



## **Città metropolitana di Milano**

Area Pianificazione Territoriale Generale, delle Reti Infrastrutturali e Servizi di Trasporto Pubblico  
Sistema dei Trasporti

### **Autorizzazione Dirigenziale**

Raccolta Generale n.3576/2015 del 21/04/2015

Prot. n.102577/2015 del 21/04/2015  
Fasc.11.4 / 2015 / 50

**Oggetto:**

**Autorizzazione alla modifica in via provvisoria e sperimentale del programma di esercizio di alcune linee di trasporto pubblico locale operanti nella Città metropolitana di Milano nell'ambito del Lotto 5/A (Sottorete sud ovest) di cui al contratto di Servizio n. 2506 Rep. Prov.le del 01/06/2011 e successive integrazioni**

#### **IL DIRETTORE DEL SETTORE SERVIZI PER LA MOBILITA' E TRASPORTO PUBBLICO LOCALE**

Premesso che con Legge 7 aprile 2014, n.56 "Disposizioni sulle città metropolitane, sulle province, sulle unioni e fusioni di comuni", dal 1° gennaio 2015 le Città Metropolitane subentrano alle Province omonime e succedono ad esse in tutti i rapporti attivi e passivi e ne esercitano le funzioni nel rispetto degli equilibri di finanza pubblica e degli obiettivi del patto di stabilità interno.

Dato atto che la Città Metropolitana di Milano esplica l'attività di programmazione e gestione del trasporto pubblico interurbano su gomma, in attuazione del D.Lgs del 19/11/1997 n.422 e successive modificazioni ed integrazioni e della L.R. 6 e successive modificazioni ed integrazioni;

Visto il contratto di servizio n. 2506 di Rep. Prov.le, sottoscritto in data 01/06/2011 con la società affidataria Consorzio Autoservizi Lombardi società consortile a responsabilità limitata (in breve C.A.L. s.c.a.r.l.) e successive integrazioni, relativo al Lotto 5/A (Sottorete sud ovest) i cui servizi sono stati

attivati a decorrere dal 01/07/2011, che prevede:

- all'art. 7 (flessibilità del programma d'esercizio) che *"il programma d'esercizio può essere oggetto di modifica nei casi e con le modalità previste dagli art. 6, 7 e 8 del Capitolato di gara"*;
- che il servizio di trasporto affidato relativo al Lotto 5/B sia articolato su percorrenze annue pari a 2.220.186 bus-km/anno;

Considerato che:

- con Deliberazione di Giunta regionale n. IX/1204 del 29/12/2010, si è tra l'altro, deliberato di assegnare alle Province, per l'anno 2011, a titolo di corrispettivo per i contratti di servizio di TPL, un importo pari alle risorse anno 2010, ridotto del 7%;
- con Deliberazione n.16/2011 del 28/01/2011 di Giunta Provinciale si è preso atto di quanto previsto dalla Deliberazione di Giunta Regionale n. IX/1204 del 29/12/2010, sopra citata, e si è approvato uno Schema di Intesa, successivamente sottoscritta in data 16/03/2011 dalle Aziende affidatarie dei Lotti 1,3,4 e 6 e in data 01/06/2011 dalle Aziende affidatarie dei Lotti 5/A e 5/B;
- con Deliberazione n.199/2014 "Determinazioni in ordine all'adeguamento contrattuale dei contratti di servizio di Trasporto Pubblico locale di competenza provinciale per il periodo 23 marzo 2014 - 22 marzo 2017" si è stabilito di procedere al riconoscimento dell'adeguamento contrattuale stabilito dal Capitolato di gara per l'affidamento dei servizi di TPL di competenza provinciale e che, secondo quanto previsto dall'art.4, comma 5 del Capitolato di gara, ed in applicazione dell'art.6, comma 3 dello stesso Capitolato si è stimata una riduzione delle percorrenze annua in misura di circa 550-600.000 bus-km/anno, complessivamente per la totalità dei 6 lotti provinciali;

Vista la D.G.R. n. X/3007 del 9/01/2015 "Assegnazione delle risorse per lo svolgimento dei Servizi di trasporto pubblico a seguito della Legge di Stabilità Regionale 2015" che stabilisce di ridurre le risorse assegnate agli Enti locali a titolo di contributo per la copertura dei contratti di servizio di trasporto pubblico nella misura percentuale pari al 3% dei contributi erogati alle Province e Comuni a copertura dei rispettivi affidamenti per i servizi extraurbani;

Dato atto che durante l'incontro del 11/02/2015 con le Aziende affidatarie di tutti i lotti dei servizi di tpl della Città metropolitana di Milano, è stata esaminata la D.G.R. n. X/3007 in ordine ai tagli alle risorse;

Vista la nota di CAL S.c.a.r.l. prot. Città metropolitana di Milano n. 79232 del 26/03/2015, con la quale l'Azienda ha proposto alcune modifiche per le linee del Lotto 5/A (Sottorete sud ovest);

Vista l'Autorizzazione Dirigenziale del Direttore del Settore Servizi per la Mobilità e Trasporto Pubblico Locale R.G. n. 10612 del 23/10/2014 con la quale è stato modificato in via provvisoria e sperimentale il programma di esercizio di alcune linee di trasporto pubblico locale operanti nell'ambito del Lotto 5/A Sottorete sud ovest per un ammontare complessivo pari a 2.012.217 bus-Km/anno;

Stabilito che la rete dei servizi del lotto 5/A viene riorganizzata nell'ottica di favorire i collegamenti intermodali ferro/gomma, individuando nella stazione di Albairate FS il principale nodo di interscambio con i servizi ferroviari suburbani che portano a Milano;

Visto l'incontro tenutosi ad Albairate in data 8/04/2015 tra Città Metropolitana di Milano, Stav SpA e i Comuni serviti dalla sottorte sud ovest Lotto 5/A, durante il quale è stata illustrata la proposta di nuova riorganizzazione della rete dei servizi di trasporto pubblico locale;

Stabilito che le principali modifiche alla rete sono le seguenti:

- la linea Z551 Magenta - Abbiategrasso - Milano (Bisceglie M1) viene attestata da Magenta ad Abbiategrasso con modifica del percorso nella tratta Albairate Abbiategrasso e transito di tutte le corse dalla stazione di Albairate FS;
- il collegamento tra Magenta ed Abbiategrasso viene scorporato dalla Z551 e viene istituita la nuova linea Z559 Magenta - Abbiategrasso;
- la linea Z554 Bubbiano - Gudo Visconti - Albairate FS/Milano viene riorganizzata come collegamento navetta, in coincidenza con i treni della linea suburbana S9, tra la stazione di Albairate FS e i Comuni di Bubbiano, Calvignasco, Rosate, Gudo Visconti, Zelo Surrigone e Vermezzo;
- le corse della linea Z554 Bubbiano - Gudo Visconti - Albairate FS/Milano che si attestano a Famagosta M2 e Bisceglie M1 e quelle della linea Z553 Abbiategrasso - Rosate/Bubbiano - Milano che si attestano a Bisceglie vengono accorpate e vanno a costituire la linea Z560;
- la linea Z555 Binasco - Rosate - Abbiategrasso non transita più dalla stazione di Albairate FS e mantiene il carattere di linea scolastica per gli studenti degli istituti di Abbiategrasso;
- la linea Z556 Motta Visconti - Abbiategrasso - Albairate FS mantiene il collegamento con la stazione di Albairate FS mediante interscambio ad Abbiategrasso;
- le corse della linea Z554 di collegamento tra Gudo Visconti e Milano Famagosta M2, tra Gudo Visconti e Milano Bisceglie M1 e le corse della Z553 tra Abbiategrasso e Bisceglie M1 vengono assemblate nella nuova linea Z560 Abbiategrasso FS - Gaggiano/Trezzano s/N - Milano;

Dato atto che la nuova configurazione dei servizi della sottorete è la seguente:

Z551 Abbiategrasso - Albairate FS - Milano (Bisceglie M1)

Z552 S.Stefano T. - Corbetta - Abbiategrasso

Z553 Abbiategrasso/Rosate - Milano Romolo M2

Z554 Bubbiano/Rosate - Albairate FS

Z555 Binasco - Rosate - Abbiategrasso

Z556 Motta Visconti - Abbiategrasso FS

Z558 Motta Visconti - cesano Boscone

Z559 Magenta - Abbiategrasso FS

## Z560 Abbiategrasso FS - Gaggiano/Trezzano - Milano

Dato atto che la nuova configurazione della sottorete prevede, a seguito della riorganizzazione della Z551 w Z554, l'istituzione delle due nuove linee Z559 Magenta - Abbiategrasso FS e Z560 Abbiategrasso FS - Gaggiano/Trezzano - Milano e la ridenominazione delle linee Z551 Magenta - Abbiategrasso - Milano (Bisceglie M1) in Z551 Abbiategrasso - Albairate FS - Milano (Bisceglie M1), Z553 Abbiategrasso - Rosate/Bubbiano - Milano Romolo M2 in Z553 Abbiategrasso/Rosate - Milano Romolo M2, Z554 Bubbiano/Gudo V. - Albairate FS/Milano in Z554 Bubbiano/Rosate - Albairate FS e Z556 Motta Visconti - Abbiategrasso/Albairate FS in Z556 Motta Visconti - Abbiategrasso FS.

Ritenuto opportuno, in relazione a quanto sopra esposto, anche alla luce di quanto proposto dall'azienda e nell'ottica di una riduzione del servizio che comporti il minor disagio possibile all'utenza, ridefinire in via provvisoria e sperimentale, il programma di esercizio delle linee di trasporto pubblico locale operanti nell'ambito del Lotto 5/A (Sottorete sud ovest) secondo quanto dettagliato negli Allegati 1 e 2 facenti parte integrante del presente provvedimento con decorrenza ai fini amministrativi e contabili dal 13/04/2015;

Ritenuto di rideterminare il valore di riferimento **delle percorrenze annuali in 2.008.356 bus-km/anno**, a seguito della riduzione del 3% dei contributi erogati alle Città metropolitane, alle Province e ai Comuni, come da DGR X/3007, per gli affidamenti dei servizi di tpl extraurbano rispetto al valore di riferimento di 2.070.470 bus-km/anno (Aut. Dir. R.G. n. 11087 del 29/11/2011),, fatto salvo l'applicazione della DGP 199/2014;

Ritenuto di considerare, rispetto al valore sopra indicato di 2.008.356 bus-km/anno, la riduzione dovuta alla DGP 199/2014 della Provincia di Milano, pari a 57.268 bus-km/anno compensativa della minore erogazione di risorse stimata nell'anno 2015 pari a 86.726,87 € (IVA esclusa), e di individuare il nuovo valore di riferimento ai fini del calcolo delle percorrenze effettive pari a 1.951.088 bus-km/anno e fatte salve ulteriori determinazioni in ordine all'adeguamento del corrispettivo per il 2015 per effetto della citata DGP 199/2014;

Dato atto che per effetto del presente provvedimento, le percorrenze su base annua in esercizio delle autolinee di cui al Lotto 5/A (Sottorete sud ovest) ammontano a 1.949.737 bus-Km/anno, come risulta dai programmi di esercizio trasmessi dall'Azienda affidataria, riservandosi la determinazione delle percorrenze delle linee oggetto di modifica, da calcolarsi mediante l'utilizzo del sistema di monitoraggio provinciale di cui all'art. 29 del Capitolato di gara;

Dato atto che, in considerazione della riduzione delle risorse stabilita dalla DGR X/3007 e attuata già a partire dal 1/01/2015, per il periodo 13/04/2015 -31/12/2015 il programma di esercizio autorizzato verrà ulteriormente ridotto di alcune corse con periodicità festiva e di tre settimane in agosto, come riportato

dettagliatamente nell'Allegato 3, al fine di recuperare le maggiori percorrenze effettuate nel periodo 1/01/2015-12/04/2015;

Dato atto che, nel calcolo delle percorrenze a consuntivo si dovrà anche tenere conto delle compensazioni dovute alla mancata effettuazione di servizi (sciopero del personale dipendente, soppressione di corse, ecc.);

Fatti salvi i risultati di eventuali successivi accertamenti, ai sensi del D.P.R. n. 753/80, in relazione all'impiego dell'agente unico e alla sicurezza del percorso e delle fermate per l'esercizio dell'autolinea in oggetto;

Visto lo Statuto della Città Metropolitana di Milano, in particolare l'art. 51 in materia di attribuzioni di competenza dei dirigenti;

Visto il decreto del Sindaco Metropolitan Rep. Gen. 19/2015 del 10/02/2015, atti n. 29247/5.4/2015/1 di "Approvazione degli indirizzi per la gestione in esercizio provvisorio";

Dato atto che il Responsabile del Procedimento, ai sensi della Legge n. 241/90 testo vigente, è l'ing. Mario Alessandro Belloni - Direttore del Settore Servizi per la Mobilità e Trasporto Pubblico della Città metropolitana di Milano;

Rilevato che l'istruttoria relativa al presente atto è stata effettuata dal Responsabile del Servizio Programmazione, Controllo Esercizio TPL e Mobility Manager;

Dato atto che il presente provvedimento verrà pubblicato nella sezione "Trasparenza, valutazione e merito", ai fini della sua efficacia, ai sensi dell'art. 23, lett. a) del D.Lgs 14/03/2013 n. 33;

Richiamato l'art. 11, comma 5 del Regolamento sul sistema dei controlli interni della Provincia di Milano approvato dal Consiglio Provinciale con deliberazione del 28/02/2013 - R.G. n. 15/2013;

Visto il D.Lgs. 19/11/97 n. 422 *"Conferimento alle regioni ed agli enti locali di funzioni e compiti in materia di trasporto pubblico locale, a norma dell'articolo 4, comma 4, della legge 15 marzo 1997 n. 59"* e successive modificazioni e integrazioni;

Viste:

- L.R. n.11 del 14/07/2009: "Testo Unico delle leggi regionali in materia di trasporti";
- L.R. n.6 del 04/04/2012: "Disciplina del Settore dei Trasporti";
- L.R. n.18 del 09/12/2013: "Modifica alla legge regionale 4 aprile 2012, n.6 (Disciplina del Settore dei Trasporti)";

Visto il D.lgs. 18/08/2000 n. 267 *“Testo unico delle leggi sull’ordinamento degli Enti Locali”*, art. 107;

Dato atto che il presente provvedimento, con riferimento all’Area funzionale di appartenenza, è classificato dall’art. 5 del PTPC (Piano triennale di prevenzione della corruzione) e allegato PTTI (Programma triennale per la trasparenza e l’integrità) a rischio medio/alto e che sono stati effettuati i controlli previsti dal Regolamento Sistema dei controlli interni e rispettato quanto previsto dal Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e allegato Programma per la trasparenza e l’integrità della Città Metropolitana di Milano (approvato con Decreto del Sindaco Metropolitanano n. 13/2015 del 26/01/2015, atti n. 16835/1.18/2015/9), e dalle Direttive interne;

Considerato come nelle more dell’adozione dei regolamenti della Città Metropolitana di Milano, risultano applicabili in quanto compatibili i regolamenti della Provincia di Milano;

Richiamata la Legge n. 190/2012 *“Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione”* e dato atto che sono stati assolti i relativi adempimenti, così come recepiti nel Piano anticorruzione e trasparenza e allegato Programma per la trasparenza e l’integrità della Città Metropolitana;

Richiamate inoltre:

- la Direttiva n. 4 del 18/02/2013 a firma congiunta del Direttore Generale e Segretario Generale: *“Controllo successivo di regolarità amministrativa sugli atti dirigenziali”*;
- la Direttiva n. 1/2014 del Direttore Generale e Segretario Generale: *“Indicazioni per la corretta qualificazione giuridica degli atti amministrativi”*;

Visti:

- il *“Testo Unificato del Regolamento sull’ordinamento degli Uffici e dei Servizi della Provincia di Milano”* ed, in particolare, gli art. 32 e 33 in materia di responsabilità, atti e provvedimenti dei Dirigenti;
- il Codice di comportamento adottato con D.G.P. n.509 del 17/12/2013;

Dato atto che la vigente normativa sulla privacy viene rispettata, in particolare per quanto concerne eventuali dati sensibili e che il responsabile del procedimento ne verificherà l’attuazione;

Nell’esprimere parere di regolarità amministrativa

AUTORIZZA

la modifica in via provvisoria e sperimentale del programma di esercizio di alcune

linee di trasporto pubblico locale operanti nell'ambito del Lotto 5/A (Sottorete sud ovest) stabilendo che, ai fini della rendicontazione delle percorrenze, la decorrenza delle modifiche di cui al presente provvedimento, è da considerarsi operante dal 13/04/2015, come indicato in premessa e secondo le modalità riportate negli Allegati 1, 2 e 3 facenti parte integrante del presente provvedimento,

disponendo conseguentemente:

- che il valore di riferimento delle percorrenze annuali ai fini contrattuali è pari a 2.008.356 bus-km/anno a seguito della riduzione del 3% dei contributi erogati alle Città metropolitane, alle Province e ai Comuni per gli affidamenti del tpl extraurbano, come da DGR X/3007, rispetto al valore di riferimento di 2.070.470 bus-km/anno (Aut. Dir. R.G. n. 11087 del 29/11/2011), fatto salvo l'applicazione della DGP 199/2014;

- che in considerazione della riduzione dovuta alla DGP 199/2014 della Provincia di Milano, rispetto al valore sopra indicato di 2.008.356 bus-km/anno, pari a 57.268 bus-km/anno compensativa della minore erogazione di risorse stimata dall'anno 2015 pari a 86.726,87 € (IVA esclusa), il nuovo valore di riferimento ai fini del calcolo delle percorrenze effettive è pari a 1.951.088 bus-km/anno, fatte salve ulteriori determinazioni in ordine all'adeguamento del corrispettivo per il 2015 per effetto della citata DGP 199/2014;

- che per effetto della modifica di cui al presente provvedimento le percorrenze annue complessive in esercizio delle linee del Lotto 5/A (Sottorete sud ovest) elencate nell'Allegato 1 ammontano a 1.949.737 bus-Km/anno a far data dal 13/04/2015, come risulta dai programmi di esercizio trasmessi dall'Azienda affidataria, e di riservarsi la determinazione delle percorrenze delle linee oggetto di modifica, da calcolarsi mediante l'utilizzo del sistema di monitoraggio provinciale di cui all'art. 29 del Capitolato di gara;

- che la nuova configurazione e denominazione dei servizi della sottorete è la seguente:

Z551 Abbiategrasso - Albairate FS - Milano (Bisceglie M1)

Z552 S.Stefano T. - Corbetta - Abbiategrasso

Z553 Abbiategrasso/Rosate - Milano Romolo M2

Z554 Bubbiano/Rosate - Albairate FS

Z555 Binasco - Rosate - Abbiategrasso

Z556 Motta Visconti - Abbiategrasso FS

Z558 Motta Visconti - Cesano Boscone

Z559 Magenta - Abbiategrasso FS

Z560 Abbiategrasso FS - Gaggiano/Trezzano - Milano

- che, in considerazione della riduzione delle risorse stabilita dalla DGR X/3007 e attuata già a partire dal 1/01/2015, per il periodo 13/04/2015 -31/12/2015 il



programma di esercizio autorizzato verrà ulteriormente ridotto di alcune corse con periodicità festiva e di tre settimane in agosto, come riportato dettagliatamente nell'Allegato 3, al fine di recuperare le maggiori percorrenze effettuate nel periodo 1/01/2015-12/04/2015;

- che le differenze di percorrenze autorizzate rispetto al nuovo valore di riferimento per le percorrenze annuali saranno gestite secondo quanto previsto nel contratto in essere;

- di far salvi i risultati di eventuali successivi accertamenti, ai sensi del D.P.R. n. 753/80, in merito all'impiego dell'agente unico e alla sicurezza del percorso e delle fermate per l'esercizio delle autolinee in esame;

- di trasmettere copia della presente autorizzazione alla società STAV SpA, ai Comuni interessati dai servizi della Sottorete, alla Regione Lombardia ed al Comune di Milano per quanto di competenza;

- la pubblicazione del presente provvedimento all'albo Pretorio On Line nei termini di legge e la pubblicazione, ai sensi dell'art.23, lett a) del D.Lgs 14/03/2013 n.33, nella sezione Amministrazione Trasparente.

Si dà atto di avere provveduto agli adempimenti prescritti dalle Direttive nn. 1 e 2 ANTICORRUZIONE / 2013 del Segretario Generale.

Si attesta l'osservanza dei doveri di astensione in conformità a quanto previsto dagli artt. 5 e 6 del Codice di comportamento della Provincia di Milano.

Si dà atto che risulta rispettato il termine di conclusione del procedimento, in relazione a quanto previsto dall'art.2 della L.241/90, testo vigente, nonché dall'art.14 del Regolamento sui procedimenti amministrativi e sul diritto di accesso ai documenti amministrativi e dall'allegata tabella "A".

Dalla compiuta pubblicazione all'Albo Pretorio ai fini dell'esecutività del presente atto, verrà compilata specifica attestazione a cura del Responsabile, che sarà allegata in forma digitale al documento di cui costituirà parte integrante.

