



ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

AEROPORTO DI MILANO LINATE

MAPPE DI VINCOLO

LIMITAZIONI RELATIVE AGLI OSTACOLI E AI PERICOLI
PER LA NAVIGAZIONE AEREA
(Art. 707 commi 1, 2, 3, 4 del Codice della Navigazione)

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

SOCIETA' DI GESTIONE:



S.E.A. - Società per Azioni
Esercizi Aeroportuali
Aeroporti di Milano
20090 Segrate, Milano

Pianificazione Aeroportuale

PROGETTISTA INCARICATO:



topstudio geom. Stampa Nicola
22015 Gravedona (CO) - Via Dispersi in Guerra, 36

POST HOLDER DELLA PROGETTAZIONE:

S.E.A. - Società p.a. Esercizi Aeroportuali
DIREZIONE INFRASTRUTTURE
Ing. Gianpaolo Pirani
Responsabile Progettazioni
Post Holder Progettazione Infrastrutture e Sistemi

APPROVATO DA ENAC:

n. 005/IOP/MV del 15.09.2011

IL DIRETTORE OPERATIVITA':

Ing Franco Conte

Novembre 2010

rev. Luglio 2011

AEROPORTO DI MILANO LINATE

MAPPE DI VINCOLO

LIMITAZIONI RELATIVE AGLI OSTACOLI E AI PERICOLI PER LA NAVIGAZIONE AEREA

(art. 707, commi 1, 2, 3, 4 del Codice della Navigazione)

Relazione Illustrativa

1. Introduzione

La necessità di redigere le “mappe di vincolo e di limitazione ostacoli” relative al territorio che include il sedime di un aeroporto viene espressa al comma 1 dell’art. 707 del Codice della Navigazione (revisione della parte aeronautica effettuata con Decreto Legislativo n. 151 del 15.03.06) che, al fine di garantire la sicurezza della navigazione aerea, prevede di definire le aree limitrofe agli aeroporti da sottoporre a vincolo per quanto riguarda ostacoli ed altri potenziali pericoli per la navigazione aerea stessa.

La nota ENAC n. 34982/AOC/DIRGEN del 31.05.07 ha evidenziato che la redazione delle mappe deve essere effettuata dai Gestori aeroportuali e ha fornito alcune “linee guida” finalizzate ad uniformare gli elaborati prodotti per i vari scali presenti sul territorio nazionale ed a permetterne la successiva gestione informatica.

Tali “Linee guida” sono successivamente state aggiornate ed integrate con la REV 1 di cui alla nota ENAC n. 22164/DIRGEN/CAP del 30.03.10 e successiva REV 2, di cui alla nota ENAC n. 93054 del 15.7.11.

Alle sopra indicate “Linee guida” REV 2 si è pertanto fatto riferimento nel predisporre la presente documentazione che – come previsto – è stata sviluppata in due fasi successive e si compone della presente relazione descrittiva e di una serie di elaborati grafici.

Lo studio è stato sviluppato facendo riferimento alla situazione operativa ed infrastrutturale attuale dell’aeroporto di Milano Linate.

La “fase 1” di redazione delle mappe di vincolo è stata completata e trasmessa ad ENAC in settembre 2007 ed è stata approvata con le note ENAC n. 18667/AOC del 20.03.08 e n. 34054/AOC/DIRGEN del 29.05.08.

Successivamente si è attivato il processo di acquisizione delle basi cartografiche catastali su cui riportare i vincoli (limitazione ostacoli e altri potenziali pericoli alla navigazione aerea) prodotti sul territorio dalla presenza dell'aeroporto e si è proceduto al completamento della “fase 2”.

La documentazione viene presentata ad ENAC a firma del Post Holder Progettazione Infrastrutture e Sistemi di SEA S.p.A.

2. Caratteristiche principali delle piste di volo

L'aeroporto "Enrico Forlanini" di Linate, che ha codice di riferimento ICAO "4D", è aperto al traffico civile e serve sia traffico commerciale di linea (tratte nazionali ed europee), sia voli di aviazione generale.

L'utilizzo dello scalo è limitato a velivoli con massima apertura alare di 48 m.

Lo scalo dispone di due piste parallele, con orientamento magnetico 175°/355°. La pista principale (18/36) è lunga 2.442 m e larga 60 m; quella secondaria (17/35) è lunga 601 m e larga 22 m e si configura quindi come pista di codice 1.

Nonostante le due piste siano parallele, i loro numeri di designazione sono differenti per specifica disposizione ENAC.

La tabella che segue riporta le "distanze dichiarate" delle due piste di volo di Linate (dati tratti da AIP – Italia, AD 2 LIML 1-4; valori espressi in metri):

Designazione rwy	TORA	TODA	ASDA	LDA
18	2.442	2.502	2.442	2.442
18 - start point A	2.000	2.060	2.000	-
36	2.442	2.502	2.442	2.442
17	601	601	601	601
35	601	601	601	601

3. Quote e coordinate del punto di aerodromo, delle testate e delle soglie

I dati sotto riportati sono tratti da AIP – Italia (AD 2 LIML 1-1 ; AD 2 LIML 1-4 ; AD 2 LIML 3-1 ; AD 2 LIML 3-3); le coordinate sono fornite con riferimento al sistema WGS84.

Il **punto di riferimento dell'aeroporto** di Linate (ARP – airport reference point) presenta le seguenti coordinate:

45°26'58" N 009°16'42" E

l'elevazione di riferimento dello scalo è di 353 ft (107.60 m) s.l.m.

Soglia pista 18

coordinate: 45°27'22.37" N 009°16'33.12" E
elevazione: 353 ft (107.60 m) s.l.m.
distanza dalla testata pista: 0 m

Soglia pista 36

coordinate: 45°26'03.50" N 009°16'41.62" E
elevazione: 337.4 ft (102.85 m) s.l.m.
distanza dalla testata pista: 0 m

Soglia pista 17

coordinate: 45°27'28.95" N 009°16'05.76" E
elevazione: 352.3 ft (107.38 m) s.l.m.
distanza dalla testata pista: 0 m

Soglia pista 35

coordinate: 45°27'09.53" N 009°16'07.86" E
elevazione: 348.5 ft (106.24 m) s.l.m.
distanza dalla testata pista: 0 m

4. Determinazione dei vincoli

Il Codice della Navigazione (art. 707) prevede che ENAC, al fine di garantire la sicurezza della navigazione aerea, individui le zone da sottoporre a vincolo nell'intorno degli aeroporti e stabilisca le limitazioni relative agli ostacoli e ai potenziali pericoli per la navigazione aerea, conformemente alla normativa tecnica internazionale.

ENAC ha recepito la normativa tecnica internazionale all'interno del "Regolamento per la Costruzione e l'Esercizio degli Aeroporti", al cap. 4.

Gli Enti locali, nell'esercizio delle proprie competenze in ordine alla programmazione ed al governo, adeguano i propri strumenti di pianificazione alle prescrizioni dell'ENAC.

5. Ostacoli alla navigazione aerea

5.1 Descrizione delle superfici di limitazione ostacoli adottate

Il “Regolamento per la Costruzione e l’Esercizio degli Aeroporti” (emendamento n. 6 del 18.07.2011) al capitolo 4 determina, in relazione alle caratteristiche fisiche ed operative dell’aeroporto, delle superfici di limitazione ostacoli che non possono essere forate da nuovi manufatti o da estensioni di quelli esistenti.

Per l’aeroporto di Linate, le caratteristiche delle varie superfici vengono riassunte di seguito e sono state verificate con quanto riportato nella “Carta degli Ostacoli di Aerodromo Tipo B OACI”, pubblicata da ENAV.

Superficie di salita al decollo

La superficie di salita al decollo è un piano inclinato con origine oltre la fine della pista o alla fine della clearway, quando quest’ultima sia presente.

Nel caso di Linate le clearway presentano le seguenti dimensioni (valori tratti da AIP – Italia, AD 2 LIML 1-4):

- rwy 18 60 x 150 m
- rwy 36 60 x 150 m
- rwy 17 non presente
- rwy 35 non presente

La superficie di salita al decollo viene definita per ogni direzione di decollo, quindi – nel caso di Linate – per tutte e quattro le testate.

