



COMUNE DI PARMA
(PROVINCIA DI PARMA)



OPERA:

**PAI POLO AMBIENTALE INTEGRATO
PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI
NELL'ATO DI PARMA**

OGGETTO:

**COMPARTO C4: IMPIANTO DI
STOCCAGGIO, MESSA IN RISERVA E
PRETRATTAMENTO DI RIFIUTI SOLIDI
URBANI E SPECIALI E AREA LOGISTICA
COMPARTO C1**

TAVOLA:

VIA.07

TITOLO:

**Studio di Impatto Ambientale:
Studio mobilità e traffico - ADDENDUM**

SCALA:

1:1

6					
5					
4					
3					
2					
1					
0	Novembre 2024	Emissione	Vari	Ugolini	Bertolini
Rev.	Data	Descrizione	Red.	Contr.	Appr.

Committente:

IREN Ambiente S.p.A.

Sede Legale
Strada Borgoforte, 22
29122 Piacenza

Tel: 0523. 605026
Fax 0523. 505128
e-mail: iren@gruppoiren.it
www.gruppoiren.it

Ing. Matteo Cantagalli (Direttore Tecnico)
Ing. Luigi Settembrini

Alfa Solutions S.p.A.

Viale Ramazzini 39D
42124 Reggio Emilia

Ing. Alfredo Drufluca (Direttore Tecnico)
Ing. Stefano Battaiotto
Ing. Bianca Bozzi

Polinomia S.r.l.

Viale Lazio, 8
20135 Milano



APPENDICE2: RIAPERTURA DI VIA VERSAILLES

Si riportano le valutazioni degli effetti sul traffico conseguenti all'ipotesi di riapertura del collegamento di via Versailles tra la SS343 e la Strada di Pedrignano.

Si è ipotizzato per questo tratto il divieto di utilizzo ai mezzi pesanti.

Questo nuovo collegamento est-ovest ha l'effetto di ridurre i transiti da e per via Forlanini.

Il carico stimato su via Versailles è relativamente ridotto (circa 430 veicoli bidirezionali) ma sufficiente per migliorare sensibilmente le condizioni di transito alla rotatoria SP343-via Forlanini.

Sottolineiamo che il beneficio dato dalla riapertura di via Versailles, qui valutato nello scenario peggiore a 350 t/g: in presenza di accodamenti, seppur non ancora in situazioni di particolare criticità, qualunque riduzione del traffico complessivo porta benefici più che proporzionali.

Si riporta qui di seguito i risultati della verifica di capacità al nodo nello scenario più critico, ovvero quello a capacità giornaliera massima indicato in appendice 1.

Rotatoria		ALTERNATIVA VERSAILLES CHIUSA			ALTERNATIVA VERSAILLES APERTA			
		Flusso (veq)	Delay	LOS	Flusso (veq)	Δ	Delay	LOS
SP343R/Forlanini	Asolana Nord	1055	25.0	C	1055	0%	15.6	C
	Asolana Sud	1167	32.0	D	1053	-10%	10.2	B
	Forlanini	478	14.1	B	378	-21%	9.7	A
	Medio		26.11	D			12.41	B