

RETE DI MONITORAGGIO AMBIENTALE - SITI DI DEPOSITO REGIONE LIGURIA

SITO DI DEPOSITO	CODICE STAZIONE	COMUNE	UBICAZIONE/ACCESSO	PROSSIMITÀ SORGENTE	PRIMA CINTURA DI MONITORAGGIO	SECONDA CINTURA DI MONITORAGGIO
DP02-CASTELLARO	AMI_CM-000	Campomorone (GE)	Interno Cava Castellaro - Via Cravasco, 1	X		
	AMI_CM-005	Campomorone (GE)	Interno Cava Castellaro - Via Cravasco, 1	X		
	AMI_CM-003	Campomorone (GE)	Posteggio esterno della Cava Castellaro in Via Cravasco, 1 Il punto è anche II Cintura di CSL2-Cravasco		X	
	AMI_CM-002	Campomorone (GE)	Piazzale Don Parodi, 25 Il punto è anche II Cintura di CSL2 Cravasco			x
ACQUAFREDDA	AMI_CC-001	Castiglione Chiavarese (GE)	In area di cava presso curva manovra mezzi	X		
	AMI_CC-002	Castiglione Chiavarese (GE)	Nei pressi del magazzino della cava Via Acquafredda, 3		X	
	AMI_CC-003	Castiglione Chiavarese (GE)	Via Acquafredda, 9/A			X
DP91-CAVA VECCHIE FORNACI	AMI_GE-020	Genova (GE)	Piazzale della cava	X		
	AMI_GE-021	Genova (GE)	Via Superiore Gazzo		X	
PIAN DI CARLO	AMI_GE-022	Genova (GE)	Interno deposito	x		
	AMI_GE-023	Genova (GE)	Tetto dell'officina asservita alla cava		x	
	AMI_GE-024	Genova (GE)	Lungo la strada privata di Via Carpenara, 20 in sponda sinistra del Torrente Varenna			x

Monitoraggio Amianto Aerodisperso

Frequenze di campionamento

DP02-CASTELLARO

Comune: Campomorone

STATO	CRITERIO DI ATTIVAZIONE	PUNTI DI MONITORAGGIO (SORGENTE)	FREQUENZA
Presorveglianza [A]	Materiale con amianto confinato in posto ed effettuazione di attività non interferenti con i materiali con amianto	SORGENTE (AMI_CM-000) (AMI_CM-005)	Campionamento + analisi 1 volta a settimana per il turno di 8 ore
Presorveglianza [B]	Materiale con amianto non confinato in posto ed effettuazione di attività non interferenti con i materiali con amianto	SORGENTE (AMI_CM-000) (AMI_CM-005)	Campionamento + analisi 2 volte a settimana per il turno di 8 ore
Sorveglianza	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $0 \leq C(\text{ff/l}) < 1 \text{ ff/l}$ in sorgente	SORGENTE (AMI_CM-000) (AMI_CM-005)	Campionamento + analisi a giorni alterni per il turno di 8 ore
Attenzione	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $1 \leq C(\text{ff/l}) < 2 \text{ ff/l}$ in sorgente	SORGENTE (AMI_CM-000) (AMI_CM-005)	Campionamento + analisi tutti i giorni per il turno di 8 ore
Intervento	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $C(\text{ff/l}) \geq 2 \text{ ff/l}$ in sorgente	SORGENTE (AMI_CM-000) (AMI_CM-005)	Campionamento + analisi tutti i giorni nel turno di 8 ore

Frequenze campionamenti del punto sorgente

Monitoraggio Amianto Aerodisperso
Frequenze di campionamento

DP02-CASTELLARO

Comune: Campomorone

STATO	CRITERIO DI ATTIVAZIONE	PUNTI DI MONITORAGGIO	FREQUENZA
Presorveglianza [B]	Materiale con amianto non confinato in posto ed effettuazione di attività non interferenti con i materiali con amianto	Prima cintura (AMI_CM-003)	Campionamento 2 volte a settimana per il turno di 8 ore nei giorni in cui vengono effettuati i campionamenti nel punto sorgente. Analisi nel caso in cui in sorgente sia rinvenuto amianto
Sorveglianza	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $0 \leq C(\text{ff/l}) < 0,5 \text{ ff/l}$ in cintura	Prima cintura (AMI_CM-003)	Campionamento a giorni alterni per il turno di 8 ore nei giorni in cui vengono effettuati i campionamenti nel punto sorgente. Analisi nel caso in cui nel punto sorgente sia rinvenuto amianto o se nella precedente analisi in prima cintura sia rinvenuto amianto
Attenzione	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $0,5 \leq C(\text{ff/l}) < 1 \text{ ff/l}$ in cintura	Prima cintura (AMI_CM-003)	Campionamento + analisi tutti i giorni per il turno di 8 ore
		Seconda cintura (AMI_CM-002)	Campionamento tutti i giorni per il turno di 8 ore. Analisi nel caso in cui nel punto sorgente o nel punto di prima cintura sia rinvenuto amianto o se nella precedente analisi in seconda cintura sia rinvenuto amianto
Intervento	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $C(\text{ff/l}) \geq 1 \text{ ff/l}$ in cintura	Prima e seconda cintura (AMI_CM-003) (AMI_CM-002)	Campionamento + analisi tutti i giorni sul turno di 8 ore

Frequenze campionamenti dei punti di prima e seconda cintura

Monitoraggio Amianto Aerodisperso**Frequenze di campionamento****DP02-CASTELLARO****Comune: Campomorone**

STATO	CRITERIO DI ATTIVAZIONE	PUNTI DI MONITORAGGIO	FREQUENZA
Presorveglianza [A]	Materiale con amianto confinato in posto ed effettuazione di attività non interferenti con i materiali con amianto	SORGENTE (AMI_CM-000) (AMI_CM-005)	Campionamento + analisi 1 volta a settimana per il turno di 8 ore.
		Prima e seconda cintura (AMI_CM-003) (AMI_CM-002)	Nessun campionamento
Presorveglianza [B]	Materiale con amianto non confinato in posto ed effettuazione di attività non interferenti con i materiali con amianto	SORGENTE (AMI_CM-000) (AMI_CM-005)	Campionamento + analisi 2 volte a settimana per il turno di 8 ore.
		Prima cintura (AMI_CM-003)	Campionamento 2 volte a settimana per il turno di 8 ore nei giorni in cui vengono effettuati i campionamenti nel punto sorgente. Analisi nel caso in cui in sorgente sia rinvenuto amianto.
		Seconda cintura (AMI_CM-002)	Nessun campionamento
Sorveglianza	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $0 \leq C(ff/l) < 1$ ff/l in sorgente oppure $0 \leq C(ff/l) < 0,5$ ff/l in cintura	SORGENTE (AMI_CM-000) (AMI_CM-005)	Campionamento + analisi a giorni alterni per il turno di 8 ore.
		Prima cintura (AMI_CM-003)	Campionamento a giorni alterni per il turno di 8 ore nei giorni in cui vengono effettuati i campionamenti nel punto sorgente. Analisi nel caso in cui nel punto sorgente sia rinvenuto amianto o se nella precedente analisi in prima cintura sia rinvenuto amianto.
		Seconda cintura (AMI_CM-002)	Nessun campionamento
Attenzione	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $1 \leq C(ff/l) < 2$ ff/l in sorgente oppure $0,5 \leq C(ff/l) < 1$ ff/l in cintura	SORGENTE (AMI_CM-000) (AMI_CM-005)	Campionamento + analisi tutti i giorni per il turno di 8 ore
		Prima cintura (AMI_CM-003)	Campionamento + analisi tutti i giorni per il turno di 8 ore
		Seconda cintura (AMI_CM-002)	Campionamento tutti i giorni per il turno di 8 ore. Analisi nel caso in cui nel punto sorgente o nel punto di prima cintura sia rinvenuto amianto o se nella precedente analisi in seconda cintura sia rinvenuto amianto
Intervento	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $C(ff/l) \geq 2$ ff/l in sorgente oppure $C(ff/l) \geq 1$ ff/l in cintura	SORGENTE (AMI_CM-000) (AMI_CM-005)	Campionamento + analisi tutti i giorni nel turno di 8 ore
		Prima e seconda cintura (AMI_CM-003) (AMI_CM-002)	Campionamento + analisi tutti i giorni sul turno di 8 ore