I limiti delle superfici di salita al decollo, nel caso della pista principale (18/36), sono caratterizzati da:

- un lato interno orizzontale, lungo 180 m, simmetrico ed ortogonale rispetto all’asse pista, ubicato alla fine della clearway;
- due bordi laterali originanti alle estremità del lato interno, che in un primo tratto divergono uniformemente del 12,5% rispetto al prolungamento dell’asse pista e poi, raggiunta la larghezza di 1.200 m, proseguono paralleli;
- un lato esterno orizzontale, perpendicolare alla traiettoria di decollo (al prolungamento dell’asse pista nel caso in esame) ed ubicato a 15.000 m dal lato interno.

L’elevazione del lato interno è pari a quella del punto più alto della clearway lungo il prolungamento dell’asse pista.

La pendenza delle superfici di salita al decollo relative alla pista principale è pari al 2 % (1:50).

Per quanto riguarda invece la pista secondaria (17/35), i limiti delle superfici di salita al decollo sono definiti da:

- un lato interno orizzontale, lungo 60 m, simmetrico ed ortogonale rispetto all'asse pista, ubicato a 30 m dalla fine della TORA;
- due bordi laterali originanti alle estremità del lato interno, che divergono uniformemente del 10 % rispetto al prolungamento dell'asse pista, fino a raggiungere la larghezza di 380 m;
- un lato esterno orizzontale, parallelo al lato interno ed ubicato a 1.600 m da quest'ultimo.

L'elevazione del lato interno è pari a quella dell'intersezione tra asse pista e lato interno.

La pendenza delle superfici di salita al decollo relative alla pista secondaria è pari al 5 % (1:20).

Superficie di avvicinamento

Nel caso della pista principale di Linate le superfici di avvicinamento sono costituite da una combinazione di piani variamente inclinati che terminano 60 m prima delle due soglie pista.

I limiti delle superfici di avvicinamento sono costituiti da:

- un lato orizzontale interno lungo 300 m, perpendicolare al prolungamento dell'asse pista, posto ad una distanza di 60 m dalla soglia e ad una elevazione pari a quella del punto centrale della soglia pista;
- due bordi laterali con origine alle estremità del lato interno, che divergono uniformemente del 15 % rispetto al prolungamento dell'asse pista;
- un lato esterno parallelo al lato interno, posto ad una distanza di 15.000 m da quest'ultimo.

Nel caso di Linate, la Carta ostacoli Tipo B evidenzia che nella prima sezione (primi 3.000 m dal lato interno) la pendenza delle superfici di avvicinamento è pari al 3,3 % (1:30) per entrambe le testate 18 e 36.

La seconda sezione, con pendenza del 2,5 % (1:40), si sviluppa per 2.000 m (tratto compreso tra 3.000 e 5.000 m dal lato interno) e da tale punto, raggiunta un'elevazione di 150 m rispetto alla quota del lato interno, le superfici di avvicinamento divengono orizzontali.

Per la pista secondaria (17/35) i lati interni delle superfici di avvicinamento sono lunghi 60 m e sono ubicati a 30 m dalla soglia; la divergenza dei bordi laterali è pari al 10 %; il lato esterno è posto a 1.600 m.

La pendenza delle superfici di avvicinamento risulta in questo caso uniforme e pari al 5 % (1:20).

Superficie di transizione

Le superfici di transizione si sviluppano a partire dai bordi laterali delle strip di pista e da parte dei bordi laterali delle superfici di avvicinamento, con pendenza verso l'alto e verso l'esterno, fino a raggiungere la superficie orizzontale interna.

Le superfici di transizione vengono definite per tutte le piste usate per atterraggi.

La pendenza delle superfici di transizione è misurata in un piano verticale ortogonale all'asse pista e, per la pista principale di Linate, è pari al 14,3 % (1:7), mentre per la pista secondaria è pari al 20 % (1:5).

L'elevazione dei bordi inferiori delle superfici di transizione coincide:

- lungo la strip, all'elevazione del punto più vicino dell'asse pista o del suo prolungamento;
- lungo il bordo della superficie di avvicinamento, alla elevazione di quest'ultima superficie in quel punto.

Il bordo esterno delle superfici di transizione è determinato dall'intersezione di tali superfici con il piano della superficie orizzontale interna.

Superficie di atterraggio interrotto

Nel caso della pista principale di Linate le superfici di atterraggio interrotto risultano delimitate da:

- un bordo interno orizzontale, simmetrico ed ortogonale rispetto all'asse pista, lungo 120 m ed ubicato 1.800 m oltre la soglia pista, con elevazione pari all'elevazione dell'asse pista in quel punto;
- due bordi laterali con origine alle estremità del bordo interno, ciascuno divergente del 10% rispetto all'asse pista;
- un bordo esterno, parallelo a quello interno, determinato dall'intersezione con la superficie orizzontale interna.

La pendenza delle superfici di atterraggio interrotto è pari al 3,33 % (1:30), misurato sul piano verticale passante per l'asse pista.

Per la pista secondaria di Linate le superfici di atterraggio interrotto non vengono definite poiché tale pista non è strumentale.

Superficie orizzontale interna

Nel caso di Linate la superficie orizzontale interna è contenuta in un piano orizzontale posto 45 m al di sopra dell'elevazione della soglia pista 36, che è la più bassa dell'aeroporto (102,85 m s.l.m.).

L'altitudine della superficie orizzontale interna risulta pertanto a 147,85 m s.l.m.

Il bordo esterno della superficie è definito da delle circonferenze di raggio 4.000 m centrate sui punti di incontro degli assi pista con i fine pista, raccordate tra di loro mediante segmenti rettilinei paralleli agli assi pista.

Superficie conica

La superficie conica ha origine sul bordo esterno della superficie orizzontale interna e presenta una pendenza verso l'alto e verso l'esterno pari al 5 % (1:20).

Il bordo esterno della superficie conica è definito dall'intersezione con un piano orizzontale collocato 100 m sopra la superficie orizzontale interna.

Superficie orizzontale esterna

La superficie orizzontale esterna si estende dal limite esterno della superficie conica, per un raggio di 15.000 m a partire dal punto di riferimento dell'aeroporto (airport reference point – ARP).

5.2 Vincoli correlati alle superfici di delimitazione degli ostacoli

Le limitazioni di altezza o di quota in sommità delle nuove costruzioni o delle estensioni di costruzioni esistenti, determinate in applicazione del sopra ricordato cap. 4 del "Regolamento", sono così definite negli elaborati allegati:

Aree interessate da superfici di delimitazione ostacoli con quota variabile:

Nei fogli catastali allegati (tavole PCxxx) sono riportate le quote massime delle nuove edificazioni al fine di rispettare le superfici di delimitazione degli ostacoli determinate in funzione delle caratteristiche fisiche ed operative dell'aeroporto.

La quota massima di edificazione nelle aree comprese tra due linee di isolivello deve essere determinata per interpolazione lineare tra le due quote limitrofe indicate.

- Aree interessate da superfici di delimitazione ostacoli orizzontali:

Per i fogli catastali interessati da superfici di delimitazione degli ostacoli orizzontali viene fornito al successivo capitolo 7 l'elenco – suddiviso per Comune – dei numeri di foglio e la relativa quota massima di edificazione consentita in tali aree.

Nel caso in cui tutto il territorio comunale sia interessato da un'unica superficie di delimitazione degli ostacoli orizzontale, viene semplicemente fornita la quota massima di edificazione, senza riportare l'elenco dei fogli catastali.

- Aree interessate da superfici di delimitazione ostacoli che forano il terreno naturale:

Situazione non presente nel caso dell'aeroporto di Milano Linate.