Contro il presente provvedimento è possibile presentare ai sensi dell'art. 41 del D.Lgs. n. 104/2010 ricorso giurisdizionale al T.A.R. e, in alternativa, ai sensi degli artt. 8 e ss. del D.P.R. n. 1199/71, ricorso straordinario al Capo dello Stato, rispettivamente entro 60 giorni e 120 giorni dalla comunicazione o piena conoscenza del medesimo.

il Direttore del Settore  
Servizi per la Mobilità e  
Trasporto Pubblico Locale



Ing. Mario Alessandro Belloni

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs.82/2005 e  
rispettive norme collegate.*

Responsabile del procedimento: ing. Mario Alessandro Belloni Direttore del Settore  
Servizi per la mobilità e Trasporto pubblico locale

Responsabile dell'istruttoria: geom E. Borghi responsabile del Servizio  
programmazione controllo esercizio TPL e Mobility Manager

Pratica trattata da: ing. M. Romanò, geom. L. Stefani

Allegato 1 all'Autorizzazione Dirigenziale R.G. n. 3576 del 21/04/2015

codice linea	denominazione	bus-m/anno
Z551	Abbiategrasso - Albairate FS - Milano (Bisceglie M1)	494.335
Z552	S.Stefano T. - Corbetta - Abbiategrasso	66.072
Z553	Abbiategrasso /Rosate - Milano (Romolo M2)	716.824
Z554	Bubbiano/Rosate - Albairate FS	171.157
Z555	Binasco - Rosate - Abbiategrasso	156.574
Z556	Linea Z556: Motta Visconti - Abbiategrasso FS	92.991
Z558	Motta Visconti - Cesano Boscone	39.650
Z559	Magenta - Abbiategrasso FS	168.612
Z560	Abbiategrasso FS - Gaggiano / Trezzano - Milano	43.522
<b>TOTALE</b>		<b>1.949.737</b>

Il Direttore del Settore  
Servizi per la Mobilità e  
Trasporto Pubblico locale  
Ing. Mario Alessandro Belloni

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs.82/2005 e rispettive norme collegate

**Allegato 2 all'Autorizzazione Dirigenziale R.G. n.3576 del 21/04/2015**

**Linea Z551: Abbiategrasso - Albairate FS - Milano (Bisceglie M1)**

<b>Gruppo giorni d'esercizio</b>	[FER5_n3a]	[FER6]	SCOL	SCOL5	SCOL5	[FER6_n3a]	FEST	[FER6_n3a]	[3AGO]
<b>n° giorni effettuazione corsa</b>	239	305	205	172	172	287	56	287	18
<b>km corsa</b>	29,6	29,5	26,9	28,7	26,9	34,5	26,9	29,5	29,5
<b>km annui</b>	7.074,4	8.997,5	5.514,5	4.936,4	4.626,8	9.901,5	1.506,4	8.466,5	531,0
<b>Numero corsa</b>	1	3	5	7	9	11	13	15	17
ABBIATEGRASSO - P.LE V.VENETO A	5.36	6.02	6.15	6.15	6.21	6.45	6.51	7.15	7.18
ABBIATEGRASSO - VIA DELL'UOMO - OSPEDALE A	5.37	6.03	6.16	6.16	6.22	6.47	6.52	7.17	7.20
ABBIATEGRASSO - VIA EINSTEIN									
ABBIATEGRASSO - VIA STIGNANI									
ABBIATEGRASSO - VIA CAVALLOTTI - STAZIONE FS A	5.38	6.04	6.17	6.17	6.23	6.49	6.53	7.19	7.22
ABBIATEGRASSO - via Mazzini/Verdi A	5.39	6.05	6.18		6.24	6.51	6.54	7.21	7.24
ABBIATEGRASSO - Mazzini/Libia A	5.40	6.06	6.19		6.25	6.52	6.55	7.22	7.25
ABBIATEGRASSO - VIA MAZZINI/TENCA A	5.41	6.07	6.20		6.26	6.53	6.56	7.23	7.26
ALBAIRATE - SS.494 VIGEVANESE,19 (CASA BRUCIATA) A	5.43	6.09	6.22		6.28	6.58	6.58	7.28	7.31
ALBAIRATE - C.NA BRUCIATA - STAZIONE FS	5.45	6.11	6.24		6.30	7.00	7.00	7.30	7.33
ALBAIRATE - VIA INDIPENDENZA A	5.49	6.15	6.28	6.23	6.34	7.04	7.04	7.34	7.37
ALBAIRATE - VIA BELLINI A	5.50	6.16	6.29	6.24	6.35	7.05	7.05	7.35	7.38
ALBAIRATE - S.P. 114 - C.NA FAUSTINA A	5.53	6.19	6.32	6.27	6.38	7.08	7.08	7.38	7.41
CISLIANO - S.P. 114 - C.NA MISCHIA A	5.54	6.20	6.33	6.28	6.39	7.09	7.09	7.39	7.42
BESTAZZO - ang. VIA PAPA PAOLO VI				6.32		7.14			
CISLIANO - VIA DIAZ A	5.56	6.22	6.35	6.36	6.41	7.18	7.11	7.43	7.46
CISLIANO - PIAZZA S.GIOVANNI A	5.57	6.23	6.36	6.37	6.42	7.19	7.12	7.44	7.47
CISLIANO - VIA V.VENETO A	5.58	6.24	6.37	6.38	6.43	7.20	7.13	7.45	7.48
CUSAGO - S.P. 114 C.NA BESOZZA A	6.02	6.28	6.41	6.42	6.47	7.26	7.17	7.51	7.54
CUSAGO - VIA BAGGIO 7 A	6.04	6.30	6.43	6.44	6.49	7.29	7.19	7.54	7.57
CUSAGO - VIA BAGGIO/LOMBARDIA A	6.06	6.32	6.45	6.46	6.51	7.31	7.21	7.56	7.59
CUSAGO - VIA BAGGIO - BV. MONZORO A	6.07	6.33	6.46	6.47	6.52	7.32	7.22	7.57	8.00
MONZORO - VIA CORTE NUOVA	6.09	6.35		6.49		7.34		7.59	8.02
MILANO - ASSIANO - VIA CUSAGO A	6.12			6.52					
MILANO - BISCEGLIE MM1	6.21	6.45	6.54	7.01	7.00	7.49	7.30	8.14	8.17

Il Direttore del Settore  
 Servizi per la Mobilità e  
 Trasporto Pubblico locale  
 Ing. Mario Alessandro Belloni

[FER6_n3a]	FEST	[FER6_n3a]	[FER5_n3a]	[3AGO]	FEST	[FER6_n3a]	FEST	[FER6_n3a]	[3AGO]	[FER5_n3a]	FEST	[FER6_n3a]	[FER6_n3a]	FEST	SCOL
287	56	287	239	18	56	287	56	287	18	239	56	287	287	56	205
29,5	26,9	29,5	26,9	26,9	26,9	27,8	27,8	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	25,6
8.466,5	1.506,4	8.466,5	6.429,1	484,2	1.506,4	7.978,6	1.556,8	7.720,3	484,2	6.429,1	1.506,4	7.720,3	7.720,3	1.506,4	5.248,0
19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49
7.48	8.17	8.19	8.50	8.50	8.55	9.22	9.48	10.46	11.13	11.14	11.21	11.45	12.15	12.21	12.38
7.50	8.18	8.21	8.53	8.53	8.56	9.25	9.49	10.48	11.16	11.17	11.22	11.47	12.17	12.22	12.40
															12.41
															12.42
7.52	8.19	8.23	8.55	8.55	8.57	9.27	9.50	10.49	11.18	11.19	11.23	11.48	12.18	12.23	12.47
7.54	8.20	8.25	8.57	8.57	8.58	9.29	9.51	10.51	11.20	11.21	11.24	11.50	12.20	12.24	
7.55	8.21	8.26	8.58	8.58	8.59	9.30	9.52	10.52	11.21	11.22	11.25	11.51	12.21	12.25	
7.56	8.22	8.27	8.59	8.59	9.00	9.31	9.53	10.53	11.22	11.23	11.26	11.52	12.22	12.26	
8.01	8.24	8.32	9.01	9.01	9.02	9.33	9.55	10.55	11.24	11.25	11.28	11.54	12.24	12.28	
8.03	8.26	8.34	9.03	9.03	9.04	9.35	9.57	10.57	11.26	11.27	11.30	11.56	12.26	12.30	
8.07	8.30	8.38	9.07	9.07	9.08	9.39	10.01	11.01	11.30	11.31	11.34	12.00	12.30	12.34	12.53
8.08	8.31	8.39	9.08	9.08	9.09	9.40	10.02	11.02	11.31	11.32	11.35	12.01	12.31	12.35	12.54
8.11	8.34	8.42	9.11	9.11	9.12	9.43	10.05	11.05	11.34	11.35	11.38	12.04	12.34	12.38	12.57
8.12	8.35	8.43	9.12	9.12	9.13	9.44	10.06	11.06	11.35	11.36	11.39	12.05	12.35	12.39	12.58
8.16	8.37	8.47	9.15	9.15	9.15	9.47	10.08	11.09	11.38	11.39	11.41	12.08	12.38	12.41	13.00
8.17	8.38	8.48	9.16	9.16	9.16	9.48	10.09	11.10	11.39	11.40	11.42	12.09	12.39	12.42	13.01
8.18	8.39	8.49	9.17	9.17	9.17	9.49	10.10	11.11	11.40	11.41	11.43	12.10	12.40	12.43	13.02
8.24	8.43	8.55	9.22	9.22	9.21	9.54	10.13	11.16	11.45	11.46	11.47	12.15	12.45	12.47	13.06
8.27	8.45	8.58	9.25	9.25	9.23	9.57	10.15	11.19	11.48	11.49	11.49	12.18	12.48	12.49	13.08
8.29	8.47	9.00	9.27	9.27	9.25	9.59	10.16	11.21	11.50	11.51	11.51	12.20	12.50	12.51	13.10
8.30	8.48	9.01	9.28	9.28	9.26	10.00	10.17	11.22	11.51	11.52	11.52	12.21	12.51	12.52	13.11
8.32		9.03													13.13
						10.02	10.19								
8.47	8.56	9.18	9.36	9.36	9.34	10.08	10.26	11.30	11.59	12.00	12.00	12.29	12.59	13.00	13.23

FER6 NS_n3	SCOL5	FEST	SCOL	FER6 NS_n3	[3AGO]	SCOL	SCOL	FER6 NS_n3	FEST	SCOL5	SCOL	[FER5_n3a]	SAB NS_n3a	[3AGO]	[FER6_n3a]
82	172	56	205	82	18	205	205	82	56	172	205	239	15	18	287
23,6	25,6	26,9	29,8	26,9	26,9	28,9	30,6	28,6	26,9	23	28,9	29,6	29,6	26,9	27,8
1.935,2	4.403,2	1.506,4	6.109,0	2.205,8	484,2	5.924,5	6.273,0	2.345,2	1.506,4	3.956,0	5.924,5	7.074,4	444,0	484,2	7.978,6
51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81
12.38	13.00	13.15	13.18	13.18	13.19	13.38	13.55	13.55	14.17	14.20	14.23	14.49	14.49	15.12	15.47
12.40	13.02	13.16	13.20	13.20	13.21	13.40	13.57	13.57	14.18	14.22	14.25	14.52	14.52	15.15	15.50
	13.03		13.21			13.41	13.58			14.23	14.26				
	13.04		13.22			13.42	13.59			14.24	14.27				
12.42	13.09	13.17	13.27	13.22	13.23	13.47	14.04	13.59	14.19	14.29	14.32	14.54	14.54	15.17	15.52
		13.18	13.29	13.24	13.25	13.49			14.20		14.34	14.56	14.56	15.19	15.54
		13.19	13.30	13.25	13.26	13.50			14.21		14.35	14.57	14.57	15.20	15.55
		13.20	13.31	13.26	13.27	13.51			14.22		14.36	14.58	14.58	15.21	15.56
		13.22	13.33	13.28	13.29	13.53			14.24		14.38	15.00	15.00	15.23	15.58
		13.24	13.35	13.30	13.31	13.55			14.26		14.40	15.02	15.02	15.25	16.00
12.48	13.15	13.28	13.39	13.34	13.35	13.59	14.10	14.05	14.30	14.35	14.44	15.06	15.06	15.29	16.04
12.49	13.16	13.29	13.40	13.35	13.36	14.00	14.11	14.06	14.31	14.36	14.45	15.07	15.07	15.30	16.05
12.52	13.19	13.32	13.43	13.38	13.39	14.03	14.14	14.09	14.34	14.39	14.48	15.10	15.10	15.33	16.08
12.53	13.20	13.33	13.44	13.39	13.40	14.04	14.15	14.10	14.35	14.40	14.49	15.11	15.11	15.34	16.09
							14.19	14.14							
12.55	13.22	13.35	13.46	13.41	13.42	14.06	14.23	14.18	14.37	14.42	14.51	15.14	15.14	15.37	16.12
12.56	13.23	13.36	13.47	13.42	13.43	14.07	14.24	14.19	14.38	14.43	14.52	15.15	15.15	15.38	16.13
12.57	13.24	13.37	13.48	13.43	13.44	14.08	14.25	14.20	14.39	14.44	14.53	15.16	15.16	15.39	16.14
13.01	13.28	13.41	13.52	13.47	13.48	14.12	14.29	14.24	14.43	14.48	14.57	15.20	15.20	15.43	16.18
13.03	13.30	13.43	13.54	13.49	13.50	14.14	14.31	14.26	14.45	14.50	14.59	15.23	15.23	15.46	16.21
13.05	13.32	13.45	13.56	13.51	13.52	14.16	14.33	14.28	14.47	14.52	15.01	15.24	15.24	15.47	16.22
13.06	13.33	13.46	13.57	13.52	13.53	14.17	14.34	14.29	14.48	14.53	15.02	15.25	15.25	15.48	16.23
13.08	13.35						14.36	14.31				15.27	15.27		
			13.59									15.31	15.31		16.25
13.18	13.45	13.54	14.05	14.00	14.01	14.25	14.46	14.41	14.56	15.01	15.10	15.37	15.37	15.56	16.31

SCOL	FEST	[FER5_n3a]	[FER6]	[FER5_n3a]	FEST	[FER6]	[FER5_n3a]	FEST	SAB_n3a	[FER5_n3a]	[FER5_n3a]
205	56	239	305	239	56	305	239	56	48	239	239
26,9	26,9	29,5	29,5	27,8	27,8	26,9	27,8	26,9	27,8	26,9	26,9
5.514,5	1.506,4	7.050,5	8.997,5	6.644,2	1.556,8	8.204,5	6.644,2	1.506,4	1.334,4	6.429,1	6.429,1
83	85	87	89	91	93	95	97	99	101	103	105
16.12	16.46	16.49	17.17	17.50	18.17	18.20	18.50	19.17	19.19	19.22	19.52
16.15	16.47	16.52	17.20	17.53	18.18	18.23	18.53	19.18	19.21	19.24	19.54
16.17	16.48	16.54	17.22	17.55	18.19	18.25	18.55	19.19	19.23	19.26	19.56
16.19	16.49	16.56	17.24	17.57	18.20	18.27	18.57	19.20	19.24	19.27	19.57
16.20	16.50	16.57	17.25	17.58	18.21	18.28	18.58	19.21	19.25	19.28	19.58
16.21	16.51	16.58	17.26	17.59	18.22	18.29	18.59	19.22	19.26	19.29	19.59
16.23	16.53	17.00	17.28	18.01	18.24	18.31	19.01	19.24	19.28	19.31	20.01
16.25	16.55	17.02	17.30	18.03	18.26	18.33	19.03	19.26	19.30	19.33	20.03
16.29	16.59	17.06	17.34	18.07	18.30	18.37	19.07	19.30	19.34	19.37	20.07
16.30	17.00	17.07	17.35	18.08	18.31	18.38	19.08	19.31	19.35	19.38	20.08
16.33	17.03	17.10	17.38	18.11	18.34	18.41	19.11	19.34	19.38	19.41	20.11
16.34	17.04	17.11	17.39	18.12	18.35	18.42	19.12	19.35	19.39	19.42	20.12
16.37	17.06	17.14	17.42	18.15	18.37	18.45	19.15	19.37	19.41	19.44	20.14
16.38	17.07	17.15	17.43	18.16	18.38	18.46	19.16	19.38	19.42	19.45	20.15
16.39	17.08	17.16	17.44	18.17	18.39	18.47	19.17	19.39	19.43	19.46	20.16
16.43	17.12	17.20	17.48	18.21	18.43	18.51	19.21	19.43	19.47	19.50	20.20
16.46	17.14	17.23	17.51	18.24	18.45	18.54	19.24	19.45	19.50	19.53	20.23
16.47	17.16	17.24	17.53	18.26	18.47	18.56	19.26	19.47	19.51	19.54	20.24
16.48	17.17	17.25	17.54	18.27	18.48	18.57	19.27	19.48	19.52	19.55	20.25
		17.27	17.56								
				18.29	18.50		19.29		19.54		
16.56	17.25	17.37	18.07	18.36	18.59	19.07	19.36	19.56	20.01	20.04	20.34

**Linea Z551: Abbiategrasso - Albairate FS - Milano (Bisceglie M1)**

<b>Gruppo giorni d'esercizio</b>	[FER5_n3a]	SCOL	[FER6 NS_n3a]	SCOL	SCOL5	SCOL5	SCOL5	[FER5 NS_n3a]	[3AGO]
<b>n° giorni effettuazione corsa</b>	239	205	82	205	172	172	172	67	18
<b>km corsa</b>	28,1	35,1	32,8	30,5	27,5	27,5	35,1	32,8	27,9
<b>km annui</b>	6.715,9	7.195,5	2.689,6	6.252,5	4.730,0	4.730,0	6.037,2	2.197,6	502,2
<b>Numero corsa</b>	2	4	6	8	10	12	14	16	18
MILANO - BISCEGLIE MM1	6.25	6.50	6.50	7.05	7.05	7.05	7.22	7.22	7.25
MILANO - ASSIANO - VIA CUSAGO R	6.33								
MONZORO - VIA CORTE NUOVA					7.17	7.17			
CUSAGO - VIA BAGGIO - BV. MONZORO R	6.35	7.00	7.00	7.15	7.20	7.20	7.31	7.31	7.35
CUSAGO - VIA BAGGIO/LOMBARDIA R	6.36	7.01	7.01	7.16	7.21	7.21	7.32	7.32	7.36
CUSAGO - VIA BAGGIO 7 R	6.38	7.03	7.03	7.18	7.23	7.23	7.34	7.34	7.38
CISLIANO - S.P. 114 - STILL CASA R	6.43	7.08	7.08	7.23	7.28	7.28	7.38	7.38	7.43
CISLIANO - VIALE RIMEMBRANZE R	6.44	7.09	7.09	7.24	7.29	7.29	7.39	7.39	7.44
CISLIANO - PIAZZA S.GIOVANNI R	6.45	7.10	7.10	7.25	7.30	7.30	7.40	7.40	7.45
CISLIANO - VIA DIAZ R	6.46	7.11	7.11	7.26	7.31	7.31	7.41	7.41	7.46
BESTAZZO - ang. VIA PAPA PAOLO VI		7.15	7.15	7.30			7.45	7.45	
CISLIANO - S.P. 114 - C.NA MISCHIA R	6.52	7.20	7.20	7.35	7.34	7.34	7.50	7.50	7.49
ALBAIRATE - S.P. 114 - C.NA FAUSTINA R	6.53	7.21	7.21	7.36	7.35	7.35	7.51	7.51	7.50
ALBAIRATE - VIA BARACCA R	6.55	7.23	7.23	7.38	7.37	7.37	7.53	7.53	7.52
ALBAIRATE - VIA INDIPENDENZA 15 R	6.56	7.24	7.24	7.39	7.38	7.38	7.54	7.54	7.53
ALBAIRATE - VIA INDIPENDENZA/MARCONI R	6.57	7.25	7.25	7.40	7.39	7.39	7.55	7.55	7.54
ALBAIRATE - C.NA BRUCIATA - STAZIONE FS	7.03	7.31	7.31				8.01	8.01	8.00
ALBAIRATE - SS.494 VIGEVANESE,19 (CASA BRUCIATA) R	7.05	7.32	7.32				8.02	8.02	8.01
ABBIATEGRASSO - VIA MAZZINI/TENCA R	7.07	7.34	7.34				8.04	8.04	8.03
ABBIATEGRASSO - VIA MAZZINI/LIBIA R	7.08	7.35	7.35				8.05	8.05	8.04
ABBIATEGRASSO - VIA MAZZINI /VERDI R	7.09	7.36	7.36				8.06	8.06	8.05
ABBIATEGRASSO - VIA CAVALLOTTI - STAZIONE FS R	7.10	7.37	7.37	7.47	7.46	7.46	8.07	8.07	8.06
ABBIATEGRASSO - VIA CATTANEO A	7.11	7.39	7.39	7.49	7.48	7.48	8.09	8.09	8.08
ABBIATEGRASSO - VIA EINSTEIN		7.41		7.51	7.50	7.50	8.11		
ABBIATEGRASSO - VIA STIGNANI		7.42		7.52	7.51	7.51	8.12		
ABBIATEGRASSO - P.LE V.VENETO R	7.12	7.49	7.41	7.59	7.58	7.58	8.19	8.11	8.10



[FER6_n3a]	FEST	[3AGO]	[FER6_n3a]	[FER6_n3a]	FEST	[FER6_n3a]	FEST	[FER5_n3a]	[3AGO]	[FER6_n3a]	FEST	[FER6_n3a]	[3AGO]	[FER5_n3a]
287	56	18	287	287	56	287	56	239	18	287	56	287	18	239
27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9
8.007,3	1.562,4	502,2	8.007,3	8.007,3	1.562,4	8.007,3	1.562,4	6.668,1	502,2	8.007,3	1.562,4	8.007,3	502,2	6.668,1
20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
7.54	8.20	8.22	8.25	8.55	8.56	9.24	9.50	9.55	9.55	10.22	10.26	11.30	11.55	12.00
8.04	8.30	8.32	8.35	9.05	9.06	9.34	10.00	10.05	10.05	10.32	10.36	11.39	12.05	12.09
8.05	8.31	8.33	8.36	9.06	9.07	9.35	10.01	10.06	10.06	10.33	10.37	11.40	12.06	12.10
8.07	8.33	8.35	8.38	9.08	9.09	9.37	10.03	10.08	10.08	10.35	10.39	11.42	12.08	12.12
8.12	8.38	8.40	8.43	9.13	9.14	9.42	10.08	10.13	10.13	10.40	10.44	11.46	12.13	12.16
8.13	8.39	8.41	8.44	9.14	9.15	9.43	10.09	10.14	10.14	10.41	10.45	11.47	12.14	12.17
8.14	8.40	8.42	8.45	9.15	9.16	9.44	10.10	10.15	10.15	10.42	10.46	11.48	12.15	12.18
8.15	8.41	8.43	8.46	9.16	9.17	9.45	10.11	10.16	10.16	10.43	10.47	11.49	12.16	12.19
8.18	8.47	8.46	8.49	9.19	9.23	9.48	10.17	10.19	10.19	10.46	10.53	11.52	12.19	12.22
8.19	8.48	8.47	8.50	9.20	9.24	9.49	10.18	10.20	10.20	10.47	10.54	11.53	12.20	12.23
8.21	8.50	8.49	8.52	9.22	9.26	9.51	10.20	10.22	10.22	10.49	10.56	11.55	12.22	12.25
8.22	8.51	8.50	8.53	9.23	9.27	9.52	10.21	10.23	10.23	10.50	10.57	11.56	12.23	12.26
8.23	8.52	8.51	8.54	9.24	9.28	9.53	10.22	10.24	10.24	10.51	10.58	11.57	12.24	12.27
8.29	8.58	8.57	9.00	9.30	9.34	9.59	10.28	10.30	10.30	10.57	11.04	12.03	12.30	12.33
8.30	9.00	8.58	9.01	9.32	9.36	10.01	10.30	10.32	10.32	10.59	11.06	12.05	12.32	12.35
8.32	9.02	9.00	9.03	9.34	9.38	10.03	10.32	10.34	10.34	11.01	11.08	12.07	12.34	12.37
8.33	9.03	9.01	9.04	9.35	9.39	10.04	10.33	10.35	10.35	11.02	11.09	12.08	12.35	12.38
8.34	9.04	9.02	9.05	9.36	9.40	10.05	10.34	10.36	10.36	11.03	11.10	12.09	12.36	12.39
8.35	9.05	9.03	9.06	9.37	9.41	10.06	10.35	10.37	10.37	11.04	11.11	12.10	12.37	12.40
8.37	9.06	9.05	9.08	9.39	9.42	10.08	10.36	10.39	10.39	11.06	11.12	12.12	12.39	12.42
8.39	9.07	9.07	9.10	9.42	9.43	10.11	10.37	10.42	10.42	11.09	11.13	12.15	12.42	12.45