Frequenze campionamenti - Tabella riepilogativa DP02-Castellaro

Componente	Atmosfera
Parametro	Amianto

CODIFICA PUNTO	AMI_CM-000
----------------	-------------------

SITO	DP02-CASTELLARO
------	------------------------

Criterio di monitoraggio	Sorgente
--------------------------	-----------------

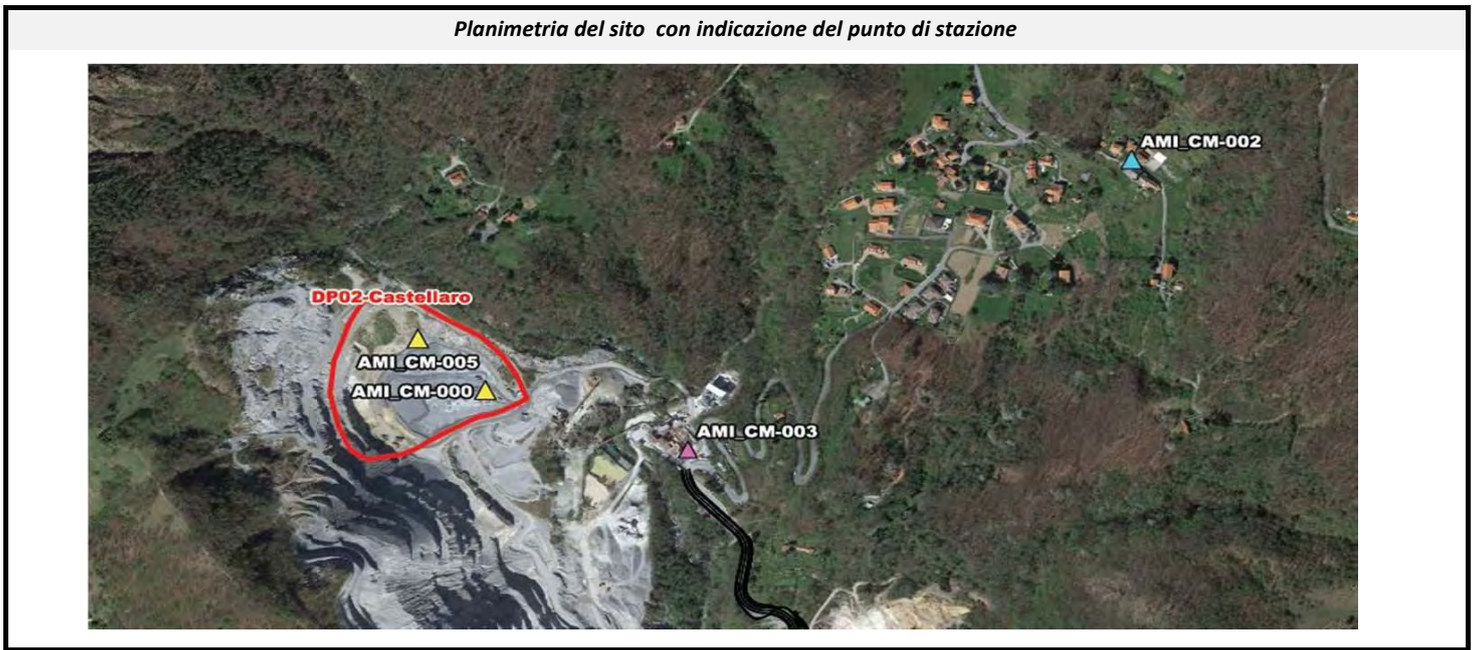
Cantiere	DP02
Attività	Deposito
Località	Cava Castellaro

Coordinate Piane UTM (WGS84)	E 488912
	N 4931799

Regione	Liguria
Provincia	Genova
Comune	Campomorone

Codifica precedente	Nuovo punto
---------------------	-------------

Note	Punto individuato da ASL/ARPAL nel 2015 e riconfermato nel Tavolo Tecnico del 27/09/17
------	--