6. Elenco dei Comuni il cui territorio è interessato dalla proiezione delle superfici di delimitazione ostacoli

I territori comunali interessati dalla proiezione delle superfici di delimitazione ostacoli relative all'aeroporto di Linate sono i seguenti:

Provincia di Milano:

Assago
Baranzate
Basiglio
Bellinzago Lombardo
Bollate
Bresso
Buccinasco
Bussero
Carpiano
Carugate
Cassina de' Pecchi
Cernusco sul Naviglio
Cerro al Lambro
Cesano Boscone
Cinisello Balsamo
Cologno Monzese
Colturano
Cormano
Corsico
Cusano Milanino
Dresano
Gorgonzola
Lacchiarella
Liscate
Locate Triulzi
Mediglia
Melegnano
Melzo
Milano
Novate Milanese
Opera
Paderno Dugnano
Pantigliate
Paullo
Peschiera Borromeo

Pessano con Bornago
Pieve Emanuele
Piolto
Pozzuolo Martesana
Rodano
Rozzano
San Donato Milanese
San Giuliano Milanese
San Zenone al Lambro
Segrate
Sesto San Giovanni
Settala
Tribiano
Truccazzano
Vignate
Vimodrone
Vizzolo Predabissi
Zibido San Giacomo

Provincia di Lodi:

Casalmaiocco
Cervignano d'Adda
Comazzo
Merlino
Mulazzano
Sordio
Tavazzano con Villavesco
Zelo Buon Persico

Provincia di Monza – Brianza:

Agrate Brianza
Brugherio
Caponago
Concorezzo
Monza
Muggiò

Provincia di Pavia:

Bascapè
Landriano

Siziano
Torrevecchia Pia
Vidigulfo

Provincia di Cremona:

Spino d'Adda

I comuni interessati dalla proiezione delle superfici di delimitazione ostacoli relative all'aeroporto di Linate sono quindi complessivamente 73, distribuiti sul territorio di cinque diverse province.

7. Elenco dei fogli catastali interessati dalla proiezione delle superfici di delimitazione ostacoli

L'elenco che segue riporta in ordine alfabetico tutti i Comuni interessati da vincoli prodotti dalla presenza dell'aeroporto di Milano Linate e, qualora il territorio comunale sia vincolato solo parzialmente o sia interessato da superfici a quota variabile, elenca i fogli di mappa catastali su cui sono imposti i vincoli. Tali fogli possono essere interessati per tutta l'estensione del territorio, o solo parzialmente (colonna "tot./parz.").

Nel caso dell'aeroporto di Linate vengono interessati 1.950 fogli di mappa.

Per ogni foglio di mappa viene indicata la superficie di delimitazione ostacoli che produce il vincolo sull'area in esame e la corrispondente quota massima di edificabilità (in m. s.l.m.).

Nei casi in cui si tratti di una superficie di delimitazione ostacoli di quota variabile ed in quelli in cui solo una parte del foglio di mappa risulta soggetto a vincolo, per le valutazioni di dettaglio si rimanda al relativo elaborato grafico (tav. PCxxx).

Comune	Prov.	Codice	Foglio	tot./parz.	Superfici di interesse	quota (m s.l.m.)	Tav.
AGRATE BRIANZA	MB	A087_001800	18	parz	orizzontale esterna	247,85	PC002
		A087_001900	19	parz	orizzontale esterna	247,85	PC003
		A087_002000	20	parz	orizzontale esterna	247,85	PC004
		A087_002100	21	parz	orizzontale esterna	247,85	PC005
		A087_002200	22	parz	orizzontale esterna	247,85	PC006
		A087_002900	29	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		A087_003000	30	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		A087_003100	31	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		A087_003200	32	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		A087_003300	33	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		A087_003400	34	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		A087_003500	35	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		A087_003600	36	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		A087_003700	37	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		A087_003800	38	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		A087_003900	39	parz	orizzontale esterna	247,85	PC007
		A087_004000	40	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		A087_004100	41	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		A087_004200	42	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		A087_004300	43	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		A087_004400	44	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		A087_004500	45	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		A087_004600	46	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		A087_004700	47	tot	orizzontale esterna	247,85	=
ASSAGO	MI	tutto il Comune			orizzontale esterna	247,85	=

BARANZATE	MI	A618_006500	65	parz	orizzontale esterna	247,85	PC008
		A618_006800	68	parz	orizzontale esterna	247,85	PC009
		A618_006900	69	parz	orizzontale esterna	247,85	PC010
		A618_007000	70	parz	orizzontale esterna	247,85	PC011
BASCAPE'	PV	A690_000100	1	parz	avvicinam. / orizz. esterna	252,85/247,85	PC012
		A690_000300	3	parz	avvicinamento	252,85	PC013
		A690_00030A	3a	tot	avvicinamento	252,85	=
		A690_000400	4	tot	avvicinamento	252,85	=
		A690_000500	5	parz	avvicinamento	252,85	PC014
		A690_000600	6	parz	avvicinamento	252,85	PC015
		A690_001300	13	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		A690_001400	14	tot	avvicinam. / orizz. esterna	252,85/247,85	PC016
		A690_001500	15	tot	avvicinam. / orizz. esterna	252,85/247,85	PC017
BASIGLIO	MI	A699_000100	1	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		A699_000200	2	parz	orizzontale esterna	247,85	PC018
		A699_000300	3	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		A699_000400	4	parz	orizzontale esterna	247,85	PC019
		A699_000500	5	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		A699_000600	6	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		A699_000700	7	parz	orizzontale esterna	247,85	PC020
		A699_000800	8	parz	orizzontale esterna	247,85	PC021
		A699_000900	9	parz	orizzontale esterna	247,85	PC022
BELLINZAGO LOMBARDO	MI	A751_000500	5	parz	orizzontale esterna	247,85	PC023
		A751_000600	6	parz	orizzontale esterna	247,85	PC024
BOLLATE	MI	A940_004600	46	parz	orizzontale esterna	247,85	PC025
		A940_004700	47	parz	orizzontale esterna	247,85	PC026
BRESSO	MI	tutto il Comune			orizzontale esterna	247,85	=
BRUGHERIO	MB	tutto il Comune			orizzontale esterna	247,85	=
BUCCINASCO	MI	B240_000100	1	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		B240_000200	2	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		B240_000300	3	parz	orizzontale esterna	247,85	PC027
		B240_000400	4	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		B240_000500	5	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		B240_000600	6	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		B240_000700	7	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		B240_000800	8	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		B240_000900	9	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		B240_001000	10	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		B240_001100	11	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		B240_001200	12	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		B240_001300	13	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		B240_001400	14	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		B240_001500	15	parz	orizzontale esterna	247,85	PC028
		B240_001600	16	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		B240_001700	17	parz	orizzontale esterna	247,85	PC029

		B240_001800	18	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		B240_00180A	18a	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		B240_001900	19	parz	orizzontale esterna	247,85	PC030
		B240_002000	20	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		B240_002100	21	parz	orizzontale esterna	247,85	PC031
		B240_00210A	21a	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		B240_002200	22	parz	orizzontale esterna	247,85	PC032
BUSSERO	MI	tutto il Comune			orizzontale esterna	247,85	=
CAPONAGO	MB	B671_000100	1	parz	orizzontale esterna	247,85	PC033
		B671_000500	5	parz	orizzontale esterna	247,85	PC034
		B671_000600	6	parz	orizzontale esterna	247,85	PC035
		B671_000900	9	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		B671_001000	10	parz	orizzontale esterna	247,85	PC036
		B671_001200	12	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		B671_001300	13	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		B671_001400	14	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		B671_001500	15	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		B671_001600	16	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		B671_001700	17	parz	orizzontale esterna	247,85	PC037
		B671_001800	18	parz	orizzontale esterna	247,85	PC038
		B671_001900	19	parz	orizzontale esterna	247,85	PC039
		B671_002000	20	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		B671_002100	21	tot	orizzontale esterna	247,85	=
CARPIANO	MI	tutto il Comune			orizzontale esterna	247,85	=
CARUGATE	MI	tutto il Comune			orizzontale esterna	247,85	=
CASALMAIOCCO	LO	tutto il Comune			orizzontale esterna	247,85	=
CASSINA DE' PECCHI	MI	tutto il Comune			orizzontale esterna	247,85	=
CERNUSCO SUL NAVIGLIO	MI	tutto il Comune			orizzontale esterna	247,85	=
CERRO AL LAMBRO	MI	C536_000100	1	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C536_00010A	1a	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C536_000200	2	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C536_000300	3	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C536_000400	4	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C536_000500	5	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C536_000600	6	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C536_000700	7	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C536_00070A	7a	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C536_000800	8	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C536_000900	9	parz	orizzontale esterna	247,85	PC040
		C536_001000	10	parz	orizzontale esterna	247,85	PC041
		C536_001100	11	parz	orizzontale esterna	247,85	PC042
CERVIGNANO D'ADDA	LO	C555_000100	1	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C555_000200	2	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C555_000300	3	parz	orizzontale esterna	247,85	PC043