FEST	[FER6_n3a]	[FER6_n3a]	FEST	[FER6_n3a]	SCOL5	FEST	SAB_n3a	SCOL	SAB_n3a	[FER5_n3a]	SCOL5	SCOL	FEST	[FER5_n3a]	SAB NS_n3a
56	287	287	56	287	172	56	48	205	48	239	172	205	56	239	15
28,1	27,9	27,9	28,1	25,2	34,8	27,9	34,8	28,1	29,8	29,8	27,9	29,8	27,9	29,9	29,9
1.573,6	8.007,3	8.007,3	1.573,6	7.232,4	5.985,6	1.562,4	1.670,4	5.760,5	1.430,4	7.122,2	4.798,8	6.109,0	1.562,4	7.146,1	448,5
50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80
12.18	12.29	12.59	13.15	13.25	13.48	13.55	14.12	14.27	14.49	14.50	15.01	15.17	15.18	15.45	15.45
12.26			13.23		13.56		14.20	14.35						15.53	15.53
				13.36	14.00		14.24		15.01	15.02		15.29		15.57	15.57
12.28	12.38	13.08	13.25	13.38	14.02	14.05	14.26	14.37	15.03	15.04	15.11	15.31	15.28	15.59	15.59
12.29	12.39	13.09	13.26	13.39	14.03	14.06	14.27	14.38	15.04	15.05	15.12	15.32	15.29	16.00	16.00
12.31	12.41	13.11	13.28	13.41	14.05	14.08	14.29	14.40	15.06	15.07	15.14	15.34	15.31	16.02	16.02
12.36	12.45	13.15	13.33	13.46	14.10	14.13	14.34	14.45	15.12	15.13	15.19	15.40	15.36	16.08	16.08
12.37	12.46	13.16	13.34	13.47	14.11	14.14	14.35	14.46	15.14	15.15	15.20	15.42	15.37	16.10	16.10
12.38	12.47	13.17	13.35	13.48	14.12	14.15	14.36	14.47	15.15	15.16	15.21	15.43	15.38	16.11	16.11
12.39	12.48	13.18	13.36	13.49	14.13	14.16	14.37	14.48	15.16	15.17	15.22	15.44	15.39	16.12	16.12
					14.17		14.41								
12.45	12.51	13.21	13.42	13.52	14.22	14.22	14.46	14.51	15.19	15.20	15.25	15.47	15.45	16.15	16.15
12.46	12.52	13.22	13.43	13.53	14.23	14.23	14.47	14.52	15.20	15.21	15.26	15.48	15.46	16.16	16.16
12.48	12.54	13.24	13.45	13.55	14.25	14.25	14.49	14.54	15.22	15.23	15.28	15.50	15.48	16.18	16.18
12.49	12.55	13.25	13.46	13.56	14.26	14.26	14.50	14.55	15.23	15.24	15.29	15.51	15.49	16.19	16.19
12.50	12.56	13.26	13.47	13.57	14.27	14.27	14.51	14.56	15.24	15.25	15.30	15.52	15.50	16.20	16.20
12.56	13.02	13.32	13.53		14.33	14.33	14.57	15.02	15.30	15.31	15.36	15.58	15.56	16.26	16.26
12.58	13.04	13.33	13.55		14.34	14.35	14.58	15.03	15.32	15.33	15.37	16.00	15.58	16.28	16.28
13.00	13.06	13.35	13.57		14.36	14.37	15.00	15.05	15.34	15.35	15.39	16.02	16.00	16.30	16.30
13.01	13.07	13.36	13.58		14.37	14.38	15.01	15.06	15.35	15.36	15.40	16.03	16.01	16.31	16.31
13.02	13.08	13.37	13.59		14.38	14.39	15.02	15.07	15.36	15.37	15.41	16.04	16.02	16.32	16.32
13.03	13.09	13.38	14.00	14.04	14.39	14.40	15.03	15.08	15.37	15.38	15.42	16.05	16.03	16.33	16.33
13.04	13.11	13.40	14.01	14.06	14.41	14.41	15.05	15.10	15.39	15.40	15.44	16.07	16.04	16.35	16.35
13.05	13.14	13.43	14.02	14.09	14.44	14.42	15.08	15.13	15.42	15.43	15.47	16.10	16.05	16.38	16.38

[3AGO]	SCOL5	SAB_n3a	FEST	[FER5_n3a]	SAB SC	[FER6]	[FER5_n3a]	[3AGO]	[FER6_n3a]	FEST	[FER5_n3a]	FEST	[FER6_n3a]	[FER5_n3a]
18	172	48	56	239	33	305	239	18	287	56	239	56	287	239
27,9	27,9	29,9	27,9	29,8	29,8	33	29,8	29,8	29,8	27,9	33	27,9	23,3	29,8
502,2	4.798,8	1.435,2	1.562,4	7.122,2	983,4	10.065,0	7.122,2	536,4	8.552,6	1.562,4	7.887,0	1.562,4	6.687,1	7.122,2
82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110
15.56	16.56	17.13	17.25	17.41	17.41	18.10	18.43	19.15	19.18	19.20	19.44	19.56	20.10	20.45
		17.23				18.20					19.53			
		17.27		17.55	17.55		18.57	19.27	19.30					20.57
16.06	17.06	17.29	17.35	17.57	17.57	18.23	18.59	19.29	19.32	19.30	19.55	20.06	20.20	20.59
16.07	17.07	17.30	17.36	17.58	17.58	18.24	19.00	19.30	19.33	19.31	19.56	20.07	20.21	21.00
16.09	17.09	17.32	17.38	18.00	18.00	18.26	19.02	19.32	19.35	19.33	19.58	20.09	20.23	21.02
16.15	17.15	17.41	17.43	18.09	18.09	18.35	19.11	19.38	19.41	19.38	20.04	20.14	20.29	21.08
16.17	17.17	17.43	17.44	18.11	18.11	18.37	19.13	19.40	19.43	19.39	20.06	20.15	20.31	21.10
16.18	17.18	17.44	17.45	18.12	18.12	18.38	19.14	19.41	19.44	19.40	20.07	20.16	20.32	21.11
16.19	17.19	17.45	17.46	18.13	18.13	18.39	19.15	19.42	19.45	19.41	20.08	20.17	20.33	21.12
						18.43					20.12			
16.22	17.22	17.48	17.52	18.16	18.16	18.48	19.18	19.45	19.48	19.47	20.17	20.23	20.36	21.15
16.23	17.23	17.49	17.53	18.17	18.17	18.49	19.19	19.46	19.49	19.48	20.18	20.24	20.37	21.16
16.25	17.25	17.52	17.55	18.20	18.20	18.52	19.22	19.48	19.51	19.50	20.20	20.26	20.39	21.18
16.26	17.26	17.53	17.56	18.21	18.21	18.53	19.23	19.49	19.52	19.51	20.21	20.27	20.40	21.19
16.27	17.27	17.54	17.57	18.22	18.22	18.54	19.24	19.50	19.53	19.52	20.22	20.28	20.41	21.20
16.33	17.33	18.00	18.03	18.28	18.28	19.00	19.30	19.56	19.59	19.58	20.28	20.34		21.26
16.35	17.35	18.01	18.05	18.29	18.29	19.01	19.31	19.58	20.01	20.00	20.30	20.36		21.28
16.37	17.37	18.03	18.07	18.31	18.31	19.03	19.33	20.00	20.03	20.02	20.32	20.38		21.30
16.38	17.38	18.04	18.08	18.32	18.32	19.04	19.34	20.01	20.04	20.03	20.33	20.39		21.31
16.39	17.39	18.05	18.09	18.33	18.33	19.05	19.35	20.02	20.05	20.04	20.34	20.40		21.32
16.40	17.40	18.06	18.10	18.34	18.34	19.06	19.36	20.03	20.06	20.05	20.35	20.41	20.48	21.33
16.42	17.42	18.08	18.11	18.36	18.36	19.08	19.38	20.05	20.08	20.06	20.37	20.42	20.50	21.35
16.45	17.45	18.11	18.12	18.39	18.39	19.11	19.41	20.07	20.10	20.07	20.39	20.43	20.52	21.37

## Linea Z552: S.Stefano T. - Corbetta - Abbiategrasso

Gruppo giorni d'esercizio	[FER6_n3a]	[FER6_n3a]	[FER5_n3a]	SCOL	[FER6 NS_n3a]	SCOL	SCOL	[FER5_n3a]	[FER5_n3a]
n° giorni effettuazione corsa	287	287	239	205	82	205	205	239	239
km corsa	16,2	16,2	16,2	18,2	16,2	18,2	18,2	16,2	16,2
km annui	4.649,4	4.649,4	3.871,8	3.731,0	1.328,4	3.731,0	3.731,0	3.871,8	3.871,8
Numero corsa	2	4	6	8	10	12	14	16	18
ABBIATEGRASSO - p.zza Vittorio Veneto	6.25	7.25	9.50	12.20	12.25	13.25	14.15	17.55	18.15
ABBIATEGRASSO - VIA DELL'UOMO - OSPEDALE A	6.26	7.26	9.52	12.22	12.27	13.27	14.17	17.57	18.17
ABBIATEGRASSO - VIA EINSTEIN				12.23		13.28	14.18		
ABBIATEGRASSO - VIA STIGNANI				12.24		13.29	14.19		
ABBIATEGRASSO - VIA CAVALLOTTI - STAZIONE FS A	6.29	7.28	9.54	12.29	12.29	13.34	14.23	17.59	18.19
ALBAIRATE - VIA DONATORI DEL SANGUE R	6.38	7.37	10.03	12.38	12.38	13.43	14.32	18.08	18.28
CERELLO - PIAZZA S.VINCENZO R	6.43	7.42	10.08	12.43	12.43	13.48	14.37	18.13	18.33
CERELLO - VIA ROSARIO R	6.44	7.43	10.09	12.44	12.44	13.49	14.38	18.14	18.34
CORBETTA - VIA B.CROCE R	6.45	7.44	10.10	12.45	12.45	13.51	14.40	18.15	18.35
CORBETTA - VIA REPUBBLICA R	6.46	7.46	10.12	12.47	12.47	13.53	14.42	18.18	18.38
CORBETTA - VIA OBERDAN R	6.47	7.47	10.13	12.48	12.48	13.54	14.43	18.19	18.39
CORBETTA - PIAZZA XXV APRILE R	6.48	7.48	10.14	12.49	12.49	13.55	14.44	18.20	18.40
CORBETTA - VIA S.AMBROGIO R	6.49	7.49	10.15	12.50	12.50	13.56	14.45	18.21	18.41
CORBETTA - VIALE BORLETTI R	6.53	7.53	10.19	12.54	12.54	14.00	14.50	18.25	18.45
S. STEFANO T. - VIA STAZIONE R	6.54	7.54	10.20	12.55	12.55	14.01	14.51	18.26	18.46
S. STEFANO T. - VIA REPUBBLICA 1 R	6.55	7.55	10.21	12.56	12.56	14.02	14.52	18.27	18.47
S. STEFANO T. - VIA REPUBBLICA 24 R	6.57	7.57	10.23	12.58	12.58	14.05	14.54	18.29	18.49

**Linea Z552: S.Stefano T. - Corbetta - Abbiategrasso**

Gruppo giorni d'esercizio	SCOL	[FER6 NS_n3a]	[FER6_n3a]	[FER5_n3a]	[FER6_n3a]	SCOL	SCOL	[FER5_n3a]	[FER5_n3a]
<b>n° giorni effettuazione corsa</b>	205	82	287	239	287	205	205	239	239
<b>km corsa</b>	18,3	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2
<b>km annui</b>	3.751,5	1.328,4	4.649,4	3.871,8	4.649,4	3.321,0	3.321,0	3.871,8	3.871,8
<b>Numero corsa</b>	1	3	5	7	9	11	13	15	17
S. STEFANO T. - VIA REPUBBLICA 23 A	7.00	7.00	8.00	10.25	13.00	14.10	15.00	18.30	18.50
S. STEFANO T. - VIA REPUBBLICA 3 A	7.01	7.01	8.01	10.26	13.01	14.11	15.01	18.31	18.51
S. STEFANO T. - VIA STAZIONE A	7.02	7.02	8.02	10.27	13.02	14.12	15.02	18.32	18.52
CORBETTA - VIALE BORLETTI A	7.03	7.03	8.03	10.28	13.03	14.13	15.03	18.33	18.53
CORBETTA - VIA S.AMBROGIO A	7.07	7.07	8.07	10.32	13.07	14.17	15.07	18.37	18.57
CORBETTA - PIAZZA XXV APRILE A	7.08	7.08	8.08	10.34	13.09	14.19	15.08	18.38	18.58
CORBETTA - VIA OBERDAN A	7.09	7.09	8.09	10.35	13.10	14.20	15.09	18.39	18.59
CORBETTA - VIA REPUBBLICA A	7.11	7.11	8.11	10.37	13.12	14.22	15.12	18.43	19.03
CORBETTA - VIA B.CROCE A	7.13	7.13	8.13	10.39	13.14	14.24	15.14	18.45	19.05
CERELLO - VIA ROSARIO A	7.15	7.15	8.15	10.41	13.16	14.26	15.16	18.47	19.07
CERELLO - PIAZZA S.VINCENZO A	7.16	7.16	8.16	10.42	13.17	14.27	15.17	18.48	19.08
ALBAIRATE - VIA DONATORI DEL SANGUE A	7.21	7.21	8.21	10.47	13.22	14.32	15.22	18.53	19.13
ABBIATEGRASSO - VIA CAVALLOTTI - STAZIONE FS R	7.30	7.30	8.30	10.56	13.31	14.41	15.31	19.02	19.22
ABBIATEGRASSO - VIA CATTANEO A	7.32	7.32	8.32	10.58	13.33	14.43	15.33	19.04	19.24
ABBIATEGRASSO - VIA EINSTEIN	7.34								
ABBIATEGRASSO - VIA STIGNANI	7.35								
ABBIATEGRASSO - p.zza Vittorio Veneto	7.41	7.35	8.35	11.01	13.36	14.46	15.36	19.07	19.27

## Linea Z553: Abbiategrosso /Rosate - Milano (Romolo M2)

Gruppo giorni d'esercizio	[FER6_n3a]	FEST	[FER6_n3a]	[3AGO]	SCOL5	[3AGO]	[FER6 NS_n3a]	FEST	[FER6_n3a]	SCOL	SCOL	[FER5 NS_n3a]	[3AGO]	[FER5_n3a]	SCOL5
n° giorni effettuazione corsa	287	56	287	18	172	18	82	56	287	205	205	67	18	239	172
km corsa	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	32,3	22,7	32,3	32,3	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
km annui	6.514,9	1.271,2	6.514,9	408,6	3.904,4	581,4	1.861,4	1.808,8	9.270,1	4.653,5	4.653,5	1.520,9	408,6	5.425,3	3.904,4
Numero corsa	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29
ABBIATEGRASSO - p.zza Vittorio Veneto	4.40	5.00	5.25	5.25	5.40	5.55	6.00	6.00	6.10	6.20	6.20	6.20	6.20	6.25	6.25
ABBIATEGRASSO - VIA DELL'UOMO - OSPEDALE A	4.41	5.01	5.26	5.26	5.41	5.56	6.01	6.01	6.11	6.21	6.21	6.21	6.21	6.26	6.26
ABBIATEGRASSO - VIA EINSTEIN															
ABBIATEGRASSO - VIA STIGNANI															
ABBIATEGRASSO - via Cattaneo/Pavia A	4.42	5.02	5.27	5.27	5.42	5.57	6.02	6.02	6.12	6.22	6.22	6.22	6.22	6.27	6.27
ABBIATEGRASSO - VIA CAVALLOTTI - STAZIONE FS A	4.43	5.03	5.28	5.28	5.43	5.58	6.03	6.03	6.13	6.23	6.23	6.23	6.23	6.28	6.28
ABBIATEGRASSO - via Mazzini/Verdi A	4.44	5.04	5.29	5.29	5.44	5.59	6.04	6.04	6.14	6.24	6.24	6.24	6.24	6.29	6.29
ABBIATEGRASSO - Mazzini/Libia A	4.45	5.05	5.30	5.30	5.45	6.00	6.05	6.05	6.15	6.25	6.25	6.25	6.25	6.30	6.30
ABBIATEGRASSO - VIA MAZZINI/TENCA A	4.46	5.06	5.31	5.31	5.46	6.01	6.06	6.06	6.16	6.26	6.26	6.26	6.26	6.31	6.31
ALBAIRATE - SS.494 VIGEVANESE,19 (CASA BRUCIATA) A	4.48	5.08	5.33	5.33	5.48	6.03	6.08	6.08	6.18	6.28	6.28	6.28	6.28	6.33	6.33
VERMEZZO - S.S.494 VIGEVANESE (RIST. NAVIGLIO GRANDE) A	4.49	5.09	5.34	5.34	5.49		6.09		6.29	6.29	6.29	6.29	6.29	6.34	6.34
VERMEZZO - SP. 30 CIMITERO R						6.05		6.10	6.20						
VERMEZZO - SP. 30 ANGOLO VIA ROMA R						6.06		6.11	6.21						
ZELO SURRIGONE - SP.30 R						6.07		6.12	6.22						
GUDO VISCONTI - SP. 30 R						6.09		6.14	6.24						
ROSATE - VIA DANTE A/R Pl.autolinee						6.11		6.16	6.26						
ROSATE - via Circonvallazione 19/ Mazzini R						6.12		6.17	6.27						
ROSATE - v.le Europa fr.3/Roma A						6.13		6.18	6.28						
GAGGIANO - VIGANO S.P. 38 VIA BELLONE A						6.17		6.22	6.32						
GAGGIANO - s.p. 38 prima via del cimitero A						6.18		6.23	6.33						
GAGGIANO - via Gramsci R						6.20		6.25	6.35						
GAGGIANO - SS.494 VIGEVANESE/BARBATTOLA A	4.50	5.10	5.35	5.35	5.50		6.10			6.30	6.30	6.30	6.30	6.35	6.35
GAGGIANO - S.S. 494 VIGEVANESE (c.na Rosa) A	4.51	5.11	5.36	5.36	5.51		6.11			6.31	6.31	6.31	6.31	6.36	6.36
GAGGIANO - S.S. 494 VIGEVANESE (RIST. BETTOLINA) A	4.52	5.12	5.37	5.37	5.52		6.12			6.32	6.32	6.32	6.32	6.37	6.37
GAGGIANO - VIA ROMA A	4.55	5.15	5.40	5.40	5.55	6.21	6.15	6.26	6.36	6.35	6.35	6.35	6.35	6.40	6.40
GAGGIANO - VIA M.POLO/CORNICIONE A	4.56	5.16	5.41	5.41	5.56	6.22	6.16	6.27	6.37	6.36	6.36	6.36	6.36	6.41	6.41
GAGGIANO - VIA M.POLO 34/DA VINCI A	4.57	5.17	5.42	5.42	5.57	6.23	6.17	6.28	6.38	6.37	6.37	6.37	6.37	6.42	6.42
GAGGIANO - VIA MILANO 34-32/ ITALIA A	4.58	5.18	5.43	5.43	5.58	6.24	6.18	6.29	6.39	6.38	6.38	6.38	6.38	6.43	6.43
TREZZANO SUL NAVIGLIO- via Circonvallazione/Roma A	5.00	5.20	5.45	5.45	6.00	6.26	6.20	6.31	6.41	6.40	6.40	6.40	6.40	6.45	6.45
TREZZANO SUL NAVIGLIO- via Circonvallazione/S.Cristiforo A	5.01	5.21	5.46	5.46	6.01	6.27	6.21	6.32	6.42	6.41	6.41	6.41	6.41	6.46	6.46
CORSICO - s.s.494 Vigevanese 14 (c.na Guardia) A	5.02	5.22	5.47	5.47	6.02	6.28	6.22	6.33	6.43	6.42	6.42	6.42	6.42	6.47	6.47
CORSICO - s.s.494 Vigevanese / Montello A	5.03	5.23	5.48	5.48	6.03	6.29	6.23	6.34	6.44	6.43	6.43	6.43	6.43	6.48	6.48
CORSICO - via V.Emanuele 2 (deposito ATM) A	5.04	5.24	5.49	5.49	6.04	6.30	6.24	6.35	6.45	6.44	6.44	6.44	6.44	6.49	6.49
CORSICO - VIA V. EMANUELE, 36/PONTI A	5.05	5.25	5.50	5.50	6.05	6.31	6.25	6.36	6.46	6.45	6.45	6.45	6.45	6.50	6.50
CORSICO - via Milano, 26/Fuime A	5.06	5.26	5.51	5.51	6.06	6.32	6.26	6.37	6.47	6.46	6.46	6.46	6.46	6.51	6.51
BUCCINASCO - str.Vigevanese 8 /via Molino A	5.07	5.27	5.52	5.52	6.07	6.33	6.27	6.38	6.48	6.47	6.47	6.47	6.47	6.52	6.52
MILANO-Lodov. il Moro 179/S.Colombano A	5.08	5.28	5.53	5.53	6.08	6.34	6.28	6.39	6.49	6.48	6.48	6.48	6.48	6.53	6.53
MILANO - Lodov. il Moro 159/Merula A	5.09	5.29	5.54	5.54	6.09	6.35	6.29	6.40	6.50	6.49	6.49	6.49	6.49	6.54	6.54
MILANO - Lodov. il Moro 37/Manfredonia A	5.10	5.30	5.55	5.55	6.10	6.36	6.30	6.41	6.51	6.50	6.50	6.50	6.50	6.55	6.55
MILANO - LUDOV. IL MORO 95/NEGRELLI A	5.11	5.31	5.56	5.56	6.11	6.37	6.31	6.42	6.52	6.51	6.51	6.51	6.51	6.56	6.56
MILANO - Lodov. il Moro /Richard A	5.12	5.32	5.57	5.57	6.12	6.38	6.32	6.43	6.53	6.52	6.52	6.52	6.52	6.57	6.57
MILANO - Lodov. il Moro 9/Pestalozzi A	5.13	5.33	5.58	5.58	6.13	6.39	6.33	6.44	6.54	6.53	6.53	6.53	6.53	6.58	6.58
MILANO - viale Cassale 14/D'adda A	5.15	5.35	6.00	6.00	6.15	6.41	6.35	6.46	6.56	6.55	6.55	6.55	6.55	7.00	7.00
MILANO - v.le Liguria/Romolo A	5.16	5.36	6.01	6.01	6.16	6.42	6.36	6.47	6.57	6.56	6.56	6.56	6.56	7.01	7.01
MILANO - ASCARI/ROMOLO M2 A	5.17	5.37	6.02	6.02	6.17	6.43	6.37	6.48	6.58	6.57	6.57	6.57	6.57	7.02	7.02

