

DIREZIONE TECNICA-
INGEGNERIA DELLE
INFRASTRUTTURE-AMBIENTE E
ARCHEOLOGIA
Data: 30.11.2011
Prot: DT.IIN.AA.0064314.11.U

Spett.le Ministero dell'Ambiente e
della Tutela del Territorio e del
Mare
Commissione Tecnica di Verifica
dell'Impatto Ambientale – VIA e
VAS
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 ROMA

Spett.le Ministero dell'Ambiente e
della Tutela del Territorio e del
Mare
DVA - Direzione Generale per le
Valutazioni Ambientali
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 ROMA

**Oggetto: Progetto Preliminare per Legge Obiettivo “Nuova Linea Torino-Lione,
tratta Nazionale”
Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D. Lgs .
163/06 e s.m.i. Trasmissione risposte alle richieste di integrazioni**

Con riferimento alla richiesta di integrazioni sul progetto in questione pervenuta con nota
prot. CTVA/2011/0002183 del 09/06/2011 ed alla richiesta di proroga inviata con nota
DT.0036202.11.U del 04.07.2011, con la presente si trasmette la documentazione in oggetto,
come da elenco elaborati allegato.

Cordiali saluti

All. secondo elenco

Distribuzione:

1 copia in formato cartaceo per la DVA
2 copie in formato cartaceo e 3 copie su supporto informatico per la CTVA


Antonello Martino

Via Marsala, 53/67 – 00185 Roma

Italferr S.p.A. – Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta alla direzione e coordinamento
di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.

Sede legale: Via Marsala, 53/67 – 00185 Roma
Capitale Sociale Euro 14.186.000,00
Iscritta al Registro delle Imprese di Roma
Cod. Fisc. 06770620588 – P. Iva 01612901007 – R.E.A. 541241



ISP N° 035 E



Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA e IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Nuova Linea Torino - Lione, integrazioni S.I.A. e P.Preliminare richieste dal MATTM - CTVA del 9/6/2011 - Comm. D1011P02
ELENCO ELABORATI ALLEGATI