		C555_000400	4	parz	orizzontale esterna	247,85	PC044
		C555_000500	5	parz	orizzontale esterna	247,85	PC045
CESANO BOSCONI	MI	C565_000200	2	parz	orizzontale esterna	247,85	PC046
		C565_000300	3	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C565_000600	6	parz	orizzontale esterna	247,85	PC047
		C565_000700	7	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C565_000800	8	parz	orizzontale esterna	247,85	PC048
		C565_000900	9	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C565_001000	10	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C565_001100	11	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C565_001200	12	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C565_001700	17	parz	orizzontale esterna	247,85	PC049
		C565_001900	19	parz	orizzontale esterna	247,85	PC050
CINISELLO BALSAMO	MI	C707_000100	1	parz	orizzontale esterna	247,85	PC051
		C707_000200	2	parz	orizzontale esterna	247,85	PC052
		C707_000300	3	parz	orizzontale esterna	247,85	PC053
		C707_000400	4	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_000500	5	parz	orizzontale esterna	247,85	PC054
		C707_000600	6	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_000700	7	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_000800	8	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_000900	9	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_001000	10	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_001100	11	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_001200	12	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_001300	13	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_001400	14	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_001500	15	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_001600	16	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_001700	17	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_001800	18	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_001900	19	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_002000	20	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_002100	21	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_002200	22	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_002300	23	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_002400	24	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_002500	25	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_002600	26	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_002700	27	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_002800	28	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_002900	29	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_003000	30	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_003100	31	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_003200	32	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_003300	33	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_003400	34	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_003500	35	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_003600	36	tot	orizzontale esterna	247,85	=

		C707_003700	37	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_003800	38	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_003900	39	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_004000	40	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_004100	41	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_004200	42	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_004300	43	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_004400	44	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_004500	45	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_004600	46	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_004700	47	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_004800	48	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_004900	49	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_005000	50	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_005100	51	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C707_005200	52	tot	orizzontale esterna	247,85	=
COLOGNO MONZESE	MI	C895_000100	1	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_000200	2	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_000300	3	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_000400	4	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_000500	5	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_000600	6	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_000700	7	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_000800	8	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_000900	9	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_001000	10	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_001100	11	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_001200	12	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_001300	13	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_001400	14	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_001500	15	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_001600	16	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_001700	17	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_001800	18	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_001900	19	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_002000	20	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_002100	21	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_002200	22	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_002300	23	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_002400	24	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_002500	25	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_002600	26	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_002700	27	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_002800	28	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_002900	29	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_003000	30	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_003100	31	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_003200	32	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_003300	33	tot	orizzontale esterna	247,85	=

		C895_003400	34	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C895_003500	35	tot	salita decollo / orizz. esterna	variab./247,85	PC055
		C895_003600	36	tot	salita decollo / orizz. esterna	variab./247,85	PC056
		C895_003700	37	tot	salita decollo	variab.	PC057
COLTURANO	MI	tutto il Comune			orizzontale esterna	247,85	=
COMAZZO	LO	C917_000100	1	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C917_000200	2	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C917_000300	3	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C917_00030A	3a	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C917_000400	4	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C917_000500	5	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C917_000600	6	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C917_000700	7	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C917_000800	8	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C917_000900	9	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C917_001000	10	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C917_001100	11	parz	orizzontale esterna	247,85	PC058
		C917_001300	13	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C917_001400	14	parz	orizzontale esterna	247,85	PC059
		C917_001500	15	parz	orizzontale esterna	247,85	PC060
CONCOREZZO	MB	C952_003200	32	parz	orizzontale esterna	247,85	PC061
		C952_003300	33	parz	orizzontale esterna	247,85	PC062
		C952_003500	35	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C952_003600	36	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		C952_003700	37	tot	orizzontale esterna	247,85	=
CORMANO	MI	D013_000100	1	parz	orizzontale esterna	247,85	PC063
		D013_000200	2	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D013_000300	3	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D013_000400	4	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D013_000500	5	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D013_000600	6	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D013_000700	7	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D013_000800	8	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D013_000900	9	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D013_001000	10	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D013_001100	11	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D013_001200	12	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D013_001300	13	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D013_001400	14	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D013_001500	15	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D013_001600	16	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D013_001700	17	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D013_001800	18	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D013_001900	19	tot	orizzontale esterna	247,85	=
CORSICO	MI	D045_000100	1	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D045_000200	2	tot	orizzontale esterna	247,85	=

		D045_000300	3	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D045_000400	4	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D045_000500	5	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D045_000600	6	parz	orizzontale esterna	247,85	PC064
		D045_000700	7	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D045_000800	8	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D045_000900	9	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D045_001000	10	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D045_001100	11	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D045_001200	12	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D045_001600	16	parz	orizzontale esterna	247,85	PC065
		D045_001700	17	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D045_001800	18	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D045_002000	20	parz	orizzontale esterna	247,85	PC066
		D045_002100	21	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D045_002200	22	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D045_002300	23	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D045_002400	24	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		D045_002500	25	tot	orizzontale esterna	247,85	=
CUSANO MILANINO	MI	tutto il Comune			orizzontale esterna	247,85	=
DRESANO	MI	tutto il Comune			orizzontale esterna	247,85	=
GORGONZOLA	MI	E094_000100	1	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		E094_000200	2	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		E094_000300	3	parz	orizzontale esterna	247,85	PC067
		E094_000400	4	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		E094_000500	5	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		E094_000600	6	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		E094_000700	7	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		E094_000800	8	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		E094_000900	9	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		E094_001000	10	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		E094_001100	11	parz	orizzontale esterna	247,85	PC068
		E094_001200	12	parz	orizzontale esterna	247,85	PC069
		E094_00120A	12a	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		E094_001300	13	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		E094_001400	14	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		E094_001500	15	parz	orizzontale esterna	247,85	PC070
		E094_001600	16	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		E094_001700	17	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		E094_001800	18	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		E094_001900	19	tot	orizzontale esterna	247,85	=
LACCHIARELLA	MI	E395_001100	11	parz	orizzontale esterna	247,85	PC071
		E395_001200	12	parz	orizzontale esterna	247,85	PC072
		E395_001300	13	parz	orizzontale esterna	247,85	PC073
LANDRIANO	PV	E437_000100	1	parz	orizzontale esterna	247,85	PC074
		E437_000200	2	parz	orizzontale esterna	247,85	PC075
		E437_000300	3	tot	avvicinam. / orizz. esterna	252,85/247,85	PC076

		E437_000400	4	parz	avvicinam. / orizz. esterna	252,85/247,85	PC077
		E437_000600	6	parz	orizzontale esterna	247,85	PC078
		E437_000800	8	parz	avvicinamento	252,85	PC079
		E437_000900	9	parz	avvicinamento	252,85	PC079b
		E437_001000	10	tot	avvicinam. / orizz. esterna	252,85/247,85	PC080
		E437_001100	11	parz	avvicinamento	252,85	PC081
		E437_001200	12	parz	avvicinamento	252,85	PC082
		E437_001300	13	parz	avvicinamento	252,85	PC083
		E437_001400	14	parz	avvicinamento	252,85	PC084
		E437_001500	15	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		E437_001600	16	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		E437_001700	17	tot	avvicinam. / orizz. esterna	252,85/247,85	PC085
		E437_00170A	17a	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		E437_001800	18	tot	avvicinamento	252,85	=
LISCATE	MI	tutto il Comune			orizzontale esterna	247,85	=
LOCATE TRIULZI	MI	tutto il Comune			orizzontale esterna	247,85	=
MEDIGLIA	MI	F084_000100	1	tot	conica	variab.	PC086
		F084_000200	2	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC087
		F084_00020A	2a	tot	conica	variab.	PC088
		F084_000300	3	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F084_000400	4	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F084_000500	5	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F084_000600	6	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC089
		F084_000700	7	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC090
		F084_000800	8	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC091
		F084_000900	9	tot	conica	variab.	PC092
		F084_001000	10	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC093
		F084_001100	11	tot	conica	variab.	PC094
		F084_001200	12	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC095
		F084_001300	13	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC096
		F084_001400	14	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC097
		F084_00140A	14a	tot	conica	variab.	PC098
		F084_001500	15	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC099
		F084_001600	16	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F084_001700	17	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC100
		F084_001800	18	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC101
		F084_001900	19	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC102
		F084_002000	20	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC103
		F084_002100	21	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F084_002200	22	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F084_002300	23	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F084_002400	24	tot	orizzontale esterna	247,85	=
MELEGNANO	MI	tutto il Comune			orizzontale esterna	247,85	=
MELZO	MI	tutto il Comune			orizzontale esterna	247,85	=
MERLINO	LO	F149_000100	1	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F149_000200	2	tot	orizzontale esterna	247,85	=