Via di accesso al punto: **Interno Cava Castellaro - Via Cravasco 1**

Componente	Atmosfera
Parametro	Amianto

CODIFICA PUNTO	AMI_CM-005
----------------	-------------------

SITO	DP02-CASTELLARO
------	------------------------

Criterio di monitoraggio	Sorgente
--------------------------	-----------------

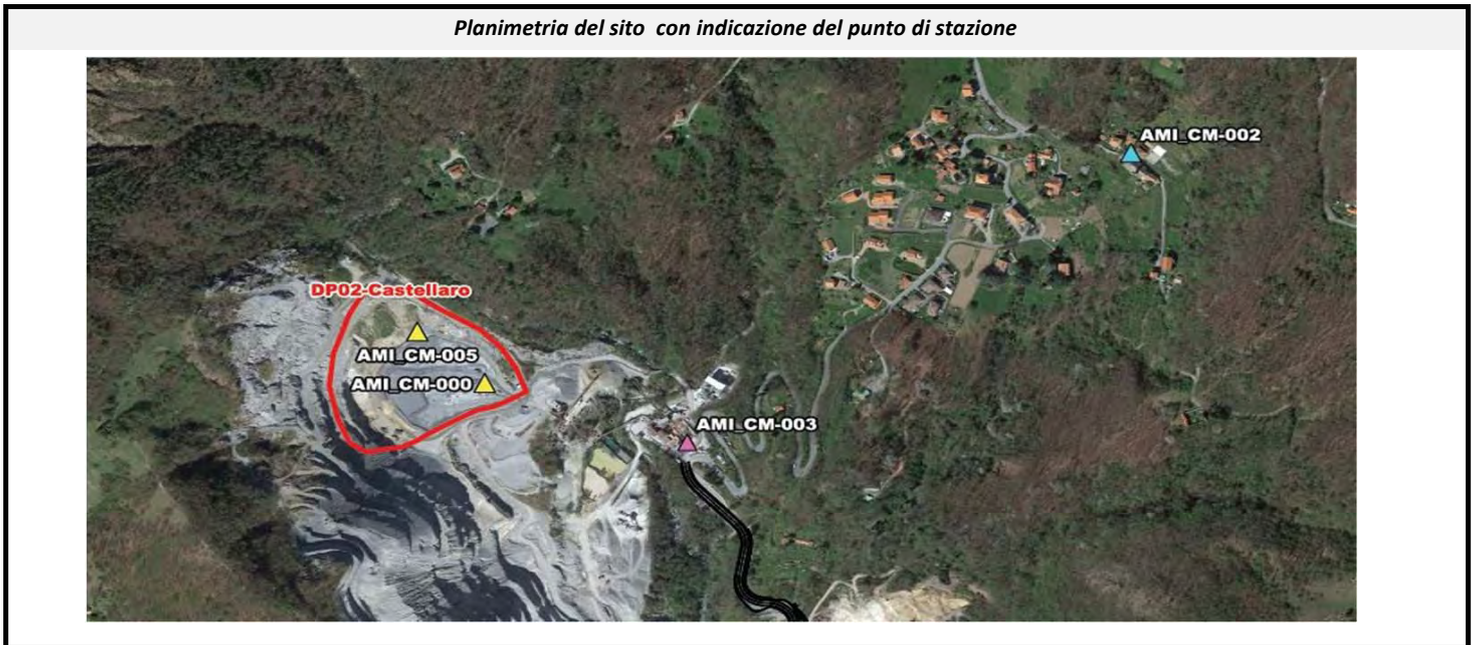
Cantiere	DP02
Attività	Deposito
Località	Cava Castellaro

Coordinate Piane UTM (WGS84)	E 488833
	N 4931867

Regione	Liguria
Provincia	Genova
Comune	Campomorone

Codifica precedente	Nuovo punto
---------------------	-------------

Note	Punto individuato da ASL/ARPAL nel 2015 e riconfermato nel Tavolo Tecnico del 27/09/17
------	--



Via di accesso al punto: **Interno Cava Castellaro - Via Cravasco 1**

Componente	Atmosfera
Parametro	Amianto

CODIFICA PUNTO	AMI_CM-003
----------------	-------------------

SITO	DP02-CASTELLARO
------	------------------------

Criterio di monitoraggio	I Cintura
--------------------------	------------------

Cantiere	DP02
Attività	Deposito
Località	Cava Castellaro

Coordinate Piane	E 489148
UTM (WGS84)	N 4931721

Regione	Liguria
Provincia	Genova
Comune	Campomorone

Codifica precedente	Punto invariato
---------------------	-----------------

Note	Punto definito nel Tavolo Tecnico del 27/09/17 Il punto è anche II Cintura di CSL2 Cravasco
------	--



Via di accesso al punto: **Posteggio esterno della Cava Castellaro in Via Cravasco 1**

Componente	Atmosfera
Parametro	Amianto

SITO	DP02-CASTELLARO
------	------------------------

Cantiere	DP02
Attività	Deposito
Località	Cava Castellaro

Regione	Liguria
Provincia	Genova
Comune	Campomorone

CODIFICA PUNTO	AMI_CM-002
----------------	-------------------

Criterio di monitoraggio	Il Cintura
--------------------------	-------------------

Coordinate Piane UTM (WGS84)	E 489665
	N 4932104

Codifica precedente	Punto invariato
---------------------	-----------------

Note	Punto definito nel Tavolo Tecnico del 27/09/17 Il punto è anche Il Cintura di CSL2 Cravasco
------	--

Ripresa del punto di monitoraggio

Planimetria del sito con indicazione del punto di stazione

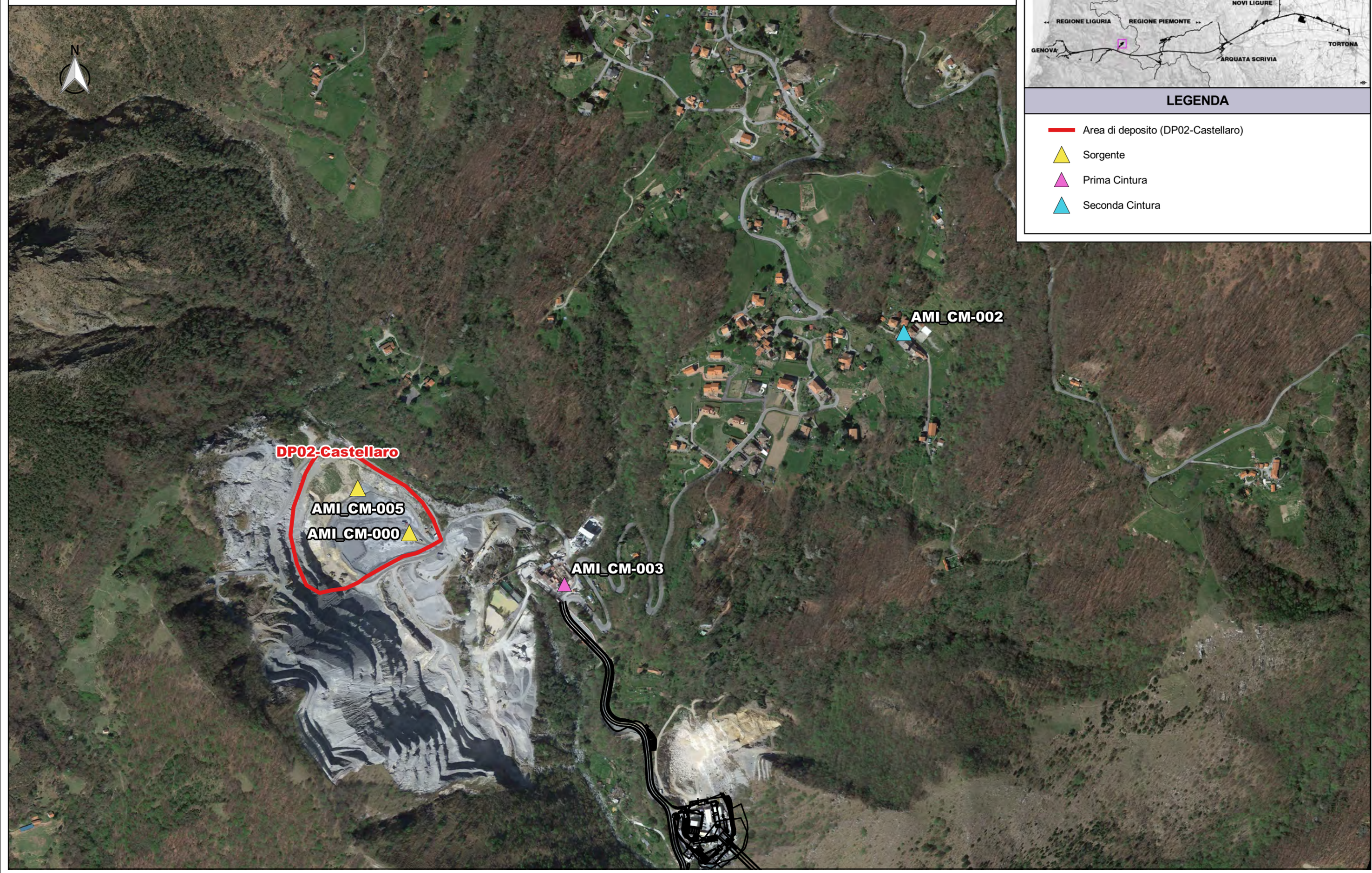


Sito DP02-Castellaro

KEY MAP

LEGENDA

- Area di deposito (DP02-Castellaro)
- Sorgente
- Prima Cintura
- Seconda Cintura