SCOL	[FER5 NS_n3a]	[FER6_n3a]	SCOL5	[3AGO]	[FER6_n3a]	[3AGO]	FEST	[FER6_n3a]	[FER5_n3a]	[FER5_n3a]	[3AGO]	[FER6_n3a]	FEST	[FER6_n3a]	[3AGO]	[FER6_n3a]	FEST	[FER6_n3a]	[3AGO]	[FER6_n3a]
205	67	287	172	18	287	18	56	287	239	239	18	287	56	287	18	287	56	287	18	287
22,7	22,7	32,3	19,5	32,3	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	32,3	22,7	22,7	22,7	22,7	32,3	22,7	32,3	19,5	32,3	22,7
4.653,5	1.520,9	9.270,1	3.354,0	581,4	6.514,9	408,6	1.271,2	6.514,9	5.425,3	7.719,7	408,6	6.514,9	1.271,2	6.514,9	581,4	6.514,9	1.808,8	5.596,5	581,4	6.514,9
31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71
6.28	6.28	6.40		6.45	7.05	7.10	7.30	7.35	7.50	8.07	8.10	8.10	8.30	8.40	8.50	9.10	9.30		9.40	10.00
6.29	6.29	6.41		6.46	7.06	7.11	7.31	7.36	7.51	8.08	8.11	8.11	8.31	8.42	8.51	9.12	9.31		9.41	10.02
6.30	6.30	6.42		6.47	7.07	7.12	7.32	7.37	7.52	8.09	8.12	8.12	8.32	8.43	8.52	9.13	9.32		9.42	10.03
6.31	6.31	6.43		6.48	7.08	7.13	7.33	7.38	7.53	8.10	8.13	8.13	8.33	8.44	8.53	9.14	9.33		9.43	10.04
6.32	6.32	6.45		6.49	7.10	7.14	7.34	7.40	7.55	8.12	8.14	8.15	8.34	8.46	8.54	9.16	9.34		9.44	10.06
6.33	6.33	6.46		6.50	7.11	7.15	7.35	7.41	7.56	8.13	8.15	8.16	8.35	8.47	8.55	9.17	9.35		9.45	10.07
6.34	6.34	6.47		6.51	7.12	7.16	7.36	7.42	7.57	8.14	8.16	8.17	8.36	8.48	8.56	9.18	9.36		9.46	10.08
6.36	6.36	6.52		6.53	7.17	7.18	7.38	7.47	8.02	8.19	8.18	8.22	8.38	8.50	8.58	9.20	9.38		9.48	10.10
6.37	6.37				7.21	7.19	7.39	7.51	8.06		8.19	8.26	8.39	8.52		9.22				10.12
		6.57		6.55						8.24					9.00		9.40		9.50	
		6.58		6.56						8.25					9.01		9.41		9.51	
		6.59		6.57						8.26					9.02		9.42		9.52	
		7.01		6.59						8.28					9.04		9.44		9.54	
		7.03	6.55	7.01						8.30					9.06		9.46	9.50	9.56	
		7.04	6.56	7.02						8.31					9.07		9.47	9.51	9.57	
		7.05	6.57	7.03						8.32					9.08		9.48	9.52	9.58	
		7.09	7.01	7.07						8.36					9.12		9.52	9.56	10.02	
		7.10	7.02	7.08						8.37					9.13		9.53	9.57	10.03	
		7.12	7.04	7.10						8.39					9.15		9.55	9.59	10.05	
6.38	6.38				7.22	7.20	7.40	7.52	8.07		8.20	8.27	8.40	8.53		9.23				10.13
6.39	6.39				7.23	7.21	7.41	7.53	8.08		8.21	8.28	8.41	8.54		9.24				10.14
6.40	6.40				7.24	7.22	7.42	7.54	8.09		8.22	8.29	8.42	8.55		9.25				10.15
6.43	6.43	7.13	7.05	7.11	7.27	7.25	7.45	7.57	8.12	8.40	8.25	8.32	8.45	8.58	9.16	9.28	9.56	10.00	10.06	10.18
6.44	6.44	7.15	7.07	7.12	7.29	7.26	7.46	7.59	8.14	8.42	8.26	8.34	8.46	9.00	9.17	9.30	9.57	10.02	10.07	10.20
6.45	6.45	7.16	7.08	7.13	7.30	7.27	7.47	8.00	8.15	8.43	8.27	8.35	8.47	9.01	9.18	9.31	9.58	10.03	10.08	10.21
6.46	6.46	7.18	7.10	7.14	7.32	7.28	7.48	8.02	8.17	8.45	8.28	8.37	8.48	9.03	9.19	9.33	9.59	10.05	10.09	10.23
6.48	6.48	7.24	7.16	7.16	7.38	7.30	7.50	8.08	8.23	8.51	8.30	8.43	8.50	9.09	9.21	9.39	10.01	10.11	10.11	10.29
6.49	6.49	7.25	7.17	7.17	7.39	7.31	7.51	8.09	8.24	8.52	8.31	8.44	8.51	9.10	9.22	9.40	10.02	10.12	10.12	10.30
6.50	6.50	7.27	7.19	7.18	7.41	7.32	7.52	8.11	8.26	8.54	8.32	8.46	8.52	9.12	9.23	9.42	10.03	10.14	10.13	10.32
6.51	6.51	7.28	7.20	7.19	7.42	7.33	7.53	8.12	8.27	8.55	8.33	8.47	8.53	9.13	9.24	9.43	10.04	10.15	10.14	10.33
6.52	6.52	7.29	7.21	7.20	7.43	7.34	7.54	8.13	8.28	8.56	8.34	8.48	8.54	9.15	9.25	9.45	10.05	10.17	10.15	10.35
6.53	6.53	7.30	7.22	7.21	7.44	7.35	7.55	8.14	8.29	8.57	8.35	8.49	8.55	9.16	9.26	9.46	10.06	10.18	10.16	10.36
6.54	6.54	7.32	7.24	7.22	7.46	7.36	7.56	8.16	8.31	8.59	8.36	8.51	8.56	9.18	9.27	9.48	10.07	10.20	10.17	10.38
6.55	6.55	7.33	7.25	7.23	7.47	7.37	7.57	8.17	8.32	9.00	8.37	8.52	8.57	9.19	9.28	9.49	10.08	10.21	10.18	10.39
6.56	6.56	7.34	7.26	7.24	7.48	7.38	7.58	8.18	8.33	9.01	8.38	8.53	8.58	9.20	9.29	9.50	10.09	10.22	10.19	10.40
6.57	6.57	7.35	7.27	7.25	7.49	7.39	7.59	8.19	8.34	9.02	8.39	8.54	8.59	9.21	9.30	9.51	10.10	10.23	10.20	10.41
6.58	6.58	7.36	7.28	7.26	7.50	7.40	8.00	8.20	8.35	9.03	8.40	8.55	9.00	9.22	9.31	9.52	10.11	10.24	10.21	10.42
6.59	6.59	7.37	7.29	7.27	7.51	7.41	8.01	8.21	8.36	9.04	8.41	8.56	9.01	9.23	9.32	9.53	10.12	10.25	10.22	10.43
7.00	7.00	7.38	7.30	7.28	7.52	7.42	8.02	8.22	8.37	9.05	8.42	8.57	9.02	9.24	9.33	9.54	10.13	10.26	10.23	10.44
7.01	7.01	7.40	7.32	7.29	7.54	7.43	8.03	8.24	8.39	9.07	8.43	8.59	9.03	9.26	9.34	9.56	10.14	10.28	10.24	10.46
7.03	7.03	7.43	7.35	7.31	7.57	7.45	8.05	8.27	8.42	9.10	8.45	9.02	9.05	9.29	9.36	9.59	10.16	10.31	10.26	10.49
7.04	7.04	7.44	7.36	7.32	7.58	7.46	8.06	8.28	8.43	9.11	8.46	9.03	9.06	9.30	9.37	10.00	10.17	10.32	10.27	10.50
7.05	7.05	7.46	7.38	7.33	8.00	7.47	8.07	8.30	8.45	9.13	8.47	9.05	9.07	9.32	9.38	10.02	10.18	10.34	10.28	10.52



[FER6_n3a]	[3AGO]	[FER6_n3a]	FEST	[FER6_n3a]	[FER6 NS_n3a]	SCOL	[3AGO]	SCOL	FEST	[FER6 NS_n3a]	SCOL	SCOL5	SCOL	[3AGO]	[FER5 NS_n3a]	SCOL5	FEST	SCOL5	SCOL5	[FER6_n3a]	SCOL
287	18	287	56	287	82	205	18	205	56	82	205	172	205	18	67	172	56	172	172	287	205
32,3	22,7	22,7	22,7	19,5	22,7	24,7	32,3	34,3	22,7	32,3	24,7	24,7	34,3	22,7	22,7	24,7	32,3	22,7	34,3	22,7	24,7
9.270,1	408,6	6.514,9	1.271,2	5.596,5	1.861,4	5.063,5	581,4	7.031,5	1.271,2	2.648,6	5.063,5	4.248,4	7.031,5	408,6	1.520,9	4.248,4	1.808,8	3.904,4	5.899,6	6.514,9	5.063,5
73	75	77	79	81	83	85	87	89	91	93	95	97	99	101	103	105	107	109	111	113	115
10.27	11.10	11.12	11.30		12.00	12.00	12.10	12.25	12.30	12.35	12.55	13.02	13.05	13.10	13.18	13.18	13.30	13.35	13.45	13.50	14.05
10.29	11.11	11.14	11.31		12.02	12.02	12.11	12.27	12.31	12.37	12.57	13.04	13.07	13.11	13.20	13.20	13.31	13.37	13.47	13.52	14.07
						12.03		12.28				12.58	13.05	13.08			13.21			13.48	14.08
						12.04		12.29				12.59	13.06	13.09			13.22			13.49	14.09
10.30	11.12	11.15	11.32		12.03	12.08	12.12	12.33	12.32	12.38	13.02	13.09	13.12	13.12	13.21	13.25	13.32	13.38	13.52	13.53	14.12
10.31	11.13	11.16	11.33		12.04	12.09	12.13	12.34	12.33	12.39	13.03	13.10	13.13	13.13	13.22	13.26	13.33	13.39	13.53	13.54	14.13
10.33	11.14	11.18	11.34		12.06	12.11	12.14	12.36	12.34	12.41	13.05	13.12	13.15	13.14	13.24	13.28	13.34	13.41	13.55	13.56	14.15
10.34	11.15	11.19	11.35		12.07	12.12	12.15	12.37	12.35	12.42	13.06	13.13	13.16	13.15	13.25	13.29	13.35	13.42	13.56	13.57	14.16
10.35	11.16	11.20	11.36		12.08	12.13	12.16	12.38	12.36	12.43	13.07	13.14	13.17	13.16	13.26	13.30	13.36	13.43	13.57	13.58	14.17
10.37	11.18	11.22	11.38		12.10	12.15	12.18	12.40	12.38	12.45	13.09	13.16	13.19	13.18	13.28	13.32	13.38	13.45	13.59	14.00	14.19
	11.19	11.24	11.39		12.12	12.17			12.39		13.10	13.17		13.19	13.29	13.33		13.46		14.01	14.20
10.39							12.20	12.42		12.48			13.22				13.40		14.02		
10.40							12.21	12.43		12.49			13.23				13.41		14.03		
10.41							12.22	12.44		12.50			13.24				13.42		14.04		
10.43							12.24	12.46		12.52			13.26				13.44		14.06		
10.45				11.40			12.26	12.48		12.54			13.28				13.46		14.08		
10.46				11.41			12.27	12.49		12.55			13.29				13.47		14.09		
10.47				11.42			12.28	12.50		12.57			13.31				13.48		14.11		
10.51				11.46			12.32	12.54		13.01			13.35				13.52		14.15		
10.52				11.47			12.33	12.55		13.02			13.36				13.53		14.16		
10.54				11.49			12.35	12.57		13.04			13.38				13.55		14.18		
	11.20	11.25	11.40		12.13	12.18			12.40		13.11	13.18		13.20	13.30	13.34		13.47		14.02	14.21
	11.21	11.26	11.41		12.14	12.19			12.41		13.12	13.19		13.21	13.31	13.35		13.48		14.03	14.22
	11.22	11.27	11.42		12.15	12.20			12.42		13.13	13.20		13.22	13.32	13.36		13.49		14.04	14.23
10.55	11.25	11.30	11.45	11.50	12.18	12.23	12.36	12.58	12.45	13.05	13.16	13.23	13.39	13.25	13.35	13.39	13.56	13.52	14.19	14.07	14.26
10.57	11.26	11.32	11.46	11.52	12.20	12.25	12.37	13.00	12.46	13.07	13.18	13.25	13.41	13.26	13.37	13.41	13.57	13.54	14.21	14.09	14.28
10.58	11.27	11.33	11.47	11.53	12.21	12.26	12.38	13.01	12.47	13.08	13.19	13.26	13.42	13.27	13.38	13.42	13.58	13.55	14.22	14.10	14.29
11.00	11.28	11.35	11.48	11.55	12.23	12.28	12.39	13.03	12.48	13.09	13.20	13.27	13.43	13.28	13.39	13.43	13.59	13.56	14.23	14.11	14.30
11.06	11.30	11.41	11.50	12.01	12.29	12.34	12.41	13.09	12.50	13.11	13.22	13.29	13.45	13.30	13.41	13.45	14.01	13.58	14.25	14.13	14.32
11.07	11.31	11.42	11.51	12.02	12.30	12.35	12.42	13.10	12.51	13.12	13.23	13.30	13.46	13.31	13.42	13.46	14.02	13.59	14.26	14.14	14.33
11.09	11.32	11.44	11.52	12.04	12.32	12.37	12.43	13.12	12.52	13.14	13.25	13.32	13.48	13.32	13.44	13.48	14.03	14.01	14.28	14.16	14.35
11.10	11.33	11.45	11.53	12.05	12.33	12.38	12.44	13.13	12.53	13.15	13.26	13.33	13.49	13.33	13.45	13.49	14.04	14.02	14.29	14.17	14.36
11.12	11.34	11.47	11.54	12.07	12.35	12.40	12.45	13.15	12.54	13.16	13.27	13.34	13.50	13.34	13.46	13.50	14.05	14.03	14.30	14.18	14.37
11.13	11.35	11.48	11.55	12.08	12.36	12.41	12.46	13.16	12.55	13.17	13.28	13.35	13.51	13.35	13.47	13.51	14.06	14.04	14.31	14.19	14.38
11.15	11.36	11.50	11.56	12.10	12.38	12.43	12.47	13.18	12.56	13.19	13.30	13.37	13.53	13.36	13.49	13.53	14.07	14.06	14.33	14.21	14.40
11.16	11.37	11.51	11.57	12.11	12.39	12.44	12.48	13.19	12.57	13.20	13.31	13.38	13.54	13.37	13.50	13.54	14.08	14.07	14.34	14.22	14.41
11.17	11.38	11.52	11.58	12.12	12.40	12.45	12.49	13.20	12.58	13.21	13.32	13.39	13.55	13.38	13.51	13.55	14.09	14.08	14.35	14.23	14.42
11.18	11.39	11.53	11.59	12.13	12.41	12.46	12.50	13.21	12.59	13.22	13.33	13.40	13.56	13.39	13.52	13.56	14.10	14.09	14.36	14.24	14.43
11.19	11.40	11.54	12.00	12.14	12.42	12.47	12.51	13.22	13.00	13.23	13.34	13.41	13.57	13.40	13.53	13.57	14.11	14.10	14.37	14.25	14.44
11.20	11.41	11.55	12.01	12.15	12.43	12.48	12.52	13.23	13.01	13.24	13.35	13.42	13.58	13.41	13.54	13.58	14.12	14.11	14.38	14.26	14.45
11.21	11.42	11.56	12.02	12.16	12.44	12.49	12.53	13.24	13.02	13.25	13.36	13.43	13.59	13.42	13.55	13.59	14.13	14.12	14.39	14.27	14.46
11.23	11.43	11.58	12.03	12.18	12.46	12.51	12.54	13.26	13.03	13.26	13.37	13.44	14.00	13.43	13.56	14.00	14.14	14.13	14.40	14.28	14.47
11.26	11.45	12.01	12.05	12.21	12.49	12.54	12.56	13.29	13.05	13.28	13.39	13.46	14.02	13.45	13.58	14.02	14.16	14.15	14.42	14.30	14.49
11.27	11.46	12.02	12.06	12.22	12.50	12.55	12.57	13.30	13.06	13.29	13.40	13.47	14.03	13.46	13.59	14.03	14.17	14.16	14.43	14.31	14.50
11.29	11.47	12.04	12.07	12.24	12.52	12.57	12.58	13.32	13.07	13.31	13.42	13.49	14.05	13.47	14.01	14.05	14.18	14.18	14.45	14.33	14.52

[FER6 NS_n3a]	[3AGO]	SCOL	[FER6 NS_n3a]	SCOL5	SCOL	[FER6_n3a]	FEST	[FER5 NS_n3a]	SCOL5	[3AGO]	[FER6_n3a]	[3AGO]	[FER6_n3a]	[FER6_n3a]	[3AGO]	[FER6_n3a]	FEST	[3AGO]	[FER5_n3a]
82	18	205	82	172	205	287	56	67	172	18	287	18	287	287	18	287	56	18	239
22,7	32,3	24,7	22,7	24,7	24,7	19,5	22,7	22,7	24,7	22,7	32,3	22,7	22,7	32,3	32,3	22,7	32,3	22,7	22,7
1.861,4	581,4	5.063,5	1.861,4	4.248,4	5.063,5	5.596,5	1.271,2	1.520,9	4.248,4	408,6	9.270,1	408,6	6.514,9	9.270,1	581,4	6.514,9	1.808,8	408,6	5.425,3
117	119	121	123	125	127	129	131	133	135	137	139	141	143	145	147	149	151	153	155
14.10	14.10	14.23	14.35	14.45	14.55		15.30	15.30	15.30	15.40	15.50	16.30	16.30	16.51	17.10	17.25	17.30	17.40	17.45
14.12	14.11	14.25	14.37	14.47	14.57		15.31	15.32	15.32	15.41	15.52	16.31	16.32	16.53	17.11	17.27	17.31	17.41	17.47
		14.26		14.48	14.58				15.33										
		14.27		14.49	14.59				15.34										
14.13	14.12	14.30	14.38	14.52	15.02		15.32	15.33	15.37	15.42	15.53	16.32	16.33	16.54	17.12	17.28	17.32	17.42	17.48
14.14	14.13	14.31	14.39	14.53	15.03		15.33	15.34	15.38	15.43	15.54	16.33	16.34	16.55	17.13	17.29	17.33	17.43	17.49
14.16	14.14	14.33	14.41	14.55	15.05		15.34	15.36	15.40	15.44	15.56	16.34	16.36	16.57	17.14	17.31	17.35	17.44	17.51
14.17	14.15	14.34	14.42	14.56	15.06		15.35	15.37	15.41	15.45	15.57	16.35	16.37	16.58	17.15	17.32	17.36	17.45	17.52
14.18	14.16	14.35	14.43	14.57	15.07		15.36	15.38	15.42	15.46	15.58	16.36	16.38	16.59	17.16	17.33	17.37	17.46	17.53
14.20	14.18	14.37	14.45	14.59	15.09		15.38	15.40	15.44	15.48	16.00	16.38	16.40	17.01	17.18	17.35	17.42	17.48	17.55
14.21		14.38	14.47	15.01	15.11		15.39	15.42	15.46	15.49		16.39	16.42			17.37		17.49	17.57
	14.20										16.02			17.05	17.20			17.47	
	14.21										16.03			17.06	17.21			17.48	
	14.22										16.04			17.07	17.22			17.49	
	14.24										16.07			17.09	17.24			17.51	
	14.26					15.15					16.09			17.11	17.26			17.53	
	14.27					15.16					16.10			17.12	17.27			17.54	
	14.28					15.17					16.11			17.13	17.28			17.55	
	14.32					15.21					16.15			17.17	17.32			17.59	
	14.33					15.22					16.16			17.18	17.33			18.00	
	14.35					15.24					16.18			17.20	17.35			18.02	
14.22		14.39	14.48	15.02	15.12		15.40	15.43	15.47	15.50		16.40	16.43			17.38		17.50	17.58
14.23		14.40	14.49	15.03	15.13		15.41	15.44	15.48	15.51		16.41	16.44			17.39		17.51	17.59
14.24		14.41	14.50	15.04	15.14		15.42	15.45	15.49	15.52		16.42	16.45			17.40		17.52	18.00
14.27	14.36	14.44	14.53	15.07	15.17	15.25	15.45	15.48	15.52	15.55	16.19	16.45	16.48	17.21	17.36	17.44	18.03	17.55	18.04
14.29	14.37	14.46	14.55	15.09	15.19	15.27	15.46	15.50	15.54	15.56	16.21	16.46	16.50	17.23	17.37	17.46	18.05	17.56	18.06
14.30	14.38	14.47	14.56	15.10	15.20	15.28	15.47	15.51	15.55	15.57	16.22	16.47	16.51	17.24	17.38	17.47	18.06	17.57	18.07
14.31	14.39	14.48	14.57	15.11	15.21	15.29	15.48	15.52	15.56	15.58	16.23	16.48	16.52	17.25	17.39	17.48	18.08	17.58	18.08
14.33	14.41	14.50	15.00	15.14	15.24	15.32	15.50	15.55	15.59	16.00	16.26	16.50	16.55	17.28	17.41	17.51	18.14	18.00	18.11
14.34	14.42	14.51	15.01	15.15	15.25	15.33	15.51	15.56	16.00	16.01	16.27	16.51	16.56	17.29	17.42	17.52	18.15	18.01	18.12
14.36	14.43	14.53	15.03	15.17	15.27	15.35	15.52	15.58	16.02	16.02	16.29	16.52	16.58	17.31	17.43	17.54	18.17	18.02	18.14
14.37	14.44	14.54	15.04	15.18	15.28	15.36	15.53	15.59	16.03	16.03	16.30	16.53	16.59	17.32	17.44	17.55	18.18	18.03	18.15
14.38	14.45	14.55	15.05	15.19	15.29	15.37	15.54	16.00	16.04	16.04	16.31	16.54	17.00	17.33	17.45	17.56	18.19	18.04	18.16
14.39	14.46	14.56	15.06	15.20	15.30	15.38	15.55	16.01	16.05	16.05	16.32	16.55	17.01	17.34	17.46	17.57	18.20	18.05	18.17
14.41	14.47	14.58	15.08	15.22	15.32	15.40	15.56	16.03	16.07	16.06	16.34	16.56	17.03	17.36	17.47	17.59	18.22	18.06	18.19
14.42	14.48	14.59	15.09	15.23	15.33	15.41	15.57	16.04	16.08	16.07	16.35	16.57	17.04	17.37	17.48	18.00	18.23	18.07	18.20
14.43	14.49	15.00	15.10	15.24	15.34	15.42	15.58	16.05	16.09	16.08	16.36	16.58	17.05	17.38	17.49	18.01	18.24	18.08	18.21
14.44	14.50	15.01	15.11	15.25	15.35	15.43	15.59	16.06	16.10	16.09	16.37	16.59	17.06	17.39	17.50	18.02	18.25	18.09	18.22
14.45	14.51	15.02	15.12	15.26	15.36	15.44	16.00	16.07	16.11	16.10	16.38	17.00	17.07	17.40	17.51	18.03	18.26	18.10	18.23
14.46	14.52	15.03	15.13	15.27	15.37	15.45	16.01	16.08	16.12	16.11	16.39	17.01	17.08	17.41	17.52	18.04	18.27	18.11	18.24
14.47	14.53	15.04	15.14	15.28	15.38	15.46	16.02	16.09	16.13	16.12	16.40	17.02	17.09	17.42	17.53	18.05	18.28	18.12	18.25
14.48	14.54	15.05	15.16	15.30	15.40	15.48	16.03	16.11	16.15	16.13	16.42	17.03	17.11	17.44	17.54	18.07	18.30	18.13	18.27
14.50	14.56	15.07	15.18	15.32	15.42	15.50	16.05	16.13	16.17	16.15	16.44	17.05	17.13	17.47	17.56	18.10	18.33	18.15	18.30
14.51	14.57	15.08	15.19	15.33	15.43	15.51	16.06	16.14	16.18	16.16	16.45	17.06	17.14	17.48	17.57	18.11	18.34	18.16	18.31
14.53	14.58	15.10	15.21	15.35	15.45	15.53	16.07	16.16	16.20	16.17	16.47	17.07	17.16	17.50	17.58	18.13	18.36	18.17	18.33