		F149_000300	3	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F149_000400	4	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F149_000500	5	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F149_00050A	5a	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F149_000600	6	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F149_000700	7	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F149_000800	8	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F149_000900	9	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F149_001000	10	parz	orizzontale esterna	247,85	PC104
		F149_001100	11	parz	orizzontale esterna	247,85	PC105
MILANO	MI	F205_000600	6	parz	orizzontale esterna	247,85	PC106
		F205_000700	7	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_000800	8	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_000900	9	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_001000	10	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_001100	11	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_001200	12	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_001300	13	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_001400	14	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_001500	15	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_001600	16	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_001700	17	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_001800	18	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_001900	19	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_002000	20	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_002100	21	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_002200	22	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_002300	23	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_002600	26	parz	orizzontale esterna	247,85	PC107
		F205_002700	27	parz	orizzontale esterna	247,85	PC108
		F205_002800	28	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_002900	29	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_003000	30	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_003100	31	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_003200	32	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_003300	33	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_003400	34	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_003500	35	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_003600	36	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_003700	37	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_003800	38	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_003900	39	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_004000	40	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_004100	41	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_004200	42	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_004300	43	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_004400	44	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_004500	45	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_004600	46	tot	orizzontale esterna	247,85	=

		F205_004700	47	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_004800	48	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_004900	49	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_005000	50	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_005100	51	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_005200	52	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_005300	53	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_005400	54	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_005500	55	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_005600	56	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_005700	57	parz	orizzontale esterna	247,85	PC109
		F205_005800	58	parz	orizzontale esterna	247,85	PC110
		F205_005900	59	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_006000	60	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_006100	61	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_006200	62	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_006300	63	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_006400	64	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_006500	65	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_006600	66	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_006700	67	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_006800	68	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_006900	69	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_007000	70	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_007100	71	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_007200	72	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_007300	73	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_007400	74	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_007500	75	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_007600	76	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_007700	77	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_007800	78	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_007900	79	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_008000	80	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_008100	81	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_008200	82	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_008300	83	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_008400	84	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_008500	85	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_008600	86	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_008700	87	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_008800	88	tot	salita decollo / orizz. esterna	variab./247,85	PC111
		F205_008900	89	parz	orizzontale esterna	247,85	PC112
		F205_009000	90	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_009100	91	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_009200	92	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_009300	93	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_009400	94	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_009500	95	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_009600	96	tot	orizzontale esterna	247,85	=

		F205_009700	97	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_009800	98	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_009900	99	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_010000	100	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_010100	101	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_010200	102	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_010300	103	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_010400	104	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_010500	105	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_010600	106	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_010700	107	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_010800	108	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_010900	109	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_011000	110	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_011100	111	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_011200	112	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_011300	113	tot	salita decollo / orizz. esterna	variab./247,85	PC113
		F205_011800	118	parz	orizzontale esterna	247,85	PC114
		F205_011900	119	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_012000	120	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_012100	121	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_012200	122	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_012300	123	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_012400	124	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_012500	125	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_012600	126	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_012700	127	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_012800	128	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_012900	129	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_013000	130	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_013100	131	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_013200	132	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_013300	133	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_013400	134	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_013500	135	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_013600	136	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_013700	137	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_013800	138	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_013900	139	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_014000	140	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_014100	141	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_014200	142	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_014300	143	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_014400	144	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_014500	145	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_014600	146	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_014700	147	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_014800	148	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_014900	149	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC115
		F205_015000	150	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC116

	F205_015100	151	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC117
	F205_015200	152	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC118
	F205_015300	153	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC119
	F205_015400	154	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC120
	F205_015500	155	tot	salita dec. / conica / or. est.	variab./247,85	PC121
	F205_015600	156	tot	salita decollo	variab.	PC122
	F205_015700	157	tot	salita decollo / conica	variab.	PC123
	F205_016800	168	parz	orizzontale esterna	247,85	PC124
	F205_017000	170	parz	orizzontale esterna	247,85	PC125
	F205_017100	171	parz	orizzontale esterna	247,85	PC126
	F205_017200	172	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_017300	173	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_017400	174	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_017500	175	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_017600	176	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_017700	177	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_017800	178	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_017900	179	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_018000	180	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_018100	181	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_018200	182	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_018300	183	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_018400	184	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_018500	185	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_018600	186	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_018700	187	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_018800	188	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_018900	189	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_019000	190	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_019100	191	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_019200	192	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_019300	193	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_019400	194	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_019500	195	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_019600	196	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_019700	197	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_019800	198	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_019900	199	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_020000	200	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC127
	F205_020100	201	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC128
	F205_020200	202	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC129
	F205_020300	203	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC130
	F205_020400	204	tot	conica	variab.	PC131
	F205_020500	205	tot	conica	variab.	PC132
	F205_020600	206	tot	conica	variab.	PC133
	F205_020900	209	parz	orizzontale esterna	247,85	PC134
	F205_021000	210	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_021100	211	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_021200	212	tot	orizzontale esterna	247,85	=
	F205_021300	213	tot	orizzontale esterna	247,85	=

		F205_021400	214	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_021500	215	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_021600	216	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_021700	217	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_021800	218	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_021900	219	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_022000	220	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_022100	221	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_022200	222	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_022300	223	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_022400	224	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_022500	225	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_022600	226	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_022700	227	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_022800	228	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_022900	229	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_023000	230	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_023100	231	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC135
		F205_023200	232	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC136
		F205_023300	233	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC137
		F205_023400	234	tot	conica	variab.	PC138
		F205_023500	235	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC139
		F205_023600	236	tot	conica	variab.	PC140
		F205_023700	237	tot	conica	variab.	PC141
		F205_023800	238	tot	conica	variab.	PC142
		F205_023900	239	tot	conica	variab.	PC143
		F205_024000	240	tot	conica	variab.	PC144
		F205_024100	241	tot	conica	variab.	PC145
		F205_024200	242	tot	conica	variab.	PC146
		F205_024300	243	tot	conica	variab.	PC147
		F205_024400	244	tot	conica	variab.	PC148
		F205_024500	245	tot	conica	variab.	PC149
		F205_024600	246	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC150
		F205_025100	251	parz	orizzontale esterna	247,85	PC151
		F205_025200	252	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_025300	253	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_025400	254	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_025500	255	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_025600	256	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_025700	257	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_025800	258	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_025900	259	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_026000	260	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_026100	261	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_026200	262	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_026300	263	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_026400	264	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_026500	265	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_026600	266	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_026700	267	tot	orizzontale esterna	247,85	=

		F205_026800	268	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_026900	269	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_027000	270	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_027100	271	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC152
		F205_027200	272	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC153
		F205_027300	273	tot	conica	variab.	PC154
		F205_027400	274	tot	conica	variab.	PC155
		F205_027500	275	tot	conica	variab.	PC156
		F205_027600	276	tot	conica	variab.	PC157
		F205_027700	277	tot	conica	variab.	PC158
		F205_027800	278	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC159
		F205_027900	279	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC160
		F205_028000	280	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC161
		F205_028100	281	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC162
		F205_028200	282	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC163
		F205_028600	286	parz	orizzontale esterna	247,85	PC164
		F205_028700	287	parz	orizzontale esterna	247,85	PC165
		F205_028800	288	parz	orizzontale esterna	247,85	PC166
		F205_028900	289	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_029000	290	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_029100	291	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_029200	292	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_029300	293	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_029400	294	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_029500	295	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_029600	296	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_029700	297	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_029800	298	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_029900	299	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_030000	300	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_030100	301	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_030200	302	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_030300	303	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_030400	304	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_030500	305	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_030600	306	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_030700	307	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_030800	308	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_030900	309	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_031000	310	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_031100	311	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_031200	312	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_031300	313	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_031400	314	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC167
		F205_031500	315	tot	conica	variab.	PC168
		F205_031600	316	tot	conica	variab.	PC169
		F205_031700	317	tot	conica	variab.	PC170
		F205_031800	318	tot	conica	variab.	PC171
		F205_031900	319	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC172
		F205_032000	320	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC173

