



Legenda ATMOSFERA

- Inquinanti da traffico, metalli e radioattività
- Concentrazioni fibre di amianto
- Centralina meteo fissa

Punti di misura preesistenti per la componente Atmosfera

- Monitoraggio ante operam Venus
- Stazioni rete meteorologica
- Gas radon in aria
- Polveri
- Polveri radioattive
- Qualità aria
- Qualità aria dati meteo
- Monitoraggio Arpa

Altri tematismi

- Confini comunali
- Linea ferroviaria
- Autostrada A32
- Strade statali

0 0,5 1 2 3 Km N

Parametri da misurare	Metodo di misura	Durata	Frequenza
Deposizioni atmosferiche totale di alcuni metalli pesanti (Pb, Cd, Ni, Cr, Fe, Cu, Zn, Ar, Hg)	Misura tramite "depositometro totale" (Rif D.Lgs. 152/2007, D.Lgs. 12/2008, Rapporto Istan 06/08)	Mensile	Trimestrale
Principali inquinanti legati ai flussi di traffico	Stazione Mobile, completa di sonde per CO ed inquinanti gassosi e analizzatori specifici	Mensile	Trimestrale
Concentrazioni di fibre di amianto aerodisperse	Analisi sulle membrane in MOCF ed eventuale successiva analisi SEM	4 ore	Trimestrale
Radioattività delle particelle aerodisperse	Rivelatori ad alta risoluzione (gamma) e rivelatori a scintillazione liquida (alfa e beta)	Mensile	Trimestrale
Dati meteorologici	Centraline fisse	Mensile	Trimestrale

LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE

Partie commune franco-italienne
Traité du 29/01/2001

Tratta comune italo-francese
Trattato del 29/01/2001

NUOVA LINEA TORINO - LIONE
PARTE COMUNE ITALO - FRANCESE - TRATTA IN TERRITORIO ITALIANO
CUP C11J05000030001

PROJET PRELIMINAIRE EN VARIANTE

PLAN DES RELEVES ENVIRONNEMENTALES / PIANO DELLE INDAGINI AMBIENTALI

LOCALISATION DES POINTS DE MESURE DES ELEMENTS A RADATIONS IONISANTES DE L'ATMOSPHERE / UBICAZIONE DEI PUNTI DI MISURA DELLE COMPONENTI ATMOSFERA E RADIAZIONI IONIZZANTI

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Etabli par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	30/06/2009	Première Diffusion Prima Diffusione	L. Paris (Technimont) C. Ognibene	S. Garavola L. Cheroni A. Mancarella	
A	01/09/2009	Prise En Compte des Observations LTF Récépimento Osservazioni LTF	L. Paris (Technimont)	S. Garavola L. Cheroni A. Mancarella	
B	25/11/2009	Prise En Compte des Observations LTF Récépimento Osservazioni LTF	L. Paris (Technimont)	S. Garavola C. Ognibene	L. Cheroni A. Mancarella
C	25/06/2010	Prise En Compte des Observations LTF Récépimento Osservazioni LTF	L. Paris (Technimont)	S. Garavola C. Ognibene	L. Cheroni A. Mancarella
D	26/09/2010	Prise En Compte des Observations LTF Récépimento Osservazioni LTF	L. Paris (Technimont)	S. Garavola C. Ognibene	L. Cheroni A. Mancarella

Cod	P	P	2	C	C	T	S	3	0	0	0	2	D	A	P	P	L	A
Doc	Phase / Fase	Sigle étude / Soggetto	Emetteur / Emissario						0	0	0	2	D	A	P	P	L	A

ADRESSE GED / INDIRIZZO GED C3C II 01 05 00 30 01

ÉCHELLE / SCALA
1:25.000