[FER6_n3a]	[3AGO]	FEST	[3AGO]	[FER6_n3a]	FEST	[3AGO]	[FER6_n3a]	[3AGO]	[FER6_n3a]	[3AGO]	FEST	[FER6_n3a]	[3AGO]	[FER6_n3a]	FEST	[3AGO]	[FER6_n3a]	FEST	[FER6_n3a]
287	18	56	18	287	56	18	287	18	287	18	56	287	18	287	56	18	287	56	287
22,7	32,3	22,7	22,7	19,5	22,7	32,3	22,7	22,7	32,3	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
6.514,9	581,4	1.271,2	408,6	5.596,5	1.271,2	581,4	6.514,9	408,6	9.270,1	408,6	1.271,2	6.514,9	408,6	6.514,9	1.271,2	408,6	6.514,9	1.271,2	6.514,9
157	159	161	163	165	167	169	171	173	175	177	179	181	183	185	187	189	191	193	195
18.05	18.10	18.15	18.40		19.00	19.10	19.15	19.40	19.55	20.10	20.30	20.45	21.10	21.45	22.00	22.10	22.45	23.00	23.45
18.07	18.11	18.16	18.41		19.01	19.11	19.16	19.41	19.56	20.11	20.31	20.46	21.11	21.46	22.01	22.11	22.46	23.01	23.46
18.08	18.12	18.17	18.42		19.02	19.12	19.17	19.42	19.57	20.12	20.32	20.47	21.12	21.47	22.02	22.12	22.47	23.02	23.47
18.09	18.13	18.18	18.43		19.03	19.13	19.18	19.43	19.58	20.13	20.33	20.48	21.13	21.48	22.03	22.13	22.48	23.03	23.48
18.11	18.14	18.20	18.44		19.05	19.14	19.19	19.44	19.59	20.14	20.34	20.49	21.14	21.49	22.04	22.14	22.49	23.04	23.49
18.12	18.15	18.21	18.45		19.06	19.15	19.20	19.45	20.00	20.15	20.35	20.50	21.15	21.50	22.05	22.15	22.50	23.05	23.50
18.13	18.16	18.22	18.46		19.07	19.16	19.21	19.46	20.01	20.16	20.36	20.51	21.16	21.51	22.06	22.16	22.51	23.06	23.51
18.15	18.18	18.27	18.48		19.12	19.18	19.23	19.48	20.03	20.18	20.38	20.53	21.18	21.53	22.08	22.18	22.53	23.08	23.53
18.17		18.31	18.49		19.16		19.24	19.49		20.19	20.39	20.54	21.19	21.54	22.09	22.19	22.54	23.09	23.54
	18.20					19.20			20.05										
	18.21					19.21			20.06										
	18.22					19.22			20.07										
	18.24					19.24			20.09										
	18.26			18.45		19.26			20.11										
	18.27			18.46		19.27			20.12										
	18.28			18.47		19.28			20.13										
	18.32			18.51		19.32			20.17										
	18.33			18.52		19.33			20.18										
	18.35			18.54		19.35			20.20										
18.18		18.32	18.50		19.17		19.25	19.50		20.20	20.40	20.55	21.20	21.55	22.10	22.20	22.55	23.10	23.55
18.19		18.33	18.51		19.18		19.26	19.51		20.21	20.41	20.56	21.21	21.56	22.11	22.21	22.56	23.11	23.56
18.20		18.34	18.52		19.19		19.27	19.52		20.22	20.42	20.57	21.22	21.57	22.12	22.22	22.57	23.12	23.57
18.24	18.36	18.37	18.55	18.55	19.22	19.36	19.30	19.55	20.21	20.25	20.45	21.00	21.25	22.00	22.15	22.25	23.00	23.15	0.00
18.26	18.37	18.39	18.56	18.57	19.24	19.37	19.31	19.56	20.22	20.26	20.46	21.01	21.26	22.01	22.16	22.26	23.01	23.16	0.01
18.27	18.38	18.40	18.57	18.58	19.25	19.38	19.32	19.57	20.23	20.27	20.47	21.02	21.27	22.02	22.17	22.27	23.02	23.17	0.02
18.28	18.39	18.42	18.58	18.59	19.27	19.39	19.33	19.58	20.24	20.28	20.48	21.03	21.28	22.03	22.18	22.28	23.03	23.18	0.03
18.31	18.41	18.48	19.00	19.02	19.33	19.41	19.35	20.00	20.26	20.30	20.50	21.05	21.30	22.05	22.20	22.30	23.05	23.20	0.05
18.32	18.42	18.49	19.01	19.03	19.34	19.42	19.36	20.01	20.27	20.31	20.51	21.06	21.31	22.06	22.21	22.31	23.06	23.21	0.06
18.34	18.43	18.51	19.02	19.05	19.36	19.43	19.38	20.02	20.29	20.32	20.52	21.08	21.32	22.08	22.22	22.32	23.08	23.22	0.08
18.35	18.44	18.52	19.03	19.06	19.37	19.44	19.39	20.03	20.30	20.33	20.53	21.09	21.33	22.09	22.23	22.33	23.09	23.23	0.09
18.36	18.45	18.53	19.04	19.07	19.38	19.45	19.40	20.04	20.31	20.34	20.54	21.10	21.34	22.10	22.24	22.34	23.10	23.24	0.10
18.37	18.46	18.54	19.05	19.08	19.39	19.46	19.41	20.05	20.32	20.35	20.55	21.11	21.35	22.11	22.25	22.35	23.11	23.25	0.11
18.39	18.47	18.56	19.06	19.10	19.41	19.47	19.43	20.06	20.34	20.36	20.56	21.13	21.36	22.13	22.26	22.36	23.13	23.26	0.13
18.40	18.48	18.57	19.07	19.11	19.42	19.48	19.44	20.07	20.35	20.37	20.57	21.14	21.37	22.14	22.27	22.37	23.14	23.27	0.14
18.41	18.49	18.58	19.08	19.12	19.43	19.49	19.45	20.08	20.36	20.38	20.58	21.15	21.38	22.15	22.28	22.38	23.15	23.28	0.15
18.42	18.50	18.59	19.09	19.13	19.44	19.50	19.46	20.09	20.37	20.39	20.59	21.16	21.39	22.16	22.29	22.39	23.16	23.29	0.16
18.43	18.51	19.00	19.10	19.14	19.45	19.51	19.47	20.10	20.38	20.40	21.00	21.17	21.40	22.17	22.30	22.40	23.17	23.30	0.17
18.44	18.52	19.01	19.11	19.15	19.46	19.52	19.48	20.11	20.39	20.41	21.01	21.18	21.41	22.18	22.31	22.41	23.18	23.31	0.18
18.45	18.53	19.02	19.12	19.16	19.47	19.53	19.49	20.12	20.40	20.42	21.02	21.19	21.42	22.19	22.32	22.42	23.19	23.32	0.19
18.47	18.54	19.04	19.13	19.18	19.49	19.54	19.50	20.13	20.41	20.43	21.03	21.20	21.43	22.20	22.33	22.43	23.20	23.33	0.20
18.50	18.56	19.07	19.15	19.21	19.52	19.56	19.52	20.15	20.43	20.45	21.05	21.22	21.45	22.22	22.35	22.45	23.22	23.35	0.22
18.51	18.57	19.08	19.16	19.22	19.53	19.57	19.53	20.16	20.44	20.46	21.06	21.23	21.46	22.23	22.36	22.46	23.23	23.36	0.23
18.53	18.58	19.10	19.17	19.24	19.55	19.58	19.54	20.17	20.45	20.47	21.07	21.24	21.47	22.24	22.37	22.47	23.24	23.37	0.24

## Linea Z553: Abbiategrasso/Rosate - Milano (Romolo M2)

Gruppo giorni d'esercizio	[FER6_n3a]	FEST	[3AGO]	[FER6_n3a]	SCOL5	[FER6 NS_n3a]	[3AGO]	FEST	[FER5 NS_n3a]	[3AGO]	SCOL	[FER5 NS_n3a]	SCOL5	[FER5_n3a]	SCOL
n° giorni effettuazione corsa	287	56	18	287	172	82	18	56	67	18	205	67	172	239	205
km corsa	22,5	22,5	22,5	22,5	32	22,5	32	22,5	22,5	22,5	24,5	22,5	24,5	32	24,5
km annui	6.457,5	1.260,0	405,0	6.457,5	5.504,0	1.845,0	576,0	1.260,0	1.507,5	405,0	5.022,5	1.507,5	4.214,0	7.648,0	5.022,5
Numero corsa	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
MILANO - ASCARI/ROMOLO M2 A	5.20	5.40	6.07	6.10	6.20	6.45	6.48	6.50	6.57	7.02	7.02	7.04	7.04	7.05	7.05
MILANO - CASSALA/TORRE R	5.21	5.41	6.08	6.11	6.21	6.46	6.49	6.51	6.58	7.03	7.03	7.05	7.05	7.06	7.06
MILANO - LUDOV. IL MORO/PONTI R	5.24	5.44	6.11	6.14	6.24	6.49	6.52	6.54	7.01	7.06	7.06	7.08	7.08	7.09	7.09
MILANO - LUDOV. IL MORO/RICHARD R	5.26	5.46	6.13	6.16	6.26	6.51	6.54	6.56	7.03	7.08	7.08	7.10	7.10	7.11	7.11
MILANO - LUDOV. IL MORO 95/NEGRELLI R	5.27	5.47	6.14	6.17	6.27	6.52	6.55	6.57	7.04	7.09	7.09	7.11	7.11	7.12	7.12
MILANO - LUDOV. IL MORO/TRE CASTELLI R	5.28	5.48	6.15	6.18	6.28	6.53	6.56	6.58	7.05	7.10	7.10	7.12	7.12	7.13	7.13
MILANO - LUDOV. IL MORO/MERULA R	5.29	5.49	6.16	6.19	6.29	6.54	6.57	6.59	7.06	7.11	7.11	7.13	7.13	7.14	7.14
MILANO - LUDOV. IL MORO 179/S. COLOMBANO R	5.30	5.50	6.17	6.20	6.30	6.55	6.58	7.00	7.07	7.12	7.12	7.14	7.14	7.15	7.15
BUCCINASCO - VIA MILANO FR.7 R	5.31	5.51	6.18	6.21	6.31	6.56	6.59	7.01	7.08	7.13	7.13	7.15	7.15	7.16	7.16
CORSICO - VIA MILANO/CONCORDIA R	5.32	5.52	6.19	6.22	6.32	6.57	7.00	7.02	7.09	7.14	7.14	7.16	7.16	7.17	7.17
CORSICO - VIA V.EMANUELE/S.ADELE R	5.33	5.53	6.20	6.23	6.33	6.58	7.01	7.03	7.10	7.15	7.15	7.17	7.17	7.18	7.18
CORSICO - VIA V. EMANUELE, 36/PONTI R	5.34	5.54	6.21	6.24	6.34	6.59	7.02	7.04	7.11	7.16	7.16	7.18	7.18	7.19	7.19
CORSICO - VIA V. EMANUELE R	5.35	5.55	6.22	6.25	6.35	7.00	7.03	7.05	7.12	7.17	7.17	7.19	7.19	7.20	7.20
CORSICO - STR. VIGEVANESE/MONTELLO R	5.36	5.56	6.23	6.26	6.36	7.01	7.04	7.06	7.13	7.18	7.18	7.20	7.20	7.21	7.21
CORSICO - STR. VIGEVANESE FR.14 (C.NA GUARDIA) R	5.37	5.57	6.24	6.27	6.38	7.03	7.05	7.07	7.15	7.19	7.20	7.22	7.22	7.23	7.23
TREZZANO S/N - VIA MILANO/S. CRISTOFORO R	5.38	5.58	6.25	6.28	6.39	7.04	7.06	7.08	7.16	7.20	7.21	7.23	7.23	7.24	7.24
TREZZANO S/N - VIA CIRCONVALLAZIONE R	5.39	5.59	6.26	6.29	6.40	7.05	7.07	7.09	7.17	7.21	7.22	7.24	7.24	7.25	7.25
GAGGIANO - VIA MILANO FR.44/ITALIA R	5.41	6.01	6.28	6.31	6.43	7.08	7.09	7.11	7.20	7.23	7.25	7.27	7.27	7.28	7.28
GAGGIANO - VIA M.POLO FR.12/L. DA VINCI R	5.42	6.02	6.29	6.32	6.44	7.09	7.10	7.12	7.21	7.24	7.26	7.28	7.28	7.29	7.29
GAGGIANO - VIA M.POLO/CORNICIONE R	5.43	6.03	6.30	6.33	6.45	7.10	7.11	7.13	7.22	7.25	7.27	7.29	7.29	7.30	7.30
GAGGIANO - VIA ROMA R	5.44	6.04	6.31	6.34	6.46	7.11	7.12	7.14	7.23	7.26	7.28	7.30	7.30	7.31	7.31
GAGGIANO - Via Garibaldi 4					6.47		7.13							7.32	
GAGGIANO - s.p. 38 prima via del cimitero A					6.48		7.14							7.33	
GAGGIANO - VIGANO S.P. 38 VIA BELLONE R					6.49		7.15							7.34	
GAGGIANO - SS.494 VIGEVANESE,6/S.VITO (C.NA BETTOLINA) R	5.47	6.07	6.34	6.37		7.16		7.17	7.28	7.29	7.33	7.35	7.35		7.36
GAGGIANO - SS.494 VIGEVANESE/FAGNANO R	5.48	6.08	6.35	6.38		7.17		7.18	7.29	7.30	7.34	7.36	7.36		7.37
GAGGIANO - SS.494 VIGEVANESE/BARBATTOLA R	5.49	6.09	6.36	6.39		7.18		7.19	7.30	7.31	7.35	7.37	7.37		7.38
ROSATE - VIA CIRCONVALLAZIONE,2/VISCONTI R					6.53		7.19							7.38	
ROSATE - VIA CIRCONVALLAZIONE,48 FR VIA 1 MAGGIO A					6.54		7.20							7.39	
ROSATE - VIA DANTE A/R Pl.autolinee					6.55		7.21							7.40	
GUDO VISCONTI - SP. 30 R							7.22							7.44	
ZELO SURRIGONE - SP.30 R							7.24							7.46	
VERMEZZO - SP. 30 ANGOLO VIA ROMA R							7.25							7.47	
VERMEZZO - SP. 30 CIMITERO R							7.26							7.48	
VERMEZZO - S.S.494 VIGEVANESE (RIST. NAVIGLIO GRANDE) R	5.50	6.10	6.37	6.40		7.19		7.20	7.31	7.32	7.36	7.38	7.38		7.39
ALBAIRATE - SS.494 VIGEVANESE,19 (CASA BRUCIATA) R	5.51	6.11	6.38	6.41		7.21	7.30	7.21	7.33	7.33	7.38	7.40	7.40	7.52	7.41
ABBIATEGRASSO - VIA MAZZINI/TENCA R	5.53	6.13	6.40	6.43		7.23	7.32	7.23	7.35	7.35	7.40	7.42	7.42	7.54	7.43
ABBIATEGRASSO - VIA MAZZINI/LIBIA R	5.54	6.14	6.41	6.44		7.24	7.33	7.24	7.36	7.36	7.41	7.43	7.43	7.55	7.44
ABBIATEGRASSO - VIA MAZZINI /VERDI R	5.55	6.15	6.42	6.45		7.25	7.34	7.25	7.37	7.37	7.42	7.44	7.44	7.56	7.45
ABBIATEGRASSO - VIA CAVALLOTTI - STAZIONE FS R	5.56	6.16	6.43	6.46		7.26	7.35	7.26	7.38	7.38	7.43	7.45	7.45	7.57	7.46
ABBIATEGRASSO - VIA CATTANEO, 19/17/CAIROLI R	5.57	6.17	6.44	6.47		7.27	7.36	7.27	7.39	7.39	7.44	7.46	7.46	7.58	7.47
ABBIATEGRASSO - VIA CATTANEO A	5.58	6.18	6.45	6.48		7.28	7.37	7.28	7.40	7.40	7.45	7.47	7.47	7.59	7.48
ABBIATEGRASSO - VIA EINSTEIN											7.47		7.49		7.50
ABBIATEGRASSO - VIA STIGNANI											7.48		7.50		7.51
ABBIATEGRASSO - p.zza Vittorio Veneto	6.00	6.20	6.47	6.50		7.31	7.39	7.30	7.43	7.42	7.54	7.50	7.56	8.02	7.57