		F205_032100	321	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_032200	322	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_032300	323	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_032400	324	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_032500	325	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_032800	328	parz	orizzontale esterna	247,85	PC174
		F205_032900	329	parz	orizzontale esterna	247,85	PC175
		F205_033000	330	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_033100	331	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_033200	332	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_033300	333	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_033400	334	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_033500	335	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_033600	336	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_033700	337	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_033800	338	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_033900	339	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_034000	340	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_034100	341	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_034200	342	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_034300	343	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_034400	344	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_034500	345	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_034600	346	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_034700	347	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_034800	348	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_034900	349	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_035000	350	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_035100	351	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_035200	352	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC176
		F205_035300	353	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC177
		F205_035400	354	tot	conica	variab.	PC178
		F205_035500	355	tot	conica	variab.	PC179
		F205_035600	356	tot	conica	variab.	PC180
		F205_035700	357	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC181
		F205_035800	358	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_035900	359	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_036000	360	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_036100	361	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_036200	362	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_036300	363	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_036400	364	tot	trans./avvic./salita dec./ or.int.	variab./147,85	PC182
		F205_036800	368	parz	orizzontale esterna	247,85	PC183
		F205_036900	369	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_037000	370	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_037100	371	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_037200	372	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_037300	373	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_037400	374	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_037500	375	tot	orizzontale esterna	247,85	=

		F205_037600	376	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_037700	377	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_037800	378	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_037900	379	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_038000	380	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_038100	381	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_038200	382	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_038300	383	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_038400	384	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_038500	385	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_038600	386	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_038700	387	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_038800	388	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_038900	389	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_039000	390	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_039100	391	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC184
		F205_039200	392	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC185
		F205_039300	393	tot	conica	variab.	PC186
		F205_039400	394	tot	conica	variab.	PC187
		F205_039500	395	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC188
		F205_039600	396	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_039700	397	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_039800	398	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_039900	399	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_040000	400	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_040100	401	tot	transiz. / avvicinam. / or.int.	variab./147,85	PC189
		F205_041300	413	parz	orizzontale esterna	247,85	PC190
		F205_041400	414	parz	orizzontale esterna	247,85	PC191
		F205_041500	415	parz	orizzontale esterna	247,85	PC192
		F205_041600	416	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_041700	417	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_041800	418	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_041900	419	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_042000	420	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_042100	421	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_042200	422	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_042300	423	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_042400	424	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_042500	425	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_042600	426	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_042700	427	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_042800	428	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_042900	429	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_043000	430	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_043100	431	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_043200	432	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_043300	433	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_043400	434	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_043500	435	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_043600	436	tot	orizzontale esterna	247,85	=

		F205_043700	437	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_043800	438	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_043900	439	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC193
		F205_044000	440	tot	conica	variab.	PC194
		F205_044100	441	tot	conica	variab.	PC195
		F205_044200	442	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC196
		F205_044300	443	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_044400	444	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_044500	445	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_044600	446	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_044700	447	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_044800	448	tot	transiz. / avvicinam. / or.int.	variab./147,85	PC197
		F205_045600	456	parz	orizzontale esterna	247,85	PC198
		F205_045700	457	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_045800	458	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_045900	459	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_046000	460	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_046100	461	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_046200	462	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_046300	463	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_046400	464	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_046500	465	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_046600	466	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_046700	467	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_046800	468	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_046900	469	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_047000	470	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_047100	471	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_047200	472	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_047300	473	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_047400	474	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_047500	475	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_047600	476	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_047700	477	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC199
		F205_047800	478	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC200
		F205_047900	479	tot	conica	variab.	PC201
		F205_048000	480	tot	conica	variab.	PC202
		F205_048100	481	tot	conica	variab.	PC203
		F205_048200	482	tot	conica	variab.	PC204
		F205_048300	483	tot	conica	variab.	PC205
		F205_048400	484	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC206
		F205_048500	485	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC207
		F205_048600	486	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_048700	487	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_048800	488	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_048900	489	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_049000	490	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_049100	491	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_049200	492	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_050100	501	tot	orizzontale esterna	247,85	=

		F205_050200	502	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_050300	503	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_050400	504	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_050500	505	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_050600	506	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_050700	507	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_050800	508	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_050900	509	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_051000	510	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_051100	511	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_051200	512	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_051300	513	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_051400	514	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_051500	515	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_051600	516	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_051700	517	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_051800	518	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_051900	519	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_052000	520	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_052100	521	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_052200	522	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_052300	523	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_052400	524	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_052500	525	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_052600	526	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC208
		F205_052700	527	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC209
		F205_052800	528	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC210
		F205_052900	529	tot	conica	variab.	PC211
		F205_053000	530	tot	conica	variab.	PC212
		F205_053100	531	tot	conica	variab.	PC213
		F205_053200	532	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC214
		F205_053300	533	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_053400	534	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_053500	535	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_0535A0	535a	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_0535B0	535b	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_053600	536	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_053700	537	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_053800	538	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_053900	539	tot	transizione / orizz. interna	variab./147,85	PC215
		F205_054000	540	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_054100	541	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_054200	542	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_054300	543	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_054400	544	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_054500	545	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_054600	546	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_054700	547	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_054800	548	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_054900	549	tot	orizzontale esterna	247,85	=

		F205_055000	550	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_055100	551	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC216
		F205_055200	552	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC217
		F205_055300	553	tot	conica	variab.	PC218
		F205_055400	554	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC219
		F205_055500	555	tot	conica	variab.	PC220
		F205_055600	556	tot	conica	variab.	PC221
		F205_055700	557	tot	conica	variab.	PC222
		F205_055800	558	tot	conica	variab.	PC223
		F205_055900	559	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC224
		F205_056000	560	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_056100	561	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC225
		F205_056200	562	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_056300	563	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_056400	564	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_056500	565	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_056600	566	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_056700	567	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_056800	568	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_056900	569	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_057000	570	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_057100	571	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_057200	572	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_057300	573	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_057400	574	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_057500	575	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_057600	576	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_057700	577	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_057800	578	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_057900	579	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_058000	580	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_058100	581	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_058200	582	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC226
		F205_058300	583	tot	conica	variab.	PC227
		F205_058400	584	tot	conica	variab.	PC228
		F205_058500	585	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC229
		F205_058600	586	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_058700	587	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_058800	588	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_058900	589	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_059000	590	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_059100	591	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_059200	592	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_059300	593	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_059400	594	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_059500	595	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_059600	596	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_059700	597	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_059800	598	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_059900	599	tot	orizzontale esterna	247,85	=

		F205_060000	600	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_060100	601	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_060200	602	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_060300	603	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_060400	604	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_060500	605	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_060600	606	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_060700	607	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_060800	608	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC230
		F205_060900	609	tot	conica	variab.	PC231
		F205_061000	610	tot	conica	variab.	PC232
		F205_061100	611	tot	conica	variab.	PC233
		F205_061200	612	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC234
		F205_061300	613	tot	conica	variab.	PC235
		F205_061400	614	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC236
		F205_061500	615	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC237
		F205_061600	616	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_061700	617	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_061800	618	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_061900	619	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_062000	620	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_062100	621	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_062200	622	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_062300	623	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_062400	624	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_062500	625	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_062600	626	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_062700	627	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_062800	628	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_062900	629	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_063000	630	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_063100	631	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_063200	632	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC238
		F205_063300	633	tot	conica	variab.	PC239
		F205_063400	634	tot	conica	variab.	PC240
		F205_063500	635	tot	conica	variab.	PC241
		F205_063600	636	tot	conica	variab.	PC242
		F205_063700	637	tot	conica	variab.	PC243
		F205_063800	638	tot	conica	variab.	PC244
		F205_063900	639	tot	conica	variab.	PC245
		F205_064000	640	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC246
		F205_064100	641	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_064200	642	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_064300	643	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_064400	644	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_064500	645	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_064600	646	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_064700	647	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_064800	648	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_064900	649	tot	orizzontale esterna	247,85	=

