



Legenda ATMOSFERA

Punti di misura previsti nel Piano per la componente 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 Venaus
- 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

Parametri da misurare	Metodo di misura	Durata	Frequenza
Deposizioni atmosferiche totali e di alcuni metalli pesanti (Pb, Cd, Ni, Cr, Fe, Cu, Zn, Ar, Hg)	Misura tramite "deposimetro totale" (Rif. D.Lgs. 152/2007, D.Lgs. 120/2008, Rapporto Istecan 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

LAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Partie commune franco-italienne / Tratta comune italo-francese
 Traité du 29/01/2001 / Trattato del 29/01/2001

NUOVA LINEA TORINO - LIONE
 PARTE COMUNE ITALO - FRANCESE - TRATTA IN TERRITORIO ITALIANO
 CUP C11J0500030001

PROGETTO PRELIMINARE IN VARIANTE

PLAN DES RELEVES ENVIRONNEMENTALES / PIANO DELLE INDAGINI AMBIENTALI

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

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elab. per / Conoscito da	Verific. per / Controllato da	Autorizz. per / Autorizzato da
D	30/09/2009	Previsione Diffusion / Previsione Diffusione	L. Paris (Franceville)	S. Charongle / C. Ogilvie	L. Cherton / A. Menavalle
A	01/09/2009	Preise En Compte des Observations LTF / Rappresentazione Osservazioni LTF	L. Paris (Franceville)	S. Charongle / C. Ogilvie	L. Cherton / A. Menavalle
B	25/10/2009	Preise En Compte des Observations LTF / Rappresentazione Osservazioni LTF	L. Paris (Franceville)	S. Charongle / C. Ogilvie	L. Cherton / A. Menavalle
C	25/09/2010	Preise En Compte des Observations LTF / Rappresentazione Osservazioni LTF	L. Paris (Franceville)	S. Charongle / C. Ogilvie	L. Cherton / A. Menavalle
D	26/09/2010	Preise En Compte des Observations LTF / Rappresentazione Osservazioni LTF	L. Paris (Franceville)	S. Charongle / C. Ogilvie	L. Cherton / A. Menavalle

Cod. Doc.	P	P	2	C	3	C	T	S	3	0	0	0	2	D	A	P	P	L	A
	Phase / Fase			Etape / Etapa						Numero				Indice	Stato / Stato				Type / Tipo

ADRESSE GED / INDIRIZZO GED: CUC J I 01 00 00 30 01

ECHELLE / SCALA: 1:25.000