SCOL5	[FER6 NS_n3a]	SCOL	[FER5 NS_n3a]	SCOL5	[3AGO]	[3AGO]	SCOL	[FER6 NS_n3a]	SCOL	FEST	[FER6_n3a]	[FER5_n3a]	[3AGO]	[FER6_n3a]	[FER6_n3a]	[FER5_n3a]	FEST	[FER6_n3a]	[3AGO]
172	82	205	67	172	18	18	205	82	205	56	287	239	18	287	287	239	56	287	18
24,5	22,5	24,5	22,5	24,5	32	22,5	22,5	32	32	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	19,2	22,5	22,5	22,5	22,5
4.214,0	1.845,0	5.022,5	1.507,5	4.214,0	576,0	405,0	4.612,5	2.624,0	6.560,0	1.260,0	6.457,5	5.377,5	405,0	6.457,5	5.510,4	5.377,5	1.260,0	6.457,5	405,0
32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
7.05	7.10	7.10	7.25	7.25	7.35	7.50	7.50	7.50	8.05	8.10	8.33	8.48	8.52	9.08	9.10	9.18	9.20	9.38	9.40
7.06	7.11	7.11	7.26	7.26	7.36	7.51	7.51	7.51	8.06	8.11	8.34	8.49	8.53	9.09	9.11	9.19	9.21	9.39	9.41
7.09	7.14	7.14	7.29	7.29	7.39	7.54	7.54	7.54	8.09	8.14	8.38	8.53	8.56	9.13	9.15	9.23	9.24	9.43	9.44
7.11	7.16	7.16	7.31	7.31	7.41	7.56	7.56	7.56	8.11	8.16	8.40	8.55	8.58	9.15	9.17	9.25	9.26	9.45	9.46
7.12	7.17	7.17	7.32	7.32	7.42	7.57	7.57	7.57	8.12	8.17	8.41	8.56	8.59	9.16	9.18	9.26	9.27	9.46	9.47
7.13	7.18	7.18	7.33	7.33	7.43	7.58	7.58	7.58	8.13	8.18	8.42	8.57	9.00	9.17	9.19	9.27	9.28	9.47	9.48
7.14	7.19	7.19	7.34	7.34	7.44	7.59	7.59	7.59	8.14	8.19	8.43	8.58	9.01	9.18	9.20	9.28	9.29	9.48	9.49
7.15	7.20	7.20	7.35	7.35	7.45	8.00	8.00	8.00	8.15	8.20	8.44	8.59	9.02	9.19	9.21	9.29	9.30	9.49	9.50
7.16	7.21	7.21	7.36	7.36	7.46	8.01	8.01	8.01	8.16	8.21	8.45	9.00	9.03	9.20	9.22	9.30	9.31	9.50	9.51
7.17	7.22	7.22	7.37	7.37	7.47	8.02	8.02	8.02	8.17	8.22	8.46	9.01	9.04	9.21	9.23	9.31	9.32	9.51	9.52
7.18	7.23	7.23	7.38	7.38	7.48	8.03	8.03	8.03	8.18	8.23	8.47	9.02	9.05	9.22	9.24	9.32	9.33	9.52	9.53
7.19	7.24	7.24	7.39	7.39	7.49	8.04	8.04	8.04	8.19	8.24	8.48	9.03	9.06	9.23	9.25	9.33	9.34	9.53	9.54
7.20	7.25	7.25	7.40	7.40	7.50	8.05	8.05	8.05	8.20	8.25	8.50	9.05	9.07	9.25	9.27	9.35	9.35	9.55	9.55
7.21	7.26	7.26	7.41	7.41	7.51	8.06	8.06	8.06	8.21	8.26	8.51	9.06	9.08	9.26	9.28	9.36	9.36	9.56	9.56
7.23	7.28	7.28	7.43	7.43	7.52	8.07	8.08	8.08	8.23	8.27	8.52	9.07	9.09	9.27	9.29	9.37	9.37	9.57	9.57
7.24	7.29	7.29	7.44	7.44	7.53	8.08	8.09	8.09	8.24	8.28	8.53	9.08	9.10	9.28	9.30	9.38	9.38	9.58	9.58
7.25	7.30	7.30	7.45	7.45	7.54	8.09	8.10	8.10	8.25	8.29	8.54	9.09	9.11	9.29	9.31	9.39	9.39	9.59	9.59
7.28	7.33	7.33	7.48	7.48	7.56	8.11	8.13	8.13	8.28	8.31	8.57	9.12	9.13	9.32	9.34	9.42	9.41	10.02	10.01
7.29	7.34	7.34	7.49	7.49	7.57	8.12	8.14	8.14	8.29	8.32	8.58	9.13	9.14	9.33	9.35	9.43	9.42	10.03	10.02
7.30	7.35	7.35	7.50	7.50	7.58	8.13	8.15	8.15	8.30	8.33	8.59	9.14	9.15	9.34	9.36	9.44	9.43	10.04	10.03
7.31	7.36	7.36	7.51	7.51	7.59	8.14	8.16	8.16	8.31	8.34	9.00	9.15	9.16	9.35	9.37	9.45	9.44	10.05	10.04
					8.00			8.17	8.32						9.38				
					8.01			8.18	8.33						9.39				
					8.02			8.19	8.34						9.40				
7.36	7.41	7.41	7.56	7.56		8.17	8.21			8.37	9.04	9.19	9.19	9.39		9.49	9.47	10.09	10.07
7.37	7.42	7.42	7.57	7.57		8.18	8.22			8.38	9.05	9.20	9.20	9.40		9.50	9.48	10.10	10.08
7.38	7.43	7.43	7.58	7.58		8.19	8.23			8.39	9.06	9.21	9.21	9.41		9.51	9.49	10.11	10.09
					8.06			8.23	8.38						9.44				
					8.07			8.24	8.39						9.45				
					8.08			8.25	8.40						9.46				
					8.09			8.29	8.44										
					8.11			8.31	8.46										
					8.12			8.32	8.47										
					8.13			8.33	8.48										
7.39	7.44	7.44	7.59	7.59		8.20	8.24			8.40	9.07	9.22	9.22	9.42		9.52	9.50	10.12	10.10
7.41	7.46	7.46	8.01	8.01	8.17	8.21	8.26	8.37	8.52	8.41	9.09	9.24	9.23	9.44		9.54	9.51	10.14	10.11
7.43	7.48	7.48	8.03	8.03	8.19	8.23	8.28	8.39	8.54	8.43	9.11	9.26	9.25	9.46		9.56	9.53	10.16	10.13
7.44	7.49	7.49	8.04	8.04	8.20	8.24	8.29	8.40	8.55	8.44	9.12	9.27	9.26	9.47		9.57	9.54	10.17	10.14
7.45	7.50	7.50	8.05	8.05	8.21	8.25	8.30	8.41	8.56	8.45	9.13	9.28	9.27	9.48		9.58	9.55	10.18	10.15
7.46	7.51	7.51	8.06	8.06	8.22	8.26	8.31	8.42	8.57	8.46	9.14	9.29	9.28	9.49		9.59	9.56	10.19	10.16
7.47	7.52	7.52	8.07	8.07	8.23	8.27	8.32	8.43	8.58	8.47	9.15	9.30	9.29	9.50		10.00	9.57	10.20	10.17
7.48	7.53	7.53	8.08	8.08	8.24	8.28	8.33	8.44	8.59	8.48	9.16	9.31	9.30	9.51		10.01	9.58	10.21	10.18
7.50		7.55		8.10															
7.51		7.56		8.11															
7.57	7.56	8.02	8.11	8.17	8.26	8.30	8.36	8.47	9.02	8.50	9.19	9.34	9.32	9.54		10.04	10.00	10.24	10.20

[FER6_n3a]	FEST	[3AGO]	[FER6_n3a]	[FER6_n3a]	[FER6_n3a]	[3AGO]	[FER6_n3a]	FEST	SCOL	[FER6 NS_n3a]	SCOL	[3AGO]	FEST	[FER6_n3a]	SCOL	SCOL	[3AGO]	SCOL5	[FER6_n3a]	FEST	SCOL5	
287	56	18	287	287	287	18	287	56	205	82	205	18	56	287	205	205	18	172	287	56	172	
32	32	32	22,5	19,2	22,5	22,5	32	22,5	22,5	32	32	32	22,5	22,5	32	22,5	22,5	22,5	22,5	32	22,5	
9.184,0	1.792,0	576,0	6.457,5	5.510,4	6.457,5	405,0	9.184,0	1.260,0	4.612,5	2.624,0	6.560,0	576,0	1.260,0	6.457,5	6.560,0	4.612,5	405,0	3.870,0	6.457,5	1.792,0	3.870,0	
72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	
10.07	10.21	10.33	10.40	11.00	11.35	11.52	12.05	12.12	12.30	12.30	13.00	13.03	13.20	13.35		13.45	13.52	13.55	14.10	14.20	14.25	
10.08	10.22	10.34	10.41	11.01	11.36	11.53	12.06	12.13	12.31	12.31	13.01	13.04	13.21	13.36		13.46	13.53	13.56	14.11	14.21	14.26	
10.12	10.25	10.37	10.45	11.05	11.40	11.56	12.10	12.16	12.35	12.35	13.05	13.07	13.24	13.40		13.50	13.56	14.00	14.15	14.25	14.30	
10.14	10.27	10.39	10.47	11.07	11.42	11.58	12.12	12.18	12.37	12.37	13.07	13.09	13.26	13.42		13.52	13.58	14.02	14.17	14.27	14.32	
10.15	10.28	10.40	10.48	11.08	11.43	11.59	12.13	12.19	12.38	12.38	13.08	13.10	13.27	13.43		13.53	13.59	14.03	14.18	14.28	14.33	
10.16	10.29	10.41	10.49	11.09	11.44	12.00	12.14	12.20	12.39	12.39	13.09	13.11	13.28	13.44		13.54	14.00	14.04	14.19	14.29	14.34	
10.17	10.30	10.42	10.50	11.10	11.45	12.01	12.15	12.21	12.40	12.40	13.10	13.12	13.29	13.45		13.55	14.01	14.05	14.20	14.30	14.35	
10.18	10.31	10.43	10.51	11.11	11.46	12.02	12.16	12.22	12.41	12.41	13.11	13.13	13.30	13.46		13.56	14.02	14.06	14.21	14.31	14.36	
10.19	10.32	10.44	10.52	11.12	11.47	12.03	12.17	12.23	12.42	12.42	13.12	13.14	13.31	13.47		13.57	14.03	14.07	14.22	14.32	14.37	
10.20	10.33	10.45	10.53	11.13	11.48	12.04	12.18	12.24	12.43	12.43	13.13	13.15	13.32	13.48		13.58	14.04	14.08	14.23	14.33	14.38	
10.21	10.34	10.46	10.54	11.14	11.49	12.05	12.19	12.25	12.44	12.44	13.14	13.16	13.33	13.49		13.59	14.05	14.09	14.24	14.34	14.39	
10.22	10.35	10.47	10.55	11.15	11.50	12.06	12.20	12.26	12.45	12.45	13.15	13.17	13.34	13.50		14.00	14.06	14.10	14.25	14.35	14.40	
10.24	10.36	10.48	10.57	11.17	11.52	12.07	12.22	12.27	12.47	12.47	13.17	13.18	13.35	13.52		14.02	14.07	14.12	14.27	14.37	14.42	
10.25	10.37	10.49	10.58	11.18	11.53	12.08	12.23	12.28	12.48	12.48	13.18	13.19	13.36	13.53		14.03	14.08	14.13	14.28	14.38	14.43	
10.26	10.38	10.50	10.59	11.19	11.54	12.09	12.24	12.29	12.49	12.49	13.19	13.20	13.37	13.54		14.04	14.09	14.14	14.29	14.39	14.44	
10.27	10.39	10.51	11.00	11.20	11.55	12.10	12.25	12.30	12.50	12.50	13.20	13.21	13.38	13.55		14.05	14.10	14.15	14.30	14.40	14.45	
10.28	10.40	10.52	11.01	11.21	11.56	12.11	12.26	12.31	12.51	12.51	13.21	13.22	13.39	13.56		14.06	14.11	14.16	14.31	14.41	14.46	
10.31	10.42	10.54	11.04	11.24	11.59	12.13	12.29	12.33	12.53	12.53	13.23	13.24	13.41	13.58		14.08	14.13	14.18	14.33	14.44	14.48	
10.32	10.43	10.55	11.05	11.25	12.00	12.14	12.30	12.34	12.54	12.54	13.24	13.25	13.42	13.59		14.09	14.14	14.19	14.34	14.45	14.49	
10.33	10.44	10.56	11.06	11.26	12.01	12.15	12.31	12.35	12.55	12.55	13.25	13.26	13.43	14.00		14.10	14.15	14.20	14.35	14.46	14.50	
10.34	10.45	10.57	11.07	11.27	12.02	12.16	12.32	12.36	12.56	12.56	13.26	13.27	13.44	14.01		14.11	14.16	14.21	14.36	14.47	14.51	
10.35	10.46	10.58		11.28			12.33			12.57	13.27	13.28								14.48		
10.36	10.47	10.59		11.29			12.34			12.58	13.28	13.29								14.49		
10.37	10.48	11.00		11.30			12.35			12.59	13.29	13.30								14.50		
			11.11		12.06	12.19		12.39	13.00				13.47	14.05		14.15	14.19	14.25	14.40		14.55	
			11.12		12.07	12.20		12.40	13.01				13.48	14.06		14.16	14.20	14.26	14.41		14.56	
			11.13		12.08	12.21		12.41	13.02				13.49	14.07		14.17	14.21	14.27	14.42		14.57	
10.41	10.52	11.04		11.34			12.39			13.03	13.33	13.34								14.54		
10.42	10.53	11.05		11.35			12.40			13.04	13.34	13.35								14.55		
10.43	10.54	11.06		11.36			12.41			13.05	13.35	13.36			14.05					14.56		
10.48	10.55	11.07					12.46			13.09	13.39	13.37			14.09					15.01		
10.50	10.57	11.09					12.48			13.11	13.41	13.39			14.11					15.03		
10.51	10.58	11.10					12.49			13.12	13.42	13.40			14.12					15.04		
10.52	10.59	11.11					12.50			13.13	13.43	13.41			14.13					15.05		
			11.14		12.09	12.22		12.42	13.03				13.50	14.08		14.18	14.22	14.28	14.43		14.58	
10.56	11.03	11.15	11.16		12.11	12.23	12.54	12.43	13.05	13.17	13.47	13.45	13.51	14.10	14.17	14.20	14.23	14.30	14.45	15.09	15.00	
10.58	11.05	11.17	11.18		12.13	12.25	12.56	12.45	13.07	13.19	13.49	13.47	13.53	14.12	14.19	14.22	14.25	14.32	14.47	15.11	15.02	
10.59	11.06	11.18	11.19		12.14	12.26	12.57	12.46	13.08	13.20	13.50	13.48	13.54	14.13	14.20	14.23	14.26	14.33	14.48	15.12	15.03	
11.00	11.07	11.19	11.20		12.15	12.27	12.58	12.47	13.09	13.21	13.51	13.49	13.55	14.14	14.21	14.24	14.27	14.34	14.49	15.13	15.04	
11.01	11.08	11.20	11.21		12.16	12.28	12.59	12.48	13.10	13.22	13.52	13.50	13.56	14.15	14.22	14.25	14.28	14.35	14.50	15.14	15.05	
11.02	11.09	11.21	11.22		12.17	12.29	13.00	12.49	13.11	13.23	13.53	13.51	13.57	14.16	14.23	14.26	14.29	14.36	14.51	15.15	15.06	
11.03	11.10	11.22	11.23		12.18	12.30	13.01	12.50	13.12	13.24	13.54	13.52	13.58	14.17	14.24	14.27	14.30	14.37	14.52	15.16	15.07	
11.06	11.12	11.24	11.26		12.21	12.32	13.04	12.52	13.15	13.27	13.57	13.54	14.00	14.20	14.27	14.30	14.32	14.40	14.55	15.19	15.10	

[FER6_n3a]	SCOL5	[FER6_n3a]	[3AGO]	SCOL	SCOL5	[FER6_n3a]	FEST	[3AGO]	[FER6_n3a]	SCOL	[FER6 NS_n3a]	[3AGO]	[FER6_n3a]	[FER6_n3a]	[3AGO]	[FER6_n3a]	[3AGO]	FEST	[FER5_n3a]	[FER6_n3a]	
287	172	287	18	205	172	287	56	18	287	205	82	18	287	287	18	287	18	56	239	287	
19,2	22,5	22,5	32	32	22,5	22,5	22,5	22,5	32	22,5	22,5	32	32	19,2	32	22,5	22,5	32	22,5	32	
5.510,4	3.870,0	6.457,5	576,0	6.560,0	3.870,0	6.457,5	1.260,0	405,0	9.184,0	4.612,5	1.845,0	576,0	9.184,0	5.510,4	576,0	6.457,5	405,0	1.792,0	5.377,5	9.184,0	
116	118	120	122	124	126	128	130	132	134	136	138	140	142	144	146	148	150	152	154	156	
14.35	14.50	14.58	15.03	15.15	15.40	16.00	16.10	16.22	16.30	16.50	16.50	17.10	17.20	18.00	18.03	18.18	18.22	18.39	18.40	18.58	
14.36	14.51	14.59	15.04	15.16	15.41	16.01	16.11	16.23	16.31	16.51	16.51	17.11	17.21	18.01	18.04	18.19	18.23	18.40	18.41	18.59	
14.40	14.55	15.03	15.07	15.20	15.45	16.05	16.14	16.26	16.35	16.55	16.55	17.14	17.25	18.05	18.07	18.23	18.26	18.44	18.45	19.03	
14.43	14.58	15.06	15.09	15.23	15.48	16.08	16.16	16.28	16.38	16.58	16.58	17.16	17.28	18.08	18.09	18.26	18.28	18.47	18.48	19.06	
14.44	14.59	15.07	15.10	15.24	15.49	16.09	16.17	16.29	16.39	16.59	16.59	17.17	17.29	18.09	18.10	18.27	18.29	18.48	18.49	19.07	
14.45	15.00	15.08	15.11	15.25	15.50	16.10	16.18	16.30	16.40	17.00	17.00	17.18	17.30	18.10	18.11	18.28	18.30	18.49	18.50	19.08	
14.46	15.01	15.09	15.12	15.26	15.51	16.11	16.19	16.31	16.41	17.01	17.01	17.19	17.31	18.11	18.12	18.29	18.31	18.50	18.51	19.09	
14.47	15.02	15.10	15.13	15.27	15.52	16.12	16.20	16.32	16.42	17.02	17.02	17.20	17.32	18.12	18.13	18.30	18.32	18.51	18.52	19.10	
14.48	15.03	15.11	15.14	15.28	15.53	16.13	16.21	16.33	16.43	17.03	17.03	17.21	17.33	18.13	18.14	18.31	18.33	18.52	18.53	19.11	
14.49	15.04	15.12	15.15	15.29	15.54	16.14	16.22	16.34	16.44	17.04	17.04	17.22	17.34	18.14	18.15	18.32	18.34	18.53	18.54	19.12	
14.50	15.05	15.13	15.16	15.30	15.55	16.15	16.23	16.35	16.45	17.05	17.05	17.23	17.35	18.15	18.16	18.33	18.35	18.54	18.55	19.13	
14.51	15.06	15.14	15.17	15.31	15.56	16.16	16.24	16.36	16.46	17.06	17.06	17.24	17.36	18.16	18.17	18.34	18.36	18.55	18.56	19.14	
14.53	15.08	15.16	15.18	15.33	15.58	16.18	16.25	16.37	16.48	17.08	17.08	17.25	17.38	18.18	18.18	18.36	18.37	18.57	18.58	19.16	
14.54	15.09	15.17	15.19	15.34	15.59	16.19	16.26	16.38	16.49	17.09	17.09	17.26	17.39	18.19	18.19	18.37	18.38	18.58	18.59	19.17	
14.55	15.10	15.18	15.20	15.35	16.00	16.20	16.27	16.39	16.50	17.10	17.10	17.27	17.40	18.20	18.20	18.38	18.39	18.59	19.00	19.18	
14.57	15.12	15.20	15.21	15.37	16.02	16.22	16.28	16.40	16.52	17.12	17.12	17.28	17.42	18.22	18.21	18.40	18.40	19.01	19.02	19.20	
14.59	15.14	15.22	15.22	15.39	16.04	16.24	16.29	16.41	16.54	17.14	17.14	17.29	17.46	18.26	18.22	18.44	18.41	19.05	19.06	19.24	
15.02	15.17	15.25	15.24	15.42	16.07	16.27	16.31	16.43	16.57	17.17	17.17	17.31	17.49	18.29	18.24	18.47	18.43	19.08	19.09	19.27	
15.03	15.18	15.26	15.25	15.43	16.08	16.28	16.32	16.44	16.58	17.18	17.18	17.32	17.50	18.30	18.25	18.48	18.44	19.09	19.10	19.28	
15.04	15.19	15.27	15.26	15.44	16.09	16.29	16.33	16.45	16.59	17.19	17.19	17.33	17.51	18.31	18.26	18.49	18.45	19.10	19.11	19.29	
15.05	15.20	15.28	15.27	15.45	16.10	16.30	16.34	16.46	17.00	17.20	17.20	17.34	17.52	18.32	18.27	18.50	18.46	19.11	19.12	19.30	
15.06			15.28	15.46					17.01			17.35	17.53	18.33	18.28			19.12		19.31	
15.07			15.29	15.47					17.02			17.36	17.54	18.34	18.29			19.13		19.32	
15.08			15.30	15.48					17.03			17.37	17.55	18.35	18.30			19.14		19.33	
	15.24	15.32			16.14	16.34	16.37	16.49		17.24	17.24					18.55	18.49		19.17		
	15.25	15.33			16.15	16.35	16.38	16.50		17.25	17.25					18.56	18.50		19.18		
	15.26	15.34			16.16	16.36	16.39	16.51		17.26	17.26					18.57	18.51		19.19		
15.12			15.34	15.52					17.07			17.41	18.00	18.40	18.34			19.19		19.38	
15.13			15.35	15.53					17.08			17.42	18.01	18.41	18.35			19.20		19.39	
15.14			15.36	15.54					17.09			17.43	18.02	18.42	18.36			19.21		19.40	
			15.37	15.59					17.14			17.44	18.03		18.37			19.22		19.41	
			15.39	16.01					17.16			17.46	18.05		18.39			19.24		19.43	
			15.40	16.02					17.17			17.47	18.06		18.40			19.25		19.44	
			15.41	16.03					17.18			17.48	18.07		18.41			19.26		19.45	
	15.27	15.35			16.17	16.37	16.40	16.52		17.27	17.27					18.58	18.52		19.20		
	15.29	15.37	15.45	16.07	16.19	16.39	16.41	16.53	17.22	17.29	17.29	17.52	18.11		18.45	19.02	18.53	19.30	19.24	19.49	
	15.31	15.39	15.47	16.09	16.21	16.41	16.43	16.55	17.24	17.31	17.31	17.54	18.13		18.47	19.04	18.55	19.32	19.26	19.51	
	15.32	15.40	15.48	16.10	16.22	16.42	16.44	16.56	17.25	17.32	17.32	17.55	18.14		18.48	19.05	18.56	19.33	19.27	19.52	
	15.33	15.41	15.49	16.11	16.23	16.43	16.45	16.57	17.26	17.33	17.33	17.56	18.15		18.49	19.06	18.57	19.34	19.28	19.53	
	15.34	15.42	15.50	16.12	16.24	16.44	16.46	16.58	17.27	17.34	17.34	17.57	18.16		18.50	19.07	18.58	19.35	19.29	19.54	
	15.35	15.43	15.51	16.13	16.25	16.45	16.47	16.59	17.28	17.35	17.35	17.58	18.17		18.51	19.08	18.59	19.36	19.30	19.55	
	15.36	15.44	15.52	16.14	16.26	16.46	16.48	17.00	17.29	17.36	17.36	17.59	18.18		18.52	19.09	19.00	19.37	19.31	19.56	
	15.39	15.47	15.54	16.17	16.29	16.49	16.50	17.02	17.32	17.39	17.39	18.01	18.21		18.54	19.12	19.02	19.40	19.34	19.59	