		F205_065000	650	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_065100	651	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_065200	652	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_065300	653	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_065400	654	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC247
		F205_065500	655	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC248
		F205_065600	656	tot	conica	variab.	PC249
		F205_065700	657	tot	conica	variab.	PC250
		F205_065800	658	tot	conica	variab.	PC251
		F205_065900	659	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC252
		F205_066000	660	tot	orizzontale interna	147,85	=
		F205_066100	661	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_066200	662	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_066300	663	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_066400	664	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_066500	665	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_066600	666	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_066700	667	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_066800	668	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_066900	669	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_067000	670	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_067100	671	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_067200	672	tot	conica	variab.	PC253
		F205_067300	673	tot	conica	variab.	PC254
		F205_067400	674	tot	conica	variab.	PC255
		F205_067500	675	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC256
		F205_067600	676	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC257
		F205_067700	677	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_067800	678	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_067900	679	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_068000	680	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_068100	681	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_068200	682	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_068300	683	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_068400	684	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_068500	685	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC258
		F205_068600	686	tot	conica	variab.	PC259
		F205_068700	687	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_068800	688	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_068900	689	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_069000	690	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_069100	691	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_069200	692	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_069300	693	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_069400	694	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC260
		F205_069500	695	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_069600	696	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_069700	697	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_069800	698	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_069900	699	tot	orizzontale esterna	247,85	=

		F205_070000	700	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_070100	701	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_070200	702	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_070300	703	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F205_070400	704	tot	orizzontale esterna	247,85	=
MONZA	MB	F704_000700	7	parz	avvicinamento	257,60	PC261
		F704_000800	8	parz	avvicinamento	257,60	PC262
		F704_001400	14	parz	avvicinamento	257,60	PC263
		F704_001800	18	parz	avvicinamento	257,60	PC264
		F704_002400	24	parz	avvicinamento	257,60	PC265
		F704_002500	25	parz	avvicinamento	257,60	PC266
		F704_002600	26	parz	avvicinamento	257,60	PC267
		F704_002700	27	parz	avvicinamento	257,60	PC268
		F704_002800	28	parz	avvicinamento	257,60	PC269
		F704_002900	29	tot	avvicinamento	257,60	=
		F704_003000	30	parz	avvicinamento	257,60	PC270
		F704_003100	31	parz	avvicinamento	257,60	PC271
		F704_003200	32	parz	avvicinamento	257,60	PC272
		F704_003600	36	tot	avvicinamento	257,60	=
		F704_003700	37	tot	avvicinam. / orizz. esterna	257,60/247,85	PC273
		F704_003800	38	tot	avvicinamento	257,60	=
		F704_003900	39	tot	avvicinam. / orizz. esterna	257,60/247,85	PC274
		F704_004000	40	tot	avvicinam. / orizz. esterna	257,60/247,85	PC275
		F704_004100	41	tot	avvicinam. / orizz. esterna	257,60/247,85	PC276
		F704_004200	42	tot	avvicinam. / orizz. esterna	257,60/247,85	PC277
		F704_004300	43	tot	avvicinam. / orizz. esterna	257,60/247,85	PC278
		F704_004400	44	tot	avvicinam. / orizz. esterna	257,60/247,85	PC279
		F704_004500	45	tot	avvicinam. / orizz. esterna	257,60/247,85	PC280
		F704_004600	46	parz	avvicinam. / orizz. esterna	257,60/247,85	PC281
		F704_004700	47	parz	orizzontale esterna	247,85	PC282
		F704_004800	48	parz	orizzontale esterna	247,85	PC283
		F704_004900	49	parz	orizzontale esterna	247,85	PC284
		F704_005000	50	tot	avvicinam. / orizz. esterna	257,60/247,85	PC285
		F704_005100	51	tot	avvicinam. / orizz. esterna	257,60/247,85	PC286
		F704_005200	52	tot	avvicinam. / orizz. esterna	257,60/247,85	PC287
		F704_005300	53	tot	avvicinam. / orizz. esterna	257,60/247,85	PC288
		F704_005400	54	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_005500	55	tot	avvicinam. / orizz. esterna	257,60/247,85	PC289
		F704_005600	56	tot	avvicinam. / orizz. esterna	257,60/247,85	PC290
		F704_005700	57	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_005800	58	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_005900	59	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_006000	60	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_006100	61	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_006200	62	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_006300	63	parz	orizzontale esterna	247,85	PC291
		F704_006400	64	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_006500	65	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_006600	66	tot	orizzontale esterna	247,85	=

		F704_006700	67	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_006800	68	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_006900	69	tot	avvicinam. / orizz. esterna	257,60/247,85	PC292
		F704_007000	70	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_007100	71	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_007200	72	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_007300	73	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_007400	74	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_007500	75	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_007600	76	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_007700	77	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_007800	78	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_007900	79	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_008000	80	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_008100	81	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_008200	82	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_008300	83	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_008400	84	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_008500	85	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_008600	86	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_008700	87	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_008800	88	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_008900	89	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_009000	90	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_009100	91	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_009200	92	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_009300	93	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_009400	94	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_009500	95	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_009600	96	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_009700	97	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_009800	98	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_009900	99	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_010000	100	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_010100	101	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_010200	102	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_010300	103	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_010400	104	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_010500	105	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_010600	106	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_010700	107	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_010800	108	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_010900	109	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_011000	110	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_011100	111	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_011200	112	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_011300	113	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_011400	114	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_011500	115	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_011600	116	tot	orizzontale esterna	247,85	=

		F704_011700	117	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_011800	118	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_011900	119	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_012000	120	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F704_012100	121	tot	orizzontale esterna	247,85	=
MUGGIO'	MB	F797_001300	13	parz	avvicinamento	257,60	PC293
		F797_001400	14	parz	avvicinamento	257,60	PC294
		F797_001800	18	parz	avvicinam. / orizz. esterna	257,60/247,85	PC295
		F797_001900	19	tot	avvicinamento	257,60	=
		F797_002000	20	parz	orizzontale esterna	247,85	PC296
		F797_002100	21	parz	orizzontale esterna	247,85	PC297
		F797_002200	22	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F797_002300	23	tot	orizzontale esterna	247,85	=
MULAZZANO	LO	F801_000100	1	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F801_000200	2	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F801_000300	3	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F801_000400	4	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F801_000500	5	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F801_000600	6	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F801_000700	7	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F801_000800	8	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F801_000900	9	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F801_001000	10	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F801_00100A	10a	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F801_001100	11	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F801_001200	12	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F801_00120A	12a	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F801_00120B	12b	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F801_001300	13	parz	orizzontale esterna	247,85	PC298
		F801_00130A	13a	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F801_001400	14	parz	orizzontale esterna	247,85	PC299
		F801_001500	15	parz	orizzontale esterna	247,85	PC300
NOVATE MILANESE	MI	F955_000100	1	parz	orizzontale esterna	247,85	PC301
		F955_000200	2	parz	orizzontale esterna	247,85	PC302
		F955_000300	3	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F955_000400	4	parz	orizzontale esterna	247,85	PC303
		F955_000500	5	parz	orizzontale esterna	247,85	PC304
		F955_000600	6	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F955_000700	7	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F955_000800	8	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F955_000900	9	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F955_001000	10	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F955_001100	11	parz	orizzontale esterna	247,85	PC305
		F955_001200	12	parz	orizzontale esterna	247,85	PC306
		F955_001300	13	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F955_001400	14	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F955_001500	15	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F955_001600	16	tot	orizzontale esterna	247,85	=