Monitoraggio Amianto Aerodisperso

Frequenze di campionamento

ACQUAFREDDA

Comune: Castiglione Chiavarese

STATO	CRITERIO DI ATTIVAZIONE	PUNTI DI MONITORAGGIO (SORGENTE)	FREQUENZA
Presorveglianza [A]	Materiale con amianto confinato in posto ed effettuazione di attività non interferenti con i materiali con amianto	SORGENTE (AMI_CC-001)	Campionamento + analisi 1 volta a settimana per il turno di 8 ore
Presorveglianza [B]	Materiale con amianto non confinato in posto ed effettuazione di attività non interferenti con i materiali con amianto	SORGENTE (AMI_CC-001)	Campionamento + analisi 2 volte a settimana per il turno di 8 ore.
Sorveglianza	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $0 \leq C(\text{ff/l}) < 1 \text{ ff/l}$ in sorgente	SORGENTE (AMI_CC-001)	Campionamento + analisi a giorni alterni per il turno di 8 ore
Attenzione	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $1 \leq C(\text{ff/l}) < 2 \text{ ff/l}$ in sorgente	SORGENTE (AMI_CC-001)	Campionamento + analisi tutti i giorni per il turno di 8 ore
Intervento	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $C(\text{ff/l}) \geq 2 \text{ ff/l}$ in sorgente	SORGENTE (AMI_CC-001)	Campionamento + analisi tutti i giorni nel turno di 8 ore

Frequenze campionamenti del punto sorgente

Monitoraggio Amianto Aerodisperso

Frequenze di campionamento

ACQUAFREDDA

Comune: Castiglione Chiavarese

STATO	CRITERIO DI ATTIVAZIONE	PUNTI DI MONITORAGGIO	FREQUENZA
Presorveglianza [B]	Materiale con amianto non confinato in posto ed effettuazione di attività non interferenti con i materiali con amianto	Prima cintura (AMI_CC-002)	Campionamento 2 volte a settimana per il turno di 8 ore nei giorni in cui vengono effettuati i campionamenti nel punto sorgente. Analisi nel caso in cui in sorgente sia rinvenuto amianto
Sorveglianza	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $0 \leq C(\text{ff/l}) < 0,5 \text{ ff/l}$ in cintura	Prima cintura (AMI_CC-002)	Campionamento a giorni alterni per il turno di 8 ore nei giorni in cui vengono effettuati i campionamenti nel punto sorgente. Analisi nel caso in cui nel punto sorgente sia rinvenuto amianto o se nella precedente analisi in prima cintura sia rinvenuto amianto
Attenzione	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $0,5 \leq C(\text{ff/l}) < 1 \text{ ff/l}$ in cintura	Prima cintura (AMI_CC-002)	Campionamento + analisi tutti i giorni per il turno di 8 ore
		Seconda cintura (AMI_CC-003)	Campionamento tutti i giorni per il turno di 8 ore. Analisi nel caso in cui nel punto sorgente o nel punto di prima cintura sia rinvenuto amianto o se nella precedente analisi in seconda cintura sia rinvenuto amianto
Intervento	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $C(\text{ff/l}) \geq 1 \text{ ff/l}$ in cintura	Prima e seconda cintura (AMI_CC-002) (AMI_CC-003)	Campionamento + analisi tutti i giorni sul turno di 8 ore

Frequenze campionamenti dei punti di prima e seconda cintura

Monitoraggio Amianto Aerodisperso**Frequenze di campionamento****ACQUAFREDDA****Comune: Castiglione Chiavarese**

STATO	CRITERIO DI ATTIVAZIONE	PUNTI DI MONITORAGGIO	FREQUENZA
Presorveglianza [A]	Materiale con amianto confinato in posto ed effettuazione di attività non interferenti con i materiali con amianto	SORGENTE (AMI_CC-001)	Campionamento + analisi 1 volta a settimana per il turno di 8 ore
		Prima e seconda cintura (AMI_CC-002) (AMI_CC-003)	Nessun campionamento
Presorveglianza [B]	Materiale con amianto non confinato in posto ed effettuazione di attività non interferenti con i materiali con amianto	SORGENTE (AMI_CC-001)	Campionamento + analisi 2 volte a settimana per il turno di 8 ore
		Prima cintura (AMI_CC-002)	Campionamento 2 volte a settimana per il turno di 8 ore nei giorni in cui vengono effettuati i campionamenti nel punto sorgente. Analisi nel caso in cui in sorgente sia rinvenuto amianto
		Seconda cintura (AMI_CC-003)	Nessun campionamento
Sorveglianza	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $0 \leq C(\text{ff/l}) < 1 \text{ ff/l}$ in sorgente oppure $0 \leq C(\text{ff/l}) < 0,5 \text{ ff/l}$ in cintura	SORGENTE (AMI_CC-001)	Campionamento + analisi a giorni alterni per il turno di 8 ore
		Prima cintura (AMI_CC-002)	Campionamento a giorni alterni per il turno di 8 ore nei giorni in cui vengono effettuati i campionamenti nel punto sorgente. Analisi nel caso in cui nel punto sorgente sia rinvenuto amianto o se nella precedente analisi in prima cintura sia rinvenuto amianto
		Seconda cintura (AMI_CC-003)	Nessun campionamento
Attenzione	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $1 \leq C(\text{ff/l}) < 2 \text{ ff/l}$ in sorgente oppure $0,5 \leq C(\text{ff/l}) < 1 \text{ ff/l}$ in cintura	SORGENTE (AMI_CC-001)	Campionamento + analisi tutti i giorni per il turno di 8 ore
		Prima cintura (AMI_CC-002)	Campionamento + analisi tutti i giorni per il turno di 8 ore
		Seconda cintura (AMI_CC-003)	Campionamento tutti i giorni per il turno di 8 ore. Analisi nel caso in cui nel punto sorgente o nel punto di prima cintura sia rinvenuto amianto o se nella precedente analisi in seconda cintura sia rinvenuto amianto
Intervento	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $C(\text{ff/l}) \geq 2 \text{ ff/l}$ in sorgente oppure $C(\text{ff/l}) \geq 1 \text{ ff/l}$ in cintura	SORGENTE (AMI_CC-001)	Campionamento + analisi tutti i giorni nel turno di 8 ore
		Prima e seconda cintura (AMI_CC-002) (AMI_CC-003)	Campionamento + analisi tutti i giorni sul turno di 8 ore