[3AGO]	FEST	[3AGO]	[FER6_n3a]	FEST	[FER6_n3a]	[3AGO]	[3AGO]	[FER6_n3a]	[3AGO]	FEST	[FER6_n3a]	[3AGO]	[FER6_n3a]	FEST	[3AGO]	[FER6_n3a]	FEST	[FER6_n3a]
18	56	18	287	56	287	18	18	287	18	56	287	18	287	56	18	287	56	287
32	22,5	22,5	22,5	22,5	32	32	32	22,5	22,5	32	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5
576,0	1.260,0	405,0	6.457,5	1.260,0	9.184,0	576,0	576,0	6.457,5	405,0	1.792,0	6.457,5	405,0	6.457,5	1.260,0	405,0	6.457,5	1.260,0	6.457,5
158	160	162	164	166	168	170	172	174	176	178	180	182	184	186	188	190	192	194
19.03	19.10	19.22	19.30	19.58	20.00	20.03	20.20	20.50	20.52	21.10	21.25	21.52	22.25	22.40	22.52	23.25	23.40	0.25
19.04	19.11	19.23	19.31	19.59	20.01	20.04	20.21	20.51	20.53	21.11	21.26	21.53	22.26	22.41	22.53	23.26	23.41	0.26
19.07	19.14	19.26	19.35	20.02	20.05	20.07	20.24	20.55	20.56	21.15	21.30	21.56	22.30	22.44	22.56	23.30	23.44	0.30
19.09	19.16	19.28	19.37	20.04	20.07	20.09	20.26	20.57	20.58	21.17	21.32	21.58	22.32	22.46	22.58	23.32	23.46	0.32
19.10	19.17	19.29	19.38	20.05	20.08	20.10	20.27	20.58	20.59	21.18	21.33	21.59	22.33	22.47	22.59	23.33	23.47	0.33
19.11	19.18	19.30	19.39	20.06	20.09	20.11	20.28	20.59	21.00	21.19	21.34	22.00	22.34	22.48	23.00	23.34	23.48	0.34
19.12	19.19	19.31	19.40	20.07	20.10	20.12	20.29	21.00	21.01	21.20	21.35	22.01	22.35	22.49	23.01	23.35	23.49	0.35
19.13	19.20	19.32	19.41	20.08	20.11	20.13	20.30	21.01	21.02	21.21	21.36	22.02	22.36	22.50	23.02	23.36	23.50	0.36
19.14	19.21	19.33	19.42	20.09	20.12	20.14	20.31	21.02	21.03	21.22	21.37	22.03	22.37	22.51	23.03	23.37	23.51	0.37
19.15	19.22	19.34	19.43	20.10	20.13	20.15	20.32	21.03	21.04	21.23	21.38	22.04	22.38	22.52	23.04	23.38	23.52	0.38
19.16	19.23	19.35	19.44	20.11	20.14	20.16	20.33	21.04	21.05	21.24	21.39	22.05	22.39	22.53	23.05	23.39	23.53	0.39
19.17	19.24	19.36	19.45	20.12	20.15	20.17	20.34	21.05	21.06	21.25	21.40	22.06	22.40	22.54	23.06	23.40	23.54	0.40
19.18	19.25	19.37	19.46	20.13	20.16	20.18	20.35	21.06	21.07	21.26	21.41	22.07	22.41	22.55	23.07	23.41	23.55	0.41
19.19	19.26	19.38	19.47	20.14	20.17	20.19	20.36	21.07	21.08	21.27	21.42	22.08	22.42	22.56	23.08	23.42	23.56	0.42
19.20	19.28	19.39	19.48	20.16	20.18	20.20	20.37	21.08	21.09	21.28	21.43	22.09	22.43	22.57	23.09	23.43	23.57	0.43
19.21	19.29	19.40	19.49	20.17	20.19	20.21	20.38	21.09	21.10	21.29	21.44	22.10	22.44	22.58	23.10	23.44	23.58	0.44
19.22	19.30	19.41	19.51	20.18	20.21	20.22	20.39	21.11	21.11	21.31	21.46	22.11	22.46	22.59	23.11	23.46	23.59	0.46
19.24	19.33	19.43	19.54	20.21	20.24	20.24	20.41	21.14	21.13	21.34	21.49	22.13	22.49	23.01	23.13	23.49	0.01	0.49
19.25	19.34	19.44	19.55	20.22	20.25	20.25	20.42	21.15	21.14	21.35	21.50	22.14	22.50	23.02	23.14	23.50	0.02	0.50
19.26	19.35	19.45	19.56	20.23	20.26	20.26	20.43	21.16	21.15	21.36	21.51	22.15	22.51	23.03	23.15	23.51	0.03	0.51
19.27	19.36	19.46	19.57	20.24	20.27	20.27	20.44	21.17	21.16	21.37	21.52	22.16	22.52	23.04	23.16	23.52	0.04	0.52
19.28					20.28	20.28	20.45			21.38								
19.29					20.29	20.29	20.46			21.39								
19.30					20.30	20.30	20.47			21.40								
	19.41	19.49	20.01	20.29				21.21	21.19		21.56	22.19	22.56	23.07	23.19	23.56	0.07	0.56
	19.42	19.50	20.02	20.30				21.22	21.20		21.57	22.20	22.57	23.08	23.20	23.57	0.08	0.57
	19.43	19.51	20.03	20.31				21.23	21.21		21.58	22.21	22.58	23.09	23.21	23.58	0.09	0.58
19.34					20.34	20.34	20.51			21.44								
19.35					20.35	20.35	20.52			21.45								
19.36					20.36	20.36	20.53			21.46								
19.37					20.37	20.37	20.54			21.47								
19.39					20.39	20.39	20.56			21.49								
19.40					20.40	20.40	20.57			21.50								
19.41					20.41	20.41	20.58			21.51								
	19.44	19.52	20.04	20.32				21.24	21.22		21.59	22.22	22.59	23.10	23.22	23.59	0.10	0.59
19.45	19.46	19.53	20.06	20.34	20.45	20.45	21.02	21.26	21.23	21.55	22.01	22.23	23.01	23.11	23.23	0.01	0.11	1.01
19.47	19.48	19.55	20.08	20.36	20.47	20.47	21.04	21.28	21.25	21.57	22.03	22.25	23.03	23.13	23.25	0.03	0.13	1.03
19.48	19.49	19.56	20.09	20.37	20.48	20.48	21.05	21.29	21.26	21.58	22.04	22.26	23.04	23.14	23.26	0.04	0.14	1.04
19.49	19.50	19.57	20.10	20.38	20.49	20.49	21.06	21.30	21.27	21.59	22.05	22.27	23.05	23.15	23.27	0.05	0.15	1.05
19.50	19.51	19.58	20.11	20.39	20.50	20.50	21.07	21.31	21.28	22.00	22.06	22.28	23.06	23.16	23.28	0.06	0.16	1.06
19.51	19.52	19.59	20.12	20.40	20.51	20.51	21.08	21.32	21.29	22.01	22.07	22.29	23.07	23.17	23.29	0.07	0.17	1.07
19.52	19.53	20.00	20.13	20.41	20.52	20.52	21.09	21.33	21.30	22.02	22.08	22.30	23.08	23.18	23.30	0.08	0.18	1.08
19.54	19.56	20.02	20.15	20.44	20.54	20.54	21.11	21.35	21.32	22.04	22.10	22.32	23.10	23.20	23.32	0.10	0.20	1.10

**Linea Z554: Bubbiano/Rosate - Albairate FS**

<b>Gruppo giorni d'esercizio</b>	[FER5_n3a]	[FER6_n3a]	[FER5_n3a]	[FER6_n3a]	[3AGO]	[FER5_n3a]	[FER6_n3a]	[3AGO]	[FER5_n3a]	[FER6_n3a]
<b>n° giorni effettuazione corsa</b>	239	287	239	287	18	239	287	18	239	287
<b>km corsa</b>	15,5	15,5	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	9,1
<b>km annui</b>	3.704,50	4.448,50	2.820,20	3.386,60	212,40	2.820,20	3.386,60	212,40	2.820,20	2.611,70
<b>Numero corsa</b>	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
ABBIATEGRASSO - VIA CAVALLOTTI - STAZIONE FS A	5.15	5.41								
ABBIATEGRASSO - via Mazzini/Verdi A	5.16	5.42								
ABBIATEGRASSO - Mazzini/Libia A	5.17	5.43								
ABBIATEGRASSO - VIA MAZZINI/TENCA A	5.18	5.44								
ALBAIRATE - SS.494 VIGEVANESE,19 (CASA BRUCIATA) A	5.20	5.46								
ALBAIRATE - C.NA BRUCIATA - STAZIONE FS	5.22	5.48	6.05	6.32	6.32	7.00	7.30	7.30	7.59	8.27
VERMEZZO - SP. 30 CIMITERO R	5.28	5.54	6.11	6.43	6.43	7.11	7.41	7.36	8.10	8.34
VERMEZZO - SP. 30 ANGOLO VIA ROMA R	5.29	5.55	6.12	6.44	6.44	7.12	7.42	7.37	8.11	8.35
ZELO SURRIGONE - SP.30 R	5.30	5.56	6.13	6.45	6.45	7.13	7.43	7.38	8.12	8.36
GUDO VISCONTI - SP. 30 R	5.32	5.58	6.15	6.47	6.47	7.15	7.45	7.40	8.14	8.38
ROSATE - VIA S.PELlico R	5.35	6.01	6.18	6.51	6.51	7.19	7.49	7.43	8.18	8.41
ROSATE - VIA DANTE A/R Pl.autolinee	5.37	6.03	6.20	6.53	6.53	7.21	7.51	7.45	8.20	8.43
ROSATE - via Industria / Da Vinci A	5.39	6.05	6.22	6.55	6.55	7.23	7.53	7.47	8.22	
CALVIGNASCO - via V.Veneto 8 A	5.42	6.08	6.25	6.58	6.58	7.26	7.56	7.50	8.25	
BUBBIANO - Europa / Cavallotti	5.44	6.10	6.27	7.00	7.00	7.28	7.58	7.52	8.27	

[FER5_n3a]	[FER5_n3a]	[FER6_n3a]	[FER6_n3a]	[FER5_n3a]	[FER5_n3a]	[FER6_n3a]	[3AGO]	[FER5_n3a]	[FER6_n3a]	[3AGO]	[FER6_n3a]	[FER5_n3a]	[FER5_n3a]	[FER6_n3a]
239	239	287	287	239	239	287	18	239	287	18	287	239	239	287
11,8	11,8	9,1	9,1	11,8	9,1	11,8	11,8	9,1	9,1	9,1	11,8	11,8	11,8	11,8
2.820,20	2.820,20	2.611,70	2.611,70	2.820,20	2.174,90	3.386,60	212,40	2.174,90	2.611,70	163,80	3.386,60	2.820,20	2.820,20	3.386,60
22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
9.06	9.37	10.00	10.32	11.07	11.30	12.03	12.03	12.32	13.00	13.00	13.30	14.02	14.30	14.58
9.13	9.44	10.07	10.38	11.14	11.37	12.10	12.10	12.37	13.05	13.06	13.35	14.07	14.36	15.04
9.14	9.45	10.08	10.39	11.15	11.38	12.11	12.11	12.38	13.06	13.07	13.36	14.08	14.37	15.05
9.15	9.46	10.09	10.40	11.16	11.39	12.12	12.12	12.39	13.07	13.08	13.37	14.09	14.38	15.06
9.17	9.48	10.11	10.42	11.18	11.41	12.14	12.14	12.41	13.09	13.10	13.39	14.11	14.41	15.09
9.20	9.51	10.14	10.45	11.21	11.44	12.17	12.17	12.44	13.12	13.13	13.42	14.14	14.45	15.13
9.22	9.53	10.16	10.47	11.23	11.46	12.19	12.19	12.46	13.14	13.15	13.44	14.16	14.47	15.15
9.24	9.55			11.25		12.21	12.21				13.46	14.18	14.49	15.17
9.27	9.58			11.28		12.24	12.24				13.49	14.21	14.52	15.20
9.29	10.00			11.30		12.26	12.26				13.51	14.23	14.54	15.22

[FER5_n3a]	[FER5_n3a]	[FER6_n3a]	[FER6_n3a]	[3AGO]	[FER5_n3a]	[FER6_n3a]	[3AGO]	[FER5_n3a]	[FER6_n3a]	[FER5_n3a]
239	239	287	287	18	239	287	18	239	287	239
9,1	9,1	9,1	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	9,1	9,1	9,1
2.174,90	2.174,90	2.611,70	3.386,60	212,40	2.820,20	3.386,60	212,40	2.174,90	2.611,70	2.174,90
52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72
15.58	16.30	17.01	17.34	17.34	18.00	18.30	18.30	19.00	19.30	20.00
16.04	16.36	17.09	17.42	17.42	18.08	18.38	18.38	19.06	19.36	20.06
16.05	16.37	17.10	17.43	17.43	18.09	18.39	18.39	19.07	19.37	20.07
16.06	16.38	17.11	17.44	17.44	18.10	18.40	18.40	19.08	19.38	20.08
16.09	16.41	17.13	17.46	17.46	18.12	18.42	18.42	19.10	19.40	20.10
16.13	16.45	17.17	17.50	17.50	18.16	18.46	18.46	19.13	19.43	20.13
16.15	16.47	17.19	17.52	17.52	18.18	18.48	18.48	19.15	19.45	20.15
			17.54	17.54	18.20	18.50	18.50			
			17.57	17.57	18.23	18.53	18.53			
			17.59	17.59	18.25	18.55	18.55			

**Linea Z554: Bubbiano/Rosate - Albairate FS**

<b>Gruppo giorni d'esercizio</b>	[FER5_n3a]	[FER6_n3a]	[FER5_n3a]	[3AGO]	[FER6_n3a]	[FER5_n3a]	[FER6_n3a]	[3AGO]	[FER5_n3a]	[FER6_n3a]	[FER5_n3a]
<b>n° giorni effettuazione corsa</b>	239	287	239	18	287	239	287	18	239	287	239
<b>km corsa</b>	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	8,7	11,8
<b>km annui</b>	2.820,2	3.386,6	2.820,2	212,4	3.386,6	2.820,2	3.386,6	212,4	2.820,2	2.496,9	2.820,2
<b>Numero corsa</b>	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21
BUBBIANO - Europa / Cavallotti	5.44	6.12	6.35	7.05	7.05	7.35	8.00	8.10	8.30		9.41
CALVIGNASCO - via V.Veneto 8 A	5.46	6.14	6.39	7.07	7.09	7.39	8.04	8.12	8.34		9.43
ROSATE - via Industria / Da Vinci A	5.47	6.15	6.41	7.08	7.11	7.41	8.06	8.13	8.36		9.44
ROSATE - VIA DANTE A/R Pl.autolinee	5.48	6.16	6.43	7.09	7.13	7.43	8.08	8.14	8.38	9.19	9.45
ROSATE - VIA S.PELLICO A	5.49	6.17	6.45	7.10	7.15	7.45	8.10	8.15	8.40	9.20	9.46
GUDO VISCONTI - SP. 30 A	5.54	6.22	6.50	7.15	7.20	7.50	8.15	8.20	8.45	9.25	9.51
ZELO SURREGONE - SP.30 A	5.56	6.24	6.52	7.17	7.22	7.52	8.17	8.22	8.47	9.27	9.53
VERMEZZO - SP. 30 ANGOLO VIA ROMA A	5.57	6.25	6.53	7.18	7.23	7.53	8.18	8.23	8.48	9.28	9.54
VERMEZZO - SP. 30 CIMITERO A	5.58	6.26	6.54	7.19	7.24	7.54	8.19	8.24	8.49	9.29	9.55
ALBAIRATE - C.NA BRUCIATA - STAZIONE FS	6.02	6.30	6.59	7.23	7.29	7.59	8.24	8.28	8.54	9.34	10.00

[FER6_n3a]	[FER6_n3a]	[FER5_n3a]	[FER5_n3a]	[FER5_n3a]	[3AGO]	[FER6_n3a]	[FER6_n3a]	[3AGO]	[FER5_n3a]	[FER6_n3a]	[FER5_n3a]	[FER5_n3a]	[FER6_n3a]	[FER5_n3a]
287	287	239	239	239	18	287	287	18	239	287	239	239	287	239
8,7	8,7	11,8	8,7	11,8	11,8	11,8	8,7	8,7	8,7	11,8	11,8	11,8	11,8	8,7
2.496,9	2.496,9	2.820,2	2.079,3	2.820,2	212,4	3.386,6	2.496,9	156,6	2.079,3	3.386,6	2.820,2	2.820,2	3.386,6	2.079,3
23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51
		11.11		12.13	12.33	12.33				14.05	14.33	15.05	15.35	
		11.13		12.15	12.35	12.39				14.11	14.39	15.08	15.38	
		11.14		12.16	12.36	12.40				14.12	14.40	15.10	15.40	
10.17	10.47	11.15	11.46	12.17	12.37	12.42	13.14	13.15	13.46	14.14	14.42	15.11	15.41	16.16
10.18	10.48	11.16	11.47	12.18	12.38	12.44	13.16	13.16	13.48	14.16	14.44	15.12	15.42	16.17
10.23	10.53	11.21	11.52	12.23	12.43	12.49	13.21	13.21	13.53	14.21	14.49	15.17	15.47	16.22
10.25	10.55	11.23	11.54	12.25	12.45	12.51	13.23	13.23	13.55	14.23	14.51	15.19	15.49	16.24
10.26	10.56	11.24	11.55	12.26	12.46	12.52	13.24	13.24	13.56	14.24	14.52	15.20	15.50	16.25
10.27	10.57	11.25	11.56	12.27	12.47	12.53	13.25	13.25	13.57	14.25	14.53	15.21	15.51	16.26
10.32	11.02	11.30	12.01	12.32	12.51	12.57	13.29	13.29	14.01	14.29	14.57	15.25	15.55	16.30

[FER5_n3a]	[FER6_n3a]	[3AGO]	[FER6_n3a]	[FER5_n3a]	[FER6_n3a]	[3AGO]	[FER5_n3a]	[FER6_n3a]	[FER5_n3a]
239	287	18	287	239	287	18	239	287	239
8,7	8,7	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	8,7	8,7	8,7
2.079,3	2.496,9	212,4	3.386,6	2.820,2	3.386,6	212,4	2.079,3	2.496,9	2.079,3
53	55	57	59	61	63	65	67	69	71
		18.05	18.05	18.37	19.05	19.10			
		18.07	18.07	18.39	19.07	19.12			
		18.08	18.09	18.41	19.09	19.13			
16.47	17.19	18.09	18.11	18.43	19.10	19.14	19.15	19.45	20.15
16.48	17.21	18.10	18.13	18.45	19.13	19.15	19.18	19.48	20.18
16.53	17.26	18.15	18.18	18.50	19.18	19.20	19.23	19.53	20.23
16.55	17.28	18.17	18.20	18.52	19.20	19.22	19.25	19.55	20.25
16.56	17.29	18.18	18.21	18.53	19.21	19.23	19.26	19.56	20.26
16.57	17.30	18.19	18.22	18.54	19.22	19.24	19.27	19.57	20.27
17.01	17.33	18.23	18.25	18.57	19.25	19.28	19.30	20.00	20.30



**Linea Z555: Binasco - Rosate - Abbiategrasso**

<b>Gruppo giorni d'esercizio</b>	SCOL5	SCOL	FER5 NS_n3a	SCOL	SCOL	SCOL	[FER5_n3a]
<b>n° giorni effettuazione corsa</b>	172	205	67	205	205	205	239
<b>km corsa</b>	28	28	28	5,6	14,2	28	28
<b>km annui</b>	4.816,0	5.740,0	1.876,0	1.148,0	2.911,0	5.740,0	6.692,0
<b>Numero corsa</b>	1	3	5	7	9	11	13
ABBIATEGRASSO - p.zza Vittorio Veneto	6.14	6.14	6.14		6.51	7.55	10.00
ABBIATEGRASSO - VIA DELL'UOMO - OSPEDALE A	6.15	6.15	6.15		6.52	7.56	10.02
ABBIATEGRASSO - VIA EINSTEIN							
ABBIATEGRASSO - VIA STIGNANI							
ABBIATEGRASSO - VIA CAVALLOTTI - STAZIONE FS A	6.20	6.20	6.20		6.54	7.58	10.04
ABBIATEGRASSO - Mazzini/Libia A	6.22	6.22	6.22		6.56	8.00	10.06
VERMEZZO - VIA PONTI A	6.26	6.26	6.26		7.00	8.04	10.10
VERMEZZO - PIAZZA MUNICIPIO A	6.27	6.27	6.27		7.01	8.05	10.11
ZELO SURREGONE - VIA S.GIULIANA R	6.29	6.29	6.29		7.03	8.07	10.13
ZELO SURREGONE - piazza Roma A	6.30	6.30	6.30		7.04	8.08	10.14
GUDO VISCONTI - VIA CORNAGGIA	6.33	6.33	6.33		7.07	8.11	10.17
ROSATE - VIA S.PELLICO A	6.38	6.38	6.38		7.12	8.16	10.22
ROSATE - VIA DANTE A/R Pl.autolinee	6.39	6.39	6.39	6.47	7.13	8.17	10.23
ROSATE - via Industria / Da Vinci A				6.49			
ROSATE - VIA CIRCONVALLAZIONE,48 FR VIA 1 MAGGIO A	6.41	6.41	6.41		7.15	8.19	10.25
NOVIGLIO - PIAZZA 11 SETTEMBRE	6.47	6.47	6.47			8.25	10.31
NOVIGLIO - MAIRANO VIA FALCONE	6.50	6.50	6.50			8.29	10.34
SANTA CORINNA- VIA DON MINZONI A/R	6.52	6.52	6.52			8.32	10.37
SANTA CORINNA- VIA TOBAGI A/R	6.53	6.53	6.53			8.33	10.38
SANTA CORINNA- VIA GIOVANNI XXII A/R	6.54	6.54	6.54			8.34	10.39
SANTA CORINNA sp 30 - s.corinna A	6.55	6.55	6.55			8.36	10.41
BINASCO - p.le Autolinee	6.58	6.58	6.58			8.39	10.44
CALVIGNASCO - via V.Veneto 8 A				6.52			
BUBBIANO - Europa / Cavallotti				6.54			
CASORATE - VIA SANTINI A				6.58			
CASORATE PRIMO - via Kennedy				6.59			

**Linea Z555: Binasco - Rosate - Abbiategrasso**

<b>Gruppo giorni d'esercizio</b>	[FER6 NS_n3a]	SCOL	[FER6 NS_n3a]	SCOL	SCOL	[FER6 NS_n3a]	SCOL	SCOL
<b>n° giorni effettuazione corsa</b>	82	205	82	205	205	82	205	205
<b>km corsa</b>	28	30,1	28	30,1	21,9	28	30,1	21,9
<b>km annui</b>	2.296,0	6.170,5	2.296,0	6.170,5	4.489,5	2.296,0	6.170,5	4.489,5
<b>Numero corsa</b>	15	17	19	21	23	25	27	29
ABBIATEGRASSO - p.zza Vittorio Veneto	12.25	12.25	13.15	13.15	13.15	14.15	14.15	14.15
ABBIATEGRASSO - VIA DELL'UOMO - OSPEDALE A	12.27	12.27	13.17	13.17	13.17	14.17	14.17	14.17
ABBIATEGRASSO - VIA EINSTEIN		12.28		13.18	13.18		14.18	14.18
ABBIATEGRASSO - VIA STIGNANI		12.29		13.19	13.19		14.19	14.19
ABBIATEGRASSO - VIA CAVALLOTTI - STAZIONE FS A	12.29	12.34	13.19	13.24	13.24	14.19	14.24	14.24
ABBIATEGRASSO - Mazzini/Libia A	12.31	12.36	13.21	13.26	13.26	14.21	14.26	14.26
VERMEZZO - VIA PONTI A	12.35	12.40	13.25	13.30	13.30	14.25	14.30	14.30
VERMEZZO - PIAZZA MUNICIPIO A	12.36	12.41	13.26	13.31	13.31	14.26	14.31	14.31
ZELO SURREGONE - VIA S.GIULIANA R	12.38	12.43	13.28	13.33	13.33	14.28	14.33	14.33
ZELO SURREGONE - piazza Roma A	12.39	12.44	13.29	13.34	13.34	14.29	14.34	14.34
GUDO VISCONTI - VIA CORNAGGIA	12.42	12.47	13.32	13.37	13.37	14.32	14.37	14.37
ROSATE - VIA S.PELLICO A	12.47	12.52	13.37	13.42	13.42	14.37	14.42	14.42
ROSATE - VIA DANTE A/R Pl.autolinee	12.48	12.53	13.38	13.43	13.43	14.38	14.43	14.43
ROSATE - via Industria / Da Vinci A					13.45			14.45
ROSATE - VIA CIRCONVALLAZIONE,48 FR VIA 1 MAGGIO A	12.50	12.55	13.40	13.45		14.40	14.45	
NOVIGLIO - PIAZZA 11 SETTEMBRE	12.56	13.01	13.46	13.51		14.46	14.51	
NOVIGLIO - MAIRANO VIA FALCONE	12.59	13.04	13.49	13.54		14.49	14.54	
SANTA CORINNA- VIA DON MINZONI A/R	13.02	13.07	13.52	13.57		14.52	14.57	
SANTA CORINNA- VIA TOBAGI A/R	13.03	13.08	13.53	13.58		14.53	14.58	
SANTA CORINNA- VIA GIOVANNI XXII A/R	13.04	13.09	13.54	13.59		14.54	14.59	
SANTA CORINNA sp 30 - s.corinna A	13.06	13.11	13.56	14.01		14.56	15.01	
BINASCO - p.le Autolinee	13.09	13.14	13.59	14.04		14.59	15.04	
CALVIGNASCO - via V.Veneto 8 A					13.48			14.48
BUBBIANO - Europa / Cavallotti					13.50			14.50
CASORATE - VIA SANTINI A					13.54			14.54
CASORATE PRIMO - via Kennedy					13.55			14.55