N.	ELABORATI	CODIFICA	TITOLO	SCALA
	NOME CARTELLA	nomefile.pdf	NOME DOCUMENTO	
0	Relazione Tecnica	D040 00 R 22 RG SA000X 001 A		-
1	Risposta al quesito 1)	D040 00 R 22 RH SA010X 001 A		-
2	Risposta al quesito 2)	D040 00 R 22 RH SA020X 001 A		-
3	Risposta al quesito 3)	D040 00 R 22 RH SA030X 001 A		-
4	Risposta al quesito 4)	D040 00 R 22 RH SA040X 001 A		-
5	Risposta al quesito 5)	D040 00 R 22 RH SA050X 001 A		-
6	Risposta al quesito 6)	D040 00 R 22 RH SA060X 001 A		1:2000
7	Risposta al quesito 7)	D040 00 R 22 RH SA070X 001 A		-
		nomefile.pdf		
		D040 00 R 07 RH SA010X 001 A	Relazione tecnica di risposta al quesito n.1	-
		D040 00 R 07 RH SA020X 001 A	Relazione tecnica di risposta al quesito n.2	-
		D040 00 R 07 WZ SA020X 001 A	Sezioni stratigrafiche in corrispondenza dei ricevitori sensibili di riferimento	-
		D040 00 R 53 P7 SA040X 001 A	Layout cantiere industriale di Lisse San Felice	1:1000
		D040 00 R 53 P7 SA040X 002 A	Layout cantiere Rivoli ridotto	1:1000
		D040 00 R 53 RH SA040X 001 A	Relazione tecnica di risposta ai quesiti n.04, 07 e 10	-
		D040 00 R 16 RH SA040X 001 A	Relazione tecnica su Alternativa del trasporto dello smaltino dal cantiere RFI Chiusa S.Michele via ferrovia	-
		TAV 00 allegato 5 a-c		-
		TAV 01 allegato 5 a-c		-
		TAV 02 allegato 5 a-c		-
		TAV 03 allegato 5 a-c		-
		TAV 04 allegato 5 a-c		-
		D040 00 R 13 P6 SA050X 001 A	Allegato alla risposta al quesito 5 a-c (ossier fotosimulazioni)	-
			Planimetria di Avigliana	1:2000
		D040 00 R 22 RI SA070X 001 A	Studio della dispersione degli inquinanti in atmosfera	-
		NOx_1H_Orbassano2.pdf	Cantiere di Orbassano: Fase 2. NOx: Concentrazioni massime orarie	1:10.000
		NOx_ann_1d7.pdf	NOx concentrazioni medie annue_tav 1	1:10.000
		NOx_ann_2d7.pdf	NOx concentrazioni medie annue_tav 2	1:10.000
		NOx_ann_3d7.pdf	NOx concentrazioni medie annue_tav 3	1:10.000
		NOx_ann_4d7.pdf	NOx concentrazioni medie annue_tav 4	1:10.000
		NOx_ann_5d7.pdf	NOx concentrazioni medie annue_tav 5	1:10.000
		NOx_ann_6d7.pdf	NOx concentrazioni medie annue_tav 6	1:10.000
		NOx_ann_7d7.pdf	NOx concentrazioni medie annue_tav 7	1:10.000
		NOx_ann_Orbassano2.pdf	Cantiere di Orbassano: Fase 2. NOx: Concentrazioni medie annue	1:10.000
		PM10_24h_1d7.pdf	PM10 concentrazioni medie 24 H_tav 1	1:10.000
		PM10_24h_2d7.pdf	PM10 concentrazioni medie 24 H_tav 2	1:10.000
		PM10_24h_3d7.pdf	PM10 concentrazioni medie 24 H_tav 3	1:10.000
		PM10_24h_4d7.pdf	PM10 concentrazioni medie 24 H_tav 4	1:10.000
		PM10_24h_5d7.pdf	PM10 concentrazioni medie 24 H_tav 5	1:10.000
		PM10_24h_6d7.pdf	PM10 concentrazioni medie 24 H_tav 6	1:10.000
		PM10_24h_7d7.pdf	PM10 concentrazioni medie 24 H_tav 7	1:10.000
		PM10_24h_Orbassano2.pdf	Cantiere di Orbassano: Fase 2. PM10: Concentrazioni medie 24 H	1:10.000
		PM10_ann_1d7.pdf	PM10 concentrazioni medie annue_tav 1	1:10.000
		PM10_ann_2d7.pdf	PM10 concentrazioni medie annue_tav 2	1:10.000
		PM10_ann_3d7.pdf	PM10 concentrazioni medie annue_tav 3	1:10.000
		PM10_ann_4d7.pdf	PM10 concentrazioni medie annue_tav 4	1:10.000
		PM10_ann_5d7.pdf	PM10 concentrazioni medie annue_tav 5	1:10.000
		PM10_ann_6d7.pdf	PM10 concentrazioni medie annue_tav 6	1:10.000
		PM10_ann_7d7.pdf	PM10 concentrazioni medie annue_tav 7	1:10.000
		PM10_ann_Orbassano2.pdf	Cantiere di Orbassano: Fase 2. PM10: Concentrazioni medie annue	1:10.000
		benzene_1d7.pdf	Benzene: carta delle concentrazioni medie annue_tav 1	1:10.000
		benzene_2d7.pdf	Benzene: carta delle concentrazioni medie annue_tav 2	1:10.000
		benzene_3d7.pdf	Benzene: carta delle concentrazioni medie annue_tav 3	1:10.000
		benzene_4d7.pdf	Benzene: carta delle concentrazioni medie annue_tav 4	1:10.000
		benzene_5d7.pdf	Benzene: carta delle concentrazioni medie annue_tav 5	1:10.000
		benzene_6d7.pdf	Benzene: carta delle concentrazioni medie annue_tav 6	1:10.000
		benzene_7d7.pdf	Benzene: carta delle concentrazioni medie annue_tav 7	1:10.000
		benzene_Orbassano2.pdf	Cantiere di Orbassano: Fase 2. Benzene: Concentrazioni medie annue	1:10.000
		CO_1d7.pdf	CO: concentrazioni medie 8h_tav 1	1:10.000
		CO_2d7.pdf	CO: concentrazioni medie 8h_tav 2	1:10.000
		CO_3d7.pdf	CO: concentrazioni medie 8h_tav 3	1:10.000
		CO_4d7.pdf	CO: concentrazioni medie 8h_tav 4	1:10.000
		CO_5d7.pdf	CO: concentrazioni medie 8h_tav 5	1:10.000
		CO_6d7.pdf	CO: concentrazioni medie 8h_tav 6	1:10.000
		CO_7d7.pdf	CO: concentrazioni medie 8h_tav 7	1:10.000
		CO_Orbassano2.pdf	Cantiere di Orbassano: Fase 2. CO: Concentrazioni medie 8h	1:10.000
		NOx_1H_1d7.pdf	NOx: concentrazioni massime orarie_tav 1	1:10.000
		NOx_1H_2d7.pdf	NOx: concentrazioni massime orarie_tav 2	1:10.000