Componente	Atmosfera
Parametro	Amianto

CODIFICA PUNTO	AMI_CC-001
----------------	-------------------

SITO	ACQUAFREDDA
------	--------------------

Criterio di monitoraggio	Sorgente
--------------------------	-----------------

Cantiere	-
Attività	Deposito
Località	Cava Acquafredda

Coordinate Piane	E 538686
UTM (WGS84)	N 4901751

Regione	Liguria
Provincia	Genova
Comune	Castiglione Chiavarese

Codifica precedente	Nuovo punto
---------------------	-------------

Note	Punto definito nel sopralluogo del 26/05/2017
------	---



Via di accesso al punto: **In area di curva presso curva manovra mezzi**

Componente	Atmosfera
Parametro	Amianto

CODIFICA PUNTO	AMI_CC-002
----------------	-------------------

SITO	ACQUAFREDDA
------	--------------------

Criterio di monitoraggio	I Cintura
--------------------------	------------------

Cantiere	-
Attività	Deposito
Località	Cava Acquafredda

Coordinate Piane UTM (WGS84)	E 538490 N 4901689
------------------------------	-------------------------------------

Regione	Liguria
Provincia	Genova
Comune	Castiglione Chiavarese

Codifica precedente	Nuovo punto
---------------------	-------------

Note	Punto definito nel sopralluogo del 26/05/2017
------	---



Via di accesso al punto: **Nei pressi del magazzino della cava Via Acquafredda 3**

Componente	Atmosfera
Parametro	Amianto

CODIFICA PUNTO	AMI_CC-003
----------------	-------------------

SITO	ACQUAFREDDA
------	--------------------

Criterio di monitoraggio	Il Cintura
--------------------------	-------------------

Cantiere	-
Attività	Deposito
Località	Cava Acquafredda

Coordinate Piane	E 538942
UTM (WGS84)	N 4901366

Regione	Liguria
Provincia	Genova
Comune	Castiglione Chiavarese

Codifica precedente	Nuovo punto
---------------------	-------------

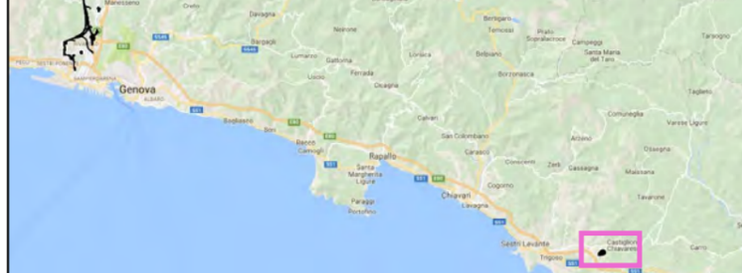
Note	Punto definito nel sopralluogo del 26/05/2017
------	---



Via di accesso al punto:	Via Acquafredda n.9/A
--------------------------	-----------------------

Sito Acquafredda

KEY MAP



LEGENDA

- Area di deposito (Acquafredda)
- Sorgente
- Prima Cintura
- Seconda Cintura



Monitoraggio Amianto Aerodisperso

Frequenze di campionamento

DP91-CAVA VECCHIE FORNACI

Comune: Genova

STATO	CRITERIO DI ATTIVAZIONE	PUNTI DI MONITORAGGIO (SORGENTE)	FREQUENZA
Presorveglianza [A]	Materiale con amianto confinato in posto ed effettuazione di attività non interferenti con i materiali con amianto	SORGENTE (AMI_GE-020)	Campionamento + analisi 1 volta a settimana per il turno di 8 ore
Presorveglianza [B]	Materiale con amianto non confinato in posto ed effettuazione di attività non interferenti con i materiali con amianto	SORGENTE (AMI_GE-020)	Campionamento + analisi 2 volte a settimana per il turno di 8 ore
Sorveglianza	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $0 \leq C(\text{ff/l}) < 1 \text{ ff/l}$ in sorgente	SORGENTE (AMI_GE-020)	Campionamento + analisi a giorni alterni per il turno di 8 ore
Attenzione	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $1 \leq C(\text{ff/l}) < 2 \text{ ff/l}$ in sorgente	SORGENTE (AMI_GE-020)	Campionamento + analisi tutti i giorni per il turno di 8 ore
Intervento	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $C(\text{ff/l}) \geq 2 \text{ ff/l}$ in sorgente	SORGENTE (AMI_GE-020)	Campionamento + analisi tutti i giorni nel turno di 8 ore

Frequenze campionamenti del punto sorgente

Monitoraggio Amianto Aerodisperso
Frequenze di campionamento

DP91-CAVA VECCHIE FORNACI

Comune: Genova

STATO	CRITERIO DI ATTIVAZIONE	PUNTI DI MONITORAGGIO	FREQUENZA
Presorveglianza [B]	Materiale con amianto non confinato in posto ed effettuazione di attività non interferenti con i materiali con amianto	Prima e seconda cintura (AMI_GE-021)	Campionamento 2 volte a settimana per il turno di 8 ore nei giorni in cui vengono effettuati i campionamenti nel punto sorgente. Analisi nel caso in cui in sorgente sia rinvenuto amianto
Sorveglianza	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $0 \leq C(\text{ff/l}) < 0,5 \text{ ff/l}$ in cintura	Prima e seconda cintura (AMI_GE-021)	Campionamento a giorni alterni per il turno di 8 ore nei giorni in cui vengono effettuati i campionamenti nel punto sorgente. Analisi nel caso in cui nel punto sorgente sia rinvenuto amianto o se nella precedente analisi in prima cintura sia rinvenuto amianto
Attenzione	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $0,5 \leq C(\text{ff/l}) < 1 \text{ ff/l}$ in cintura	Prima e seconda cintura (AMI_GE-021)	Campionamento + analisi tutti i giorni per il turno di 8 ore
Intervento	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $C(\text{ff/l}) \geq 1 \text{ ff/l}$ in cintura	Prima e seconda cintura (AMI_GE-021)	Campionamento + analisi tutti i giorni sul turno di 8 ore

Frequenze campionamenti dei punti di prima e seconda cintura

Il punto AMI_GE-021, per il sito in oggetto, è contemporaneamente punto di prima e seconda cintura.