**Linea Z555: Binasco - Rosate - Abbiategrasso**

<b>Gruppo giorni d'esercizio</b>	SCOL	[FER6 NS_n3a]	SCOL	[FER5_n3a]
<b>n° giorni effettuazione corsa</b>	205	82	205	239
<b>km corsa</b>	13,8	28	30,1	28
<b>km annui</b>	2.829,0	2.296,0	6.170,5	6.692,0
<b>Numero corsa</b>	31	33	35	37
ABBIATEGRASSO - p.zza Vittorio Veneto		15.52	15.50	19.25
ABBIATEGRASSO - VIA DELL'UOMO - OSPEDALE A		15.54	15.52	19.26
ABBIATEGRASSO - VIA EINSTEIN			15.53	
ABBIATEGRASSO - VIA STIGNANI			15.54	
ABBIATEGRASSO - VIA CAVALLOTTI - STAZIONE FS A		15.56	15.58	19.28
ABBIATEGRASSO - Mazzini/Libia A		15.58	16.00	19.30
VERMEZZO - VIA PONTI A		16.02	16.04	19.34
VERMEZZO - PIAZZA MUNICIPIO A		16.03	16.05	19.35
ZELO SURREGONE - VIA S.GIULIANA R		16.05	16.07	19.37
ZELO SURREGONE - piazza Roma A		16.06	16.08	19.38
GUDO VISCONTI - VIA CORNAGGIA		16.09	16.11	19.41
ROSATE - VIA S.PELICO A		16.14	16.16	19.46
ROSATE - VIA DANTE A/R Pl.autolinee	15.05	16.15	16.17	19.47
ROSATE - via Industria / Da Vinci A				
ROSATE - VIA CIRCONVALLAZIONE,48 FR VIA 1 MAGGIO A	15.07	16.17	16.19	19.49
NOVIGLIO - PIAZZA 11 SETTEMBRE	15.13	16.23	16.25	19.55
NOVIGLIO - MAIRANO VIA FALCONE	15.17	16.27	16.29	19.58
SANTA CORINNA- VIA DON MINZONI A/R	15.20	16.30	16.32	20.01
SANTA CORINNA- VIA TOBAGI A/R	15.21	16.31	16.33	20.02
SANTA CORINNA- VIA GIOVANNI XXII A/R	15.22	16.32	16.34	20.03
SANTA CORINNA sp 30 - s.corinna A	15.24	16.34	16.36	20.05
BINASCO - p.le Autolinee	15.27	16.37	16.39	20.08
CALVIGNASCO - via V.Veneto 8 A				
BUBBIANO - Europa / Cavallotti				
CASORATE - VIA SANTINI A				
CASORATE PRIMO - via Kennedy				

**Linea Z555: Binasco - Rosate - Abbiategrasso**

<b>Gruppo giorni d'esercizio</b>	SCOL	[FER6 NS_n3a]	SCOL	SCOL	SCOL	SCOL	[FER5_n3a]	[FER5_n3a]
<b>n° giorni effettuazione corsa</b>	205	82	205	205	205	205	239	239
<b>km corsa</b>	13,9	28,1	30,1	30,1	22,1	15,4	28,1	28,1
<b>km annui</b>	2.849,5	2.304,2	6.170,5	6.170,5	4.530,5	3.157,0	6.715,9	6.715,9
<b>Numero corsa</b>	2	4	6	8	10	12	14	16
CASORATE PRIMO - via Kennedy					7.02			
CASORATE - VIA SANTINI R					7.05			
BUBBIANO - Europa / Cavallotti					7.10			
CALVIGNASCO - VIA V. VENETO,12/MORO R					7.12			
ROSATE - VIA INDUSTRIA (LOGITECH) R					7.15			
BINASCO - p.le Autolinee	6.29	7.01	7.01	7.01			8.05	10.50
SANTA CORINNA sp 30- s.corinna R	6.31	7.04	7.04	7.04			8.08	10.53
SANTA CORINNA- VIA DON MINZONI A/R	6.32	7.05	7.05	7.05			8.09	10.54
SANTA CORINNA- VIA TOBAGI A/R	6.33	7.06	7.06	7.06			8.10	10.55
SANTA CORINNA- VIA GIOVANNI XXII A/R	6.34	7.07	7.07	7.07			8.11	10.56
NOVIGLIO - MAIRANO VIA FALCONE	6.35	7.08	7.08	7.08			8.12	10.57
NOVIGLIO - PIAZZA 11 SETTEMBRE	6.36	7.10	7.10	7.10			8.14	10.59
ROSATE- via Circonvallazione 19/ Mazzini R	6.42	7.16	7.16	7.16			8.20	11.05
ROSATE - VIA DANTE A/R Pl.autolinee	6.44	7.18	7.18	7.18	7.18	7.18	8.22	11.07
ROSATE - VIA S.PELLICO R		7.19	7.19	7.19	7.19	7.19	8.23	11.08
GUDO VISCONTI - VIA CORNAGGIA		7.24	7.24	7.24	7.24	7.24	8.28	11.13
ZELO SURREGONE - piazza Roma A		7.28	7.28	7.28	7.28	7.28	8.32	11.17
ZELO SURREGONE - VIA S.GIULIANA R		7.30	7.30	7.30	7.30	7.30	8.34	11.19
VERMEZZO - PIAZZA MUNICIPIO R		7.32	7.32	7.32	7.32	7.32	8.36	11.21
VERMEZZO - VIA PONTI R		7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	8.37	11.22
ABBIATEGRASSO - VIA MAZZINI/LIBIA R		7.36	7.36	7.36	7.36	7.36	8.40	11.25
ABBIATEGRASSO - VIA CAVALLOTTI - STAZIONE FS R		7.38	7.38	7.38	7.38	7.38	8.42	11.27
ABBIATEGRASSO - VIA EINSTEIN			7.42	7.42	7.42	7.42		
ABBIATEGRASSO - VIA STIGNANI			7.43	7.43	7.43	7.43		
ABBIATEGRASSO - VIA CATTANEO A		7.40	7.47	7.47	7.47	7.47	8.44	11.29
ABBIATEGRASSO - p.zza Vittorio Veneto		7.43	7.50	7.50	7.50	7.50	8.47	11.32

**Linea Z555: Binasco - Rosate - Abbiategrasso**

<b>Gruppo giorni d'esercizio</b>	SCOL	[FER6_n3a]	[FER6_n3a]	[FER6_n3a]	[FER5_n3a]
<b>n° giorni effettuazione corsa</b>	205	287	287	287	239
<b>km corsa</b>	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1
<b>km annui</b>	5.760,5	8.064,7	8.064,7	8.064,7	6.715,9
<b>Numero corsa</b>	18	20	22	24	26
CASORATE PRIMO - via Kennedy					
CASORATE - VIA SANTINI R					
BUBBIANO - Europa / Cavallotti					
CALVIGNASCO - VIA V. VENETO,12/MORO R					
ROSATE - VIA INDUSTRIA (LOGITECH) R					
BINASCO - p.le Autolinee	12.20	13.15	14.10	15.10	19.30
SANTA CORINNA sp 30- s.corinna R	12.23	13.17	14.12	15.13	19.33
SANTA CORINNA- VIA DON MINZONI A/R	12.24	13.18	14.13	15.14	19.34
SANTA CORINNA- VIA TOBAGI A/R	12.25	13.19	14.14	15.15	19.35
SANTA CORINNA- VIA GIOVANNI XXII A/R	12.26	13.20	14.15	15.16	19.36
NOVIGLIO - MAIRANO VIA FALCONE	12.27	13.21	14.16	15.17	19.37
NOVIGLIO - PIAZZA 11 SETTEMBRE	12.29	13.23	14.18	15.19	19.39
ROSATE- via Circonvallazione 19/ Mazzini R	12.35	13.29	14.24	15.25	19.45
ROSATE - VIA DANTE A/R Pl.autolinee	12.37	13.31	14.26	15.27	19.47
ROSATE - VIA S.PELLICO R	12.38	13.32	14.27	15.28	19.48
GUDO VISCONTI - VIA CORNAGGIA	12.43	13.37	14.32	15.33	19.53
ZELO SURREGONE - piazza Roma A	12.47	13.41	14.36	15.37	19.57
ZELO SURREGONE - VIA S.GIULIANA R	12.49	13.43	14.38	15.39	19.59
VERMEZZO - PIAZZA MUNICIPIO R	12.51	13.45	14.40	15.41	20.01
VERMEZZO - VIA PONTI R	12.52	13.46	14.41	15.42	20.02
ABBIATEGRASSO - VIA MAZZINI/LIBIA R	12.55	13.49	14.44	15.45	20.05
ABBIATEGRASSO - VIA CAVALLOTTI - STAZIONE FS R	12.57	13.51	14.46	15.47	20.07
ABBIATEGRASSO - VIA EINSTEIN					
ABBIATEGRASSO - VIA STIGNANI					
ABBIATEGRASSO - VIA CATTANEO A	12.59	13.53	14.48	15.49	20.09
ABBIATEGRASSO - p.zza Vittorio Veneto	13.02	13.56	14.51	15.52	20.11

**Linea Z556: Motta Visconti - Abbiategrasso FS**

<b>Gruppo giorni d'esercizio</b>	[FER5_n3a]	[FER6_n3a]	SCOL5	SCOL	SCOL	[FER6 NS_n3a]	SCOL
<b>n° giorni effettuazione corsa</b>	239	287	172	205	205	82	205
<b>km corsa</b>	10,4	23,4	10,4	24,6	24,6	23,4	24,6
<b>km annui</b>	2.485,60	6.715,80	1.788,80	5.043,00	5.043,00	1.918,80	5.043,00
<b>Numero corsa</b>	3	5	7	9	11	13	15
ABBIATEGRASSO - VIA CAVALLOTTI - STAZIONE FS A	5.50	6.27	7.03	12.20	13.20	13.24	14.15
ABBIATEGRASSO - VIA CATTANEO A	5.51	6.28	7.04	12.21	13.21	13.25	14.16
ABBIATEGRASSO - VIA EINSTEIN				12.23	13.23		14.18
ABBIATEGRASSO - VIA STIGNANI				12.24	13.24		14.19
ABBIATEGRASSO - SS494 LOC. MIRABELLA A	5.56	6.33	7.09	12.30	13.30	13.30	14.25
OZZERO - SP 52 LOC.VECCHIA SORIA A	5.57	6.34	7.10	12.31	13.32	13.32	14.27
OZZERO - VIA MATTEOTTI A	6.00	6.37	7.13	12.34	13.35	13.35	14.30
MORIMONDO - BV.FRAZ.CASELLE A	6.02	6.39	7.16	12.36	13.37	13.37	14.32
MORIMONDO - FRAZ.CASELLE - VIA LATTUADA A		6.40		12.37	13.38	13.38	14.33
MORIMONDO - LARGO MAZZINI	6.05	6.44	7.19	12.41	13.42	13.42	14.37
MORIMONDO - SS526 CASCINA CORONATE A		6.46		12.43	13.44	13.44	14.39
MORIMONDO - SS526 CASCINA BASIANO A		6.47		12.44	13.45	13.45	14.40
MORIMONDO - SS526 n° 3 - FRAZ.FALLAVECCHIA A		6.48		12.45	13.46	13.46	14.41
MORIMONDO - FRAZ. FALLAVECCHIA SS 526 CASCINA A		6.49		12.46	13.47	13.47	14.42
BESATE - VIA IV NOVEMBRE A		6.50		12.48	13.48	13.48	14.43
BESATE - VIA MATTEOTTI 5		6.51		12.49	13.49	13.49	14.44
BESATE - VIA MATTEOTTI 48		6.52		12.50	13.50	13.50	14.45
MOTTA VISCONTI - VIA DE GASPERI A		6.55		12.53	13.53	13.53	14.48
MOTTA VISCONTI - VIA MATTEOTTI A		6.56		12.54	13.54	13.54	14.49
MOTTA VISCONTI - PIAZZA REPUBBLICA A		6.57		12.55	13.55	13.55	14.50
MOTTA VISCONTI - VIA SORIANI		6.59		12.57	13.57	13.57	14.52

**Linea Z556: Motta Visconti - Abbiategrasso FS**

<b>Gruppo giorni d'esercizio</b>	[FER6 NS_n3a]	[FER5_n3a]	[FER5_n3a]	[FER5_n3a]
<b>n° giorni effettuazione corsa</b>	82	239	239	239
<b>km corsa</b>	23,4	23,4	23,4	23,4
<b>km annui</b>	1.918,80	5.592,60	5.592,60	5.592,60
<b>Numero corsa</b>	17	19	21	23
ABBIATEGRASSO - VIA CAVALLOTTI - STAZIONE FS A	14.19	16.45	17.20	18.05
ABBIATEGRASSO - VIA CATTANEO A	14.20	16.46	17.21	18.06
ABBIATEGRASSO - VIA EINSTEIN				
ABBIATEGRASSO - VIA STIGNANI				
ABBIATEGRASSO - SS494 LOC. MIRABELLA A	14.25	16.51	17.27	18.12
OZZERO - SP 52 LOC.VECCHIA SORIA A	14.27	16.53	17.29	18.14
OZZERO - VIA MATTEOTTI A	14.30	16.56	17.32	18.17
MORIMONDO - BV.FRAZ.CASELLE A	14.32	16.59	17.34	18.19
MORIMONDO - FRAZ.CASELLE - VIA LATTUADA A	14.33	17.00	17.35	18.20
MORIMONDO - LARGO MAZZINI	14.37	17.04	17.39	18.24
MORIMONDO - SS526 CASCINA CORONATE A	14.39	17.06	17.41	18.26
MORIMONDO - SS526 CASCINA BASIANO A	14.40	17.07	17.42	18.27
MORIMONDO - SS526 n° 3 - FRAZ.FALLAVECCHIA A	14.41	17.08	17.43	18.28
MORIMONDO - FRAZ. FALLAVECCHIA SS 526 CASCINA A	14.42	17.09	17.44	18.29
BESATE - VIA IV NOVEMBRE A	14.43	17.11	17.46	18.31
BESATE - VIA MATTEOTTI 5	14.44	17.12	17.47	18.32
BESATE - VIA MATTEOTTI 48	14.45	17.13	17.48	18.33
MOTTA VISCONTI - VIA DE GASPERI A	14.48	17.17	17.52	18.37
MOTTA VISCONTI - VIA MATTEOTTI A	14.49	17.19	17.53	18.38
MOTTA VISCONTI - PIAZZA REPUBBLICA A	14.50	17.20	17.54	18.39
MOTTA VISCONTI - VIA SORIANI	14.52	17.22	17.56	18.41

**Linea Z556: Motta Visconti - Abbiategrasso FS**

<b>Gruppo giorni d'esercizio</b>	[FER5_n3a]	[FER6 NS_n3a]	SCOL	SCOL5	SCOL	[FER6_n3a]	[FER6_n3a]
<b>n° giorni effettuazione corsa</b>	239	82	205	172	205	287	287
<b>km corsa</b>	11,8	22,8	24,8	13,8	22,8	22,8	22,8
<b>km annui</b>	2.820,2	1.869,6	5.084,0	2.373,6	4.674,0	6.543,6	6.543,6
<b>Numero corsa</b>	4	6	8	10	12	14	16
MOTTA VISCONTI - VIA SORIANI		7.04	7.04		13.00	14.00	14.55
MOTTA VISCONTI - VIA MATTEOTTI R		7.05	7.05		13.01	14.01	14.56
MOTTA VISCONTI - VIA DE GASPERI R		7.06	7.06		13.02	14.02	14.57
MOTTA VISCONTI - SS526 n°118 R		7.07	7.07		13.03	14.03	14.58
BESATE - VIA IV NOVEMBRE R		7.11	7.11		13.07	14.07	15.02
MORIMONDO - FRAZ. FALLAVECCHIA SS 526 CASCINA R		7.13	7.13		13.09	14.09	15.04
MORIMONDO - FRAZ.FALLAVECCHIA SS 526 R		7.14	7.14		13.10	14.10	15.05
MORIMONDO - SS526 CASCINA BASIANO R		7.16	7.16		13.12	14.12	15.07
MORIMONDO - SS526 CASCINA CORONATE R		7.17	7.17		13.13	14.13	15.08
MORIMONDO - LARGO MAZZINI	6.05	7.19	7.19	7.19	13.15	14.15	15.10
MORIMONDO - BV.FRAZ.CASELLE R	6.08	7.22	7.22	7.22	13.18	14.18	15.13
MORIMONDO - FRAZ.CASELLE - VIA LATTUADA A	6.09	7.23	7.23	7.23	13.19	14.19	15.14
OZZERO - VIA MATTEOTTI R	6.13	7.28	7.28	7.28	13.23	14.23	15.18
OZZERO - SP 52 LOC.VECCHIA SORIA R	6.16	7.31	7.31	7.31	13.27	14.27	15.21
ABBIATEGRASSO - SS494 LOC. MIRABELLA R	6.18	7.34	7.34	7.34	13.30	14.30	15.24
ABBIATEGRASSO - VIA SFORZA - OSPEDALE R	6.22	7.39	7.39	7.39	13.34	14.34	15.28
ABBIATEGRASSO - VIA EINSTEIN			7.40	7.40			
ABBIATEGRASSO - VIA STIGNANI			7.41	7.41			
ABBIATEGRASSO - VIA CAVALLOTTI - STAZIONE FS R	6.24	7.41	7.46	7.46	13.36	14.36	15.30



**Linea Z556: Motta Visconti - Abbiategrasso FS**

<b>Gruppo giorni d'esercizio</b>	[FER5_n3a]	[FER5_n3a]	[FER5_n3a]
<b>n° giorni effettuazione corsa</b>	239	239	239
<b>km corsa</b>	22,8	22,8	22,8
<b>km annui</b>	5.449,2	5.449,2	5.449,2
<b>Numero corsa</b>	18	20	22
MOTTA VISCONTI - VIA SORIANI	17.25	18.00	18.45
MOTTA VISCONTI - VIA MATTEOTTI R	17.26	18.01	18.46
MOTTA VISCONTI - VIA DE GASPERI R	17.27	18.02	18.47
MOTTA VISCONTI - SS526 n°118 R	17.28	18.03	18.48
BESATE - VIA IV NOVEMBRE R	17.32	18.07	18.52
MORIMONDO - FRAZ. FALLAVECCHIA SS 526 CASCINA R	17.34	18.09	18.54
MORIMONDO - FRAZ.FALLAVECCHIA SS 526 R	17.35	18.10	18.55
MORIMONDO - SS526 CASCINA BASIANO R	17.37	18.12	18.57
MORIMONDO - SS526 CASCINA CORONATE R	17.38	18.13	18.58
MORIMONDO - LARGO MAZZINI	17.40	18.15	19.00
MORIMONDO - BV.FRAZ.CASELLE R	17.43	18.18	19.03
MORIMONDO - FRAZ.CASELLE - VIA LATTUADA A	17.44	18.19	19.04
OZZERO - VIA MATTEOTTI R	17.48	18.23	19.08
OZZERO - SP 52 LOC.VECCHIA SORIA R	17.51	18.26	19.11
ABBIATEGRASSO - SS494 LOC. MIRABELLA R	17.56	18.31	19.16
ABBIATEGRASSO - VIA SFORZA - OSPEDALE R	18.01	18.36	19.21
ABBIATEGRASSO - VIA EINSTEIN			
ABBIATEGRASSO - VIA STIGNANI			
ABBIATEGRASSO - VIA CAVALLOTTI - STAZIONE FS R	18.03	18.38	19.23

Allegato n.3 all'Autorizzazione Dirigenziale R.G. n. 3576 del 21/04/2015

Elenco corse non esercite dal 13 aprile 2015 a dicembre 2015

linea	tratta	orario partenza	periodicità
Z551	Abbiategrasso - Milano	6.51	festiva
Z551	Abbiategrasso - Milano	8.55	festiva
Z551	Abbiategrasso - Milano	13.15	festiva
Z551	Abbiategrasso - Milano	19.17	festiva
Z551	Milano - Abbiategrasso	8.20	festiva
Z551	Milano - Abbiategrasso	9.50	festiva
Z551	Milano - Abbiategrasso	13.55	festiva
Z551	Milano - Abbiategrasso	19.56	festiva
Z553	Abbiategrasso - Milano	8.30	festiva
Z553	Abbiategrasso - Milano	8.50	3 settimane ad agosto
Z553	Abbiategrasso - Milano	12.30	festiva
Z553	Abbiategrasso - Milano	16.30	3 settimane ad agosto
Z553	Abbiategrasso - Milano	18.15	festiva
Z553	Abbiategrasso - Milano	19.40	3 settimane ad agosto
Z553	Milano - Abbiategrasso	9.20	festiva
Z553	Milano - Abbiategrasso	9.40	3 settimane ad agosto
Z553	Milano - Abbiategrasso	13.20	festiva
Z553	Milano - Abbiategrasso	17.10	3 settimane ad agosto
Z553	Milano - Abbiategrasso	19.10	festiva
Z553	Milano - Abbiategrasso	20.20	3 settimane ad agosto
Z559	Magenta - Abbiategrasso	8.51	festiva
Z559	Magenta - Abbiategrasso	13.51	festiva
Z559	Abbiategrasso - Magenta	8.28	festiva
Z559	Abbiategrasso - Magenta	13.28	festiva

Il Direttore del Settore  
Servizi per la Mobilità e  
Trasporto Pubblico locale  
Ing. Mario Alessandro Belloni

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs.82/2005 e  
rispettive norme collegate