Monitoraggio Amianto Aerodisperso

Frequenze di campionamento

DP91-CAVA VECCHIE FORNACI

Comune: Genova

STATO	CRITERIO DI ATTIVAZIONE	PUNTI DI MONITORAGGIO	FREQUENZA
Presorveglianza [A]	Materiale con amianto confinato in posto ed effettuazione di attività non interferenti con i materiali con amianto	SORGENTE (AMI_GE-020)	Campionamento + analisi 1 volta a settimana per il turno di 8 ore
		Prima e seconda cintura (AMI_GE-021)	Nessun campionamento
Presorveglianza [B]	Materiale con amianto non confinato in posto ed effettuazione di attività non interferenti con i materiali con amianto	SORGENTE (AMI_GE-020)	Campionamento + analisi 2 volte a settimana per il turno di 8 ore
		Prima e seconda cintura (AMI_GE-021)	Campionamento 2 volte a settimana per il turno di 8 ore nei giorni in cui vengono effettuati i campionamenti nel punto sorgente. Analisi nel caso in cui in sorgente sia rinvenuto amianto
Sorveglianza	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $0 \leq C(\text{ff/l}) < 1 \text{ ff/l}$ in sorgente oppure $0 \leq C(\text{ff/l}) < 0,5 \text{ ff/l}$ in cintura	SORGENTE (AMI_GE-020)	Campionamento + analisi a giorni alterni per il turno di 8 ore
		Prima e seconda cintura (AMI_GE-021)	Campionamento a giorni alterni per il turno di 8 ore nei giorni in cui vengono effettuati i campionamenti nel punto sorgente. Analisi nel caso in cui nel punto sorgente sia rinvenuto amianto o se nella precedente analisi in prima cintura sia rinvenuto amianto
Attenzione	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $1 \leq C(\text{ff/l}) < 2 \text{ ff/l}$ in sorgente oppure $0,5 \leq C(\text{ff/l}) < 1 \text{ ff/l}$ in cintura	SORGENTE (AMI_GE-020)	Campionamento + analisi tutti i giorni per il turno di 8 ore
		Prima e seconda cintura (AMI_GE-021)	Campionamento + analisi tutti i giorni per il turno di 8 ore
Intervento	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $C(\text{ff/l}) \geq 2 \text{ ff/l}$ in sorgente oppure $C(\text{ff/l}) \geq 1 \text{ ff/l}$ in cintura	SORGENTE (AMI_GE-020)	Campionamento + analisi tutti i giorni nel turno di 8 ore
		Prima e seconda cintura (AMI_GE-021)	Campionamento + analisi tutti i giorni sul turno di 8 ore

Frequenze campionamenti - Tabella riepilogativa DP91-Cava Vecchie Fornaci

Il punto AMI_GE-021, per il sito in oggetto, è contemporaneamente punto di prima e seconda cintura.

Componente	Atmosfera
Parametro	Amianto

CODIFICA PUNTO	AMI_GE-020
----------------	-------------------

SITO	CAVA VECCHIE FORNACI
------	-----------------------------

Criterio di monitoraggio	Sorgente
--------------------------	-----------------

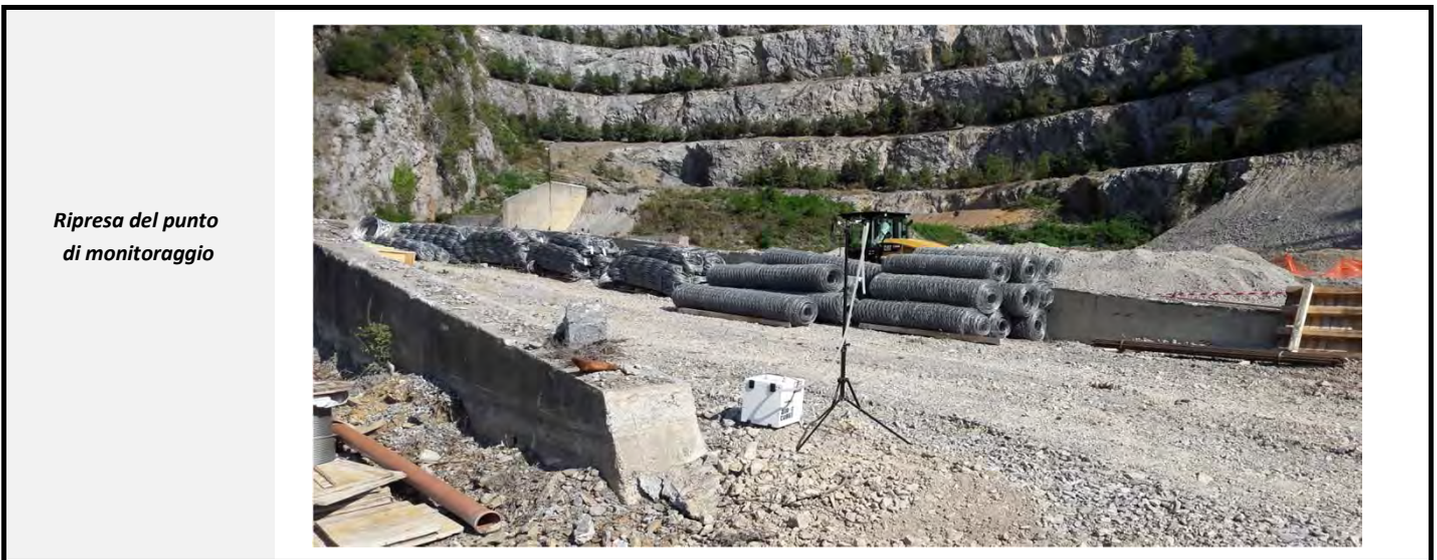
Cantiere	DP91
Attività	Deposito
Località	Cava Vecchie Fornaci

Coordinate Piane	E 487757
UTM (WGS84)	N 4920529

Regione	Liguria
Provincia	Genova
Comune	Genova

Codifica precedente	Nuovo punto
---------------------	-------------

Note	Punto definito nel sopralluogo del 29/06/2017 Da confermare al momento dell'avvio del CO
------	--



Via di accesso al punto:	Piazzale della cava
--------------------------	----------------------------

Componente	Atmosfera
Parametro	Amianto

CODIFICA PUNTO	AMI_GE-021
----------------	-------------------

SITO	CAVA VECCHIE FORNACI
------	-----------------------------

Criterio di monitoraggio	I Cintura
--------------------------	------------------

Cantiere	DP91
Attività	Deposito
Località	Cava Vecchie Fornaci

Coordinate Piane	E 487702
UTM (WGS84)	N 4920500

Regione	Liguria
Provincia	Genova
Comune	Genova

Codifica precedente	Nuovo punto
---------------------	-------------

Note	Punto definito nel sopralluogo del 29/06/2017. AO da settembre-ottobre 2017
------	---



Via di accesso al punto: **Via Superiore Gazzo**

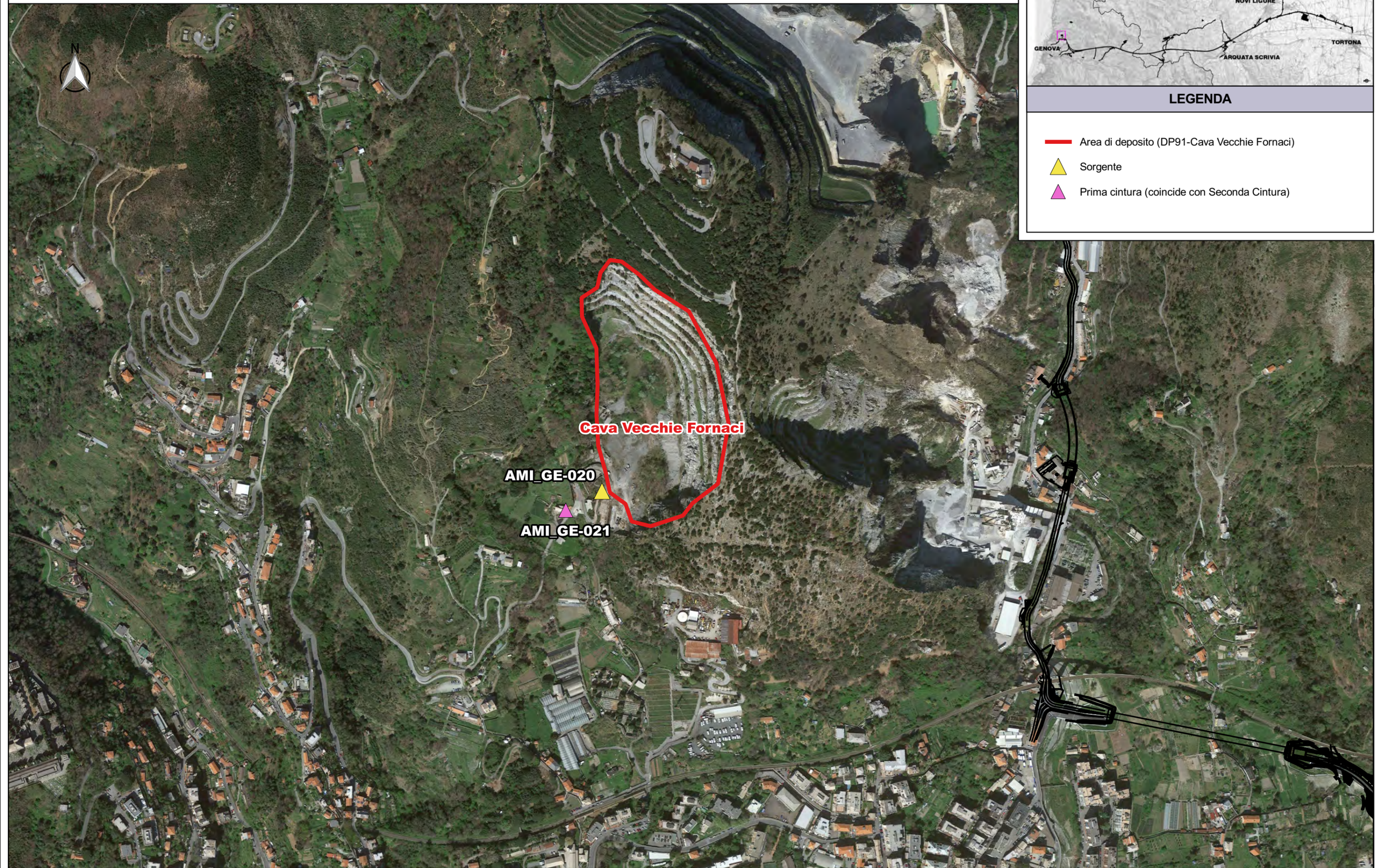
Sito DP91-Cava Vecchie Fornaci

KEY MAP



LEGENDA

- Area di deposito (DP91-Cava Vecchie Fornaci)
- Sorgente
- Prima cintura (coincide con Seconda Cintura)



Monitoraggio Amianto Aerodisperso

Frequenze di campionamento

PIAN DI CARLO

Comune: Genova

STATO	CRITERIO DI ATTIVAZIONE	PUNTI DI MONITORAGGIO (SORGENTE)	FREQUENZA
Presorveglianza [A]	Materiale con amianto confinato in posto ed effettuazione di attività non interferenti con i materiali con amianto	SORGENTE (AMI_GE-022)	Campionamento + analisi 1 volta a settimana per il turno di 8 ore
Presorveglianza [B]	Materiale con amianto non confinato in posto ed effettuazione di attività non interferenti con i materiali con amianto	SORGENTE (AMI_GE-022)	Campionamento + analisi 2 volte a settimana per il turno di 8 ore
Sorveglianza	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $0 \leq C(\text{ff/l}) < 1 \text{ ff/l}$ in sorgente	SORGENTE (AMI_GE-022)	Campionamento + analisi a giorni alterni per il turno di 8 ore
Attenzione	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $1 \leq C(\text{ff/l}) < 2 \text{ ff/l}$ in sorgente	SORGENTE (AMI_GE-022)	Campionamento + analisi tutti i giorni per il turno di 8 ore
Intervento	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $C(\text{ff/l}) \geq 2 \text{ ff/l}$ in sorgente	SORGENTE (AMI_GE-022)	Campionamento + analisi tutti i giorni nel turno di 8 ore

Frequenze campionamenti del punto sorgente

Monitoraggio Amianto Aerodisperso

Frequenze di campionamento

PIAN DI CARLO

Comune: Genova

STATO	CRITERIO DI ATTIVAZIONE	PUNTI DI MONITORAGGIO	FREQUENZA
Presorveglianza [B]	Materiale con amianto non confinato in posto ed effettuazione di attività non interferenti con i materiali con amianto	Prima cintura (AMI_GE-023)	Campionamento 2 volte a settimana per il turno di 8 ore nei giorni in cui vengono effettuati i campionamenti nel punto sorgente. Analisi nel caso in cui in sorgente sia rinvenuto amianto
Sorveglianza	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $0 \leq C(\text{ff/l}) < 0,5 \text{ ff/l}$ in cintura	Prima cintura (AMI_GE-023)	Campionamento a giorni alterni per il turno di 8 ore nei giorni in cui vengono effettuati i campionamenti nel punto sorgente. Analisi nel caso in cui nel punto sorgente sia rinvenuto amianto o se nella precedente analisi in prima cintura sia rinvenuto amianto
Attenzione	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $0,5 \leq C(\text{ff/l}) < 1 \text{ ff/l}$ in cintura	Prima cintura (AMI_GE-023)	Campionamento + analisi tutti i giorni per il turno di 8 ore
		Seconda cintura (AMI_GE-024)	Campionamento tutti i giorni per il turno di 8 ore. Analisi nel caso in cui nel punto sorgente o nel punto di prima cintura sia rinvenuto amianto o se nella precedente analisi in seconda cintura sia rinvenuto amianto
Intervento	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $C(\text{ff/l}) \geq 1 \text{ ff/l}$ in cintura	Prima e seconda cintura (AMI_GE-023) (AMI_GE-024)	Campionamento + analisi tutti i giorni sul turno di 8 ore

Frequenze campionamenti dei punti di prima e seconda cintura

Monitoraggio Amianto Aerodisperso**Frequenze di campionamento****PIAN DI CARLO****Comune: Genova**

STATO	CRITERIO DI ATTIVAZIONE	PUNTI DI MONITORAGGIO	FREQUENZA
Presorveglianza [A]	Materiale con amianto confinato in posto ed effettuazione di attività non interferenti con i materiali con amianto	SORGENTE (AMI_GE-022)	Campionamento + analisi 1 volta a settimana per il turno di 8 ore
		Prima e seconda cintura (AMI_GE-023) (AMI_GE-024)	Nessun campionamento
Presorveglianza [B]	Materiale con amianto non confinato in posto ed effettuazione di attività non interferenti con i materiali con amianto	SORGENTE (AMI_GE-022)	Campionamento + analisi 2 volte a settimana per il turno di 8 ore
		Prima cintura (AMI_GE-023)	Campionamento 2 volte a settimana per il turno di 8 ore nei giorni in cui vengono effettuati i campionamenti nel punto sorgente. Analisi nel caso in cui in sorgente sia rinvenuto amianto
		Seconda cintura (AMI_GE-024)	Nessun campionamento
Sorveglianza	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $0 \leq C(ff/l) < 1$ ff/l in sorgente oppure $0 \leq C(ff/l) < 0,5$ ff/l in cintura	SORGENTE (AMI_GE-022)	Campionamento + analisi a giorni alterni per il turno di 8 ore
		Prima cintura (AMI_GE-023)	Campionamento a giorni alterni per il turno di 8 ore nei giorni in cui vengono effettuati i campionamenti nel punto sorgente. Analisi nel caso in cui nel punto sorgente sia rinvenuto amianto o se nella precedente analisi in prima cintura sia rinvenuto amianto
		Seconda cintura (AMI_GE-024)	Nessun campionamento
Attenzione	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $1 \leq C(ff/l) < 2$ ff/l in sorgente oppure $0,5 \leq C(ff/l) < 1$ ff/l in cintura	SORGENTE (AMI_GE-022)	Campionamento + analisi tutti i giorni per il turno di 8 ore
		Prima cintura (AMI_GE-023)	Campionamento + analisi tutti i giorni per il turno di 8 ore
		Seconda cintura (AMI_GE-024)	Campionamento tutti i giorni per il turno di 8 ore. Analisi nel caso in cui nel punto sorgente o nel punto di prima cintura sia rinvenuto amianto o se nella precedente analisi in seconda cintura sia rinvenuto amianto
Intervento	Arrivo di materiali con amianto e/o attività sui materiali con amianto o che interferiscono con essi oppure $C(ff/l) \geq 2$ ff/l in sorgente oppure $C(ff/l) \geq 1$ ff/l in cintura	SORGENTE (AMI_GE-022)	Campionamento + analisi tutti i giorni nel turno di 8 ore
		Prima e seconda cintura (AMI_GE-023) (AMI_GE-024)	Campionamento + analisi tutti i giorni sul turno di 8 ore

Componente	Atmosfera
Parametro	Amianto

CODIFICA PUNTO	AMI_GE-022
----------------	-------------------

SITO	PIAN DI CARLO
------	----------------------

Criterio di monitoraggio	Sorgente
--------------------------	-----------------

Cantiere	-
Attività	Deposito
Località	Pian di Carlo

Coordinate Piane	E 485571
UTM (WGS84)	N 4922400

Regione	Liguria
Provincia	Genova
Comune	Genova

Codifica precedente	Nuovo punto
---------------------	-------------

Note	Punto definito nel sopralluogo del 07/09/2017. Da confermare al momento dell'avvio del CO
------	---



Via di accesso al punto:	interno deposito
--------------------------	-------------------------

Componente	Atmosfera
Parametro	Amianto

CODIFICA PUNTO	AMI_GE-023
----------------	-------------------

SITO	PIAN DI CARLO
------	----------------------

Criterio di monitoraggio	I Cintura
--------------------------	------------------

Cantiere	-
Attività	Deposito
Località	Pian di Carlo

Coordinate Piane UTM (WGS84)	E 485659
	N 4922419

Regione	Liguria
Provincia	Genova
Comune	Genova

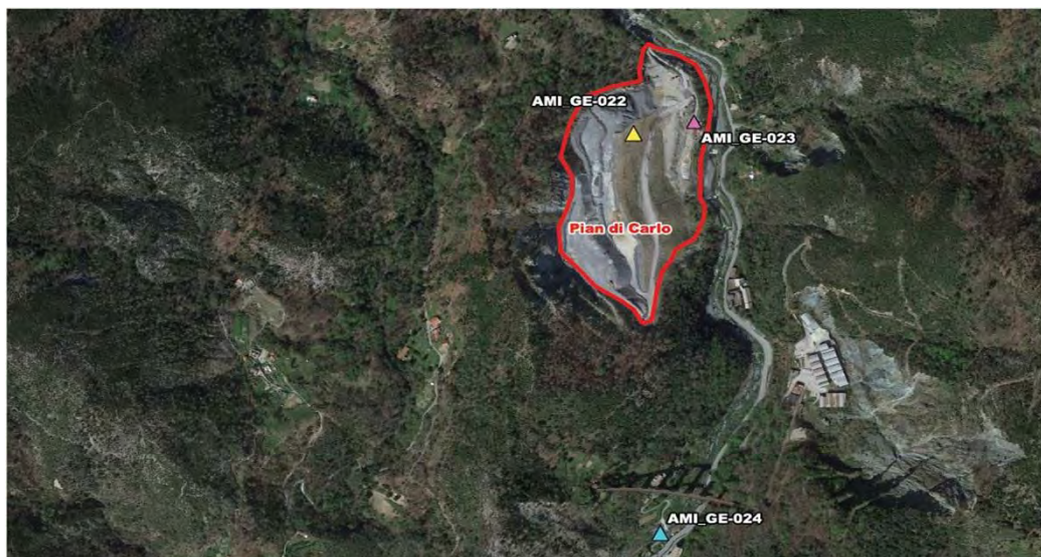
Codifica precedente	Nuovo punto
---------------------	-------------

Note	Punto definito nel sopralluogo del 07/09/2017
------	---

Ripresa del punto di monitoraggio



Planimetria del sito con indicazione del punto di stazione



Via di accesso al punto:

Tetto dell'officina asservita alla cava

Componente	Atmosfera
Parametro	Amianto

CODIFICA PUNTO	AMI_GE-024
----------------	-------------------

SITO	PIAN DI CARLO
------	----------------------

Criterio di monitoraggio	Il Cintura
--------------------------	-------------------

Cantiere	-
Attività	Deposito
Località	Pian di Carlo

Coordinate Piane	E 485610
UTM (WGS84)	N 4921744

Regione	Liguria
Provincia	Genova
Comune	Genova

Codifica precedente	Nuovo punto
---------------------	-------------

Note	Punto definito nel sopralluogo del 07/09/2017
------	---



Via di accesso al punto: **lungo la strada privata di Via Carpenara 20 in sponda sinistra del Torrente Varenna**

Sito Pian di Carlo

KEY MAP



LEGENDA

- Area di deposito (Pian di Carlo)
- Sorgente
- Prima Cintura
- Seconda Cintura



AMI_GE-022



AMI_GE-023



Pian di Carlo

AMI_GE-024