		F955_001700	17	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F955_001800	18	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F955_001900	19	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F955_002000	20	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F955_002100	21	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F955_002200	22	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F955_002300	23	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F955_002400	24	tot	orizzontale esterna	247,85	=
OPERA	MI	tutto il Comune			orizzontale esterna	247,85	=
PADERNO DUGNANO	MI	G220_004600	46	parz	orizzontale esterna	247,85	PC307
		G220_004700	47	parz	orizzontale esterna	247,85	PC308
		G220_004800	48	parz	orizzontale esterna	247,85	PC309
		G220_004900	49	parz	orizzontale esterna	247,85	PC310
		G220_005000	50	parz	orizzontale esterna	247,85	PC311
		G220_005100	51	parz	orizzontale esterna	247,85	PC312
		G220_005300	53	parz	orizzontale esterna	247,85	PC313
		G220_005400	54	parz	orizzontale esterna	247,85	PC314
		G220_005500	55	parz	orizzontale esterna	247,85	PC315
		G220_005600	56	parz	orizzontale esterna	247,85	PC316
		G220_005700	57	parz	orizzontale esterna	247,85	PC317
		G220_005800	58	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		G220_005900	59	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		G220_006000	60	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		G220_006100	61	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		G220_006200	62	tot	orizzontale esterna	247,85	=
PANTIGLIATE	MI	G316_000100	1	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC318
		G316_000200	2	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		G316_000300	3	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		G316_000400	4	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC319
		G316_000500	5	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC320
		G316_00050A	5a	tot	conica	variab.	PC321
		G316_000600	6	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		G316_000700	7	tot	orizzontale esterna	247,85	=
PAULLO	MI	tutto il Comune			orizzontale esterna	247,85	=
PESCHIERA BORROMEO	MI	G488_000100	1	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_000200	2	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_000300	3	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_000400	4	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_000500	5	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_000600	6	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_000700	7	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_000800	8	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_000900	9	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_001000	10	tot	trans./avvic./salita dec./or.int.	variab./147,85	PC322
		G488_001100	11	tot	trans./avvic./salita dec./or.int.	variab./147,85	PC323
		G488_001200	12	tot	orizzontale interna	147,85	=

		G488_001300	13	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_001400	14	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_001500	15	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_001600	16	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_001700	17	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_001800	18	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC324
		G488_001900	19	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_002000	20	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC325
		G488_002100	21	tot	transiz. / avvicinam. / orizz.int.	variab./147,85	PC326
		G488_002200	22	tot	transizione / orizz. interna	variab./147,85	PC327
		G488_002300	23	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_002400	24	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_002500	25	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_002600	26	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_002700	27	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_002800	28	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC328
		G488_002900	29	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_003000	30	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC329
		G488_003100	31	tot	conica	variab.	PC330
		G488_003200	32	tot	conica	variab.	PC331
		G488_003300	33	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_003400	34	tot	transizione / orizz. interna	variab./147,85	PC332
		G488_003500	35	tot	transizione	variab.	PC333
		G488_003600	36	tot	transizione / orizz. interna	variab./147,85	PC334
		G488_003700	37	tot	transizione / orizz. interna	variab./147,85	PC335
		G488_003800	38	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_003900	39	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_004000	40	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_004100	41	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_004200	42	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_004300	43	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_004400	44	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC336
		G488_004500	45	tot	conica	variab.	PC337
		G488_004600	46	tot	transizione / orizz. interna	variab./147,85	PC338
		G488_004700	47	tot	transizione / orizz. interna	variab./147,85	PC339
		G488_004800	48	tot	trans. / avvicinam. / salita dec.	variab.	PC340
		G488_004900	49	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_005000	50	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_005100	51	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_005200	52	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_005300	53	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_005400	54	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_005500	55	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_005600	56	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC341
		G488_005700	57	tot	conica	variab.	PC342
		G488_005800	58	tot	trans./avvic./salita dec./or.int.	variab./147,85	PC343
		G488_005900	59	tot	trans./avvic./salita dec./or.int.	variab./147,85	PC344
		G488_006000	60	tot	transizione / orizz. interna	variab./147,85	PC345

		G488_006100	61	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_006200	62	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_006300	63	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_006400	64	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_006500	65	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_006600	66	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC346
		G488_006700	67	tot	conica	variab.	PC347
		G488_006800	68	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_006900	69	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_007000	70	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_007100	71	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_007200	72	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_007300	73	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_007400	74	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_007500	75	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_007600	76	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_007700	77	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_007800	78	tot	orizzontale interna	147,85	=
		G488_007900	79	tot	orizzontale interna	147,85	=
PESSANO CON BORNAGO	MI	G502_000100	1	parz	orizzontale esterna	247,85	PC348
		G502_000200	2	parz	orizzontale esterna	247,85	PC349
		G502_000300	3	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		G502_000400	4	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		G502_000500	5	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		G502_000600	6	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		G502_000700	7	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		G502_000800	8	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		G502_000900	9	parz	orizzontale esterna	247,85	PC350
		G502_001000	10	tot	orizzontale esterna	247,85	=
PIEVE EMANUELE	MI	tutto il Comune			orizzontale esterna	247,85	=
PIOLTELLO	MI	G686_000100	1	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		G686_000200	2	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		G686_0002A0	2a	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		G686_0002B0	2b	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		G686_0002C0	2c	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		G686_000300	3	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC351
		G686_000400	4	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		G686_000500	5	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		G686_000600	6	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC352
		G686_0006A0	6a	tot	conica	variab.	PC353
		G686_000700	7	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC354
		G686_000800	8	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC355
		G686_0008A0	8a	tot	conica	variab.	PC356
		G686_000900	9	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC357
		G686_0009A0	9a	tot	conica	variab.	PC358
		G686_001000	10	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC359
		G686_001100	11	tot	conica	variab.	PC360
		G686_001200	12	tot	conica	variab.	PC361

		G686_001300	13	tot	conica	variab.	PC362
		G686_001400	14	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC363
		G686_001500	15	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC364
		G686_001600	16	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC365
POZZUOLO MARTESANA	MI	G965_000100	1	parz	orizzontale esterna	247,85	PC366
		G965_000500	5	parz	orizzontale esterna	247,85	PC367
		G965_001100	11	parz	orizzontale esterna	247,85	PC368
		G965_001300	13	parz	orizzontale esterna	247,85	PC369
		G965_001500	15	parz	orizzontale esterna	247,85	PC370
RODANO	MI	H470_000100	1	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		H470_000200	2	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC371
		H470_000300	3	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		H470_000400	4	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		H470_000500	5	tot	conica	variab.	PC372
		H470_000600	6	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC373
		H470_000700	7	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		H470_00070A	7a	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		H470_000800	8	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		H470_000900	9	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC374
		H470_001000	10	tot	conica	variab.	PC375
		H470_001100	11	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC376
		H470_001200	12	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		H470_001300	13	tot	conica	variab.	PC377
ROZZANO	MI	tutto il Comune			orizzontale esterna	247,85	=
SAN DONATO MILANESE	MI	H827_000100	1	tot	orizzontale interna	147,85	=
		H827_000200	2	tot	orizzontale interna	147,85	=
		H827_000300	3	tot	orizzontale interna	147,85	=
		H827_000400	4	tot	orizzontale interna	147,85	=
		H827_000500	5	tot	orizzontale interna	147,85	=
		H827_000600	6	tot	orizzontale interna	147,85	=
		H827_000700	7	tot	orizzontale interna	147,85	=
		H827_000800	8	tot	transiz. / avvicinam. / or. int.	variab./147,85	PC378
		H827_000900	9	tot	trans./avvic./salita dec./or.int.	variab./147,85	PC379
		H827_001000	10	tot	orizzontale interna	147,85	=
		H827_001100	11	tot	orizzontale interna	147,85	=
		H827_001200	12	tot	orizzontale interna	147,85	=
		H827_001300	13	tot	orizzontale interna	147,85	=
		H827_001400	14	tot	orizzontale interna	147,85	=
		H827_001500	15	tot	avvic. / salita dec. / or. int.	variab./147,85	PC380
		H827_001600	16	tot	orizzontale interna	147,85	=
		H827_001700	17	tot	salita decollo / orizz. interna	variab./147,85	PC381
		H827_001800	18	tot	trans./avvic./salita dec./or.int.	variab./147,85	PC382
		H827_001900	19	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC383
		H827_002000	20	tot	orizzontale interna	147,85	=
		H827_002100	21	tot	orizzontale interna	147,85	=
		H827_002200	22	tot	orizzontale interna	147,85	=

		H827_002300	23	tot	orizzontale interna	147,85	=
		H827_002400	24	tot	orizzontale interna	147,85	=
		H827_002500	25	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC384
		H827_002600	26	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC385
		H827_002700	27	tot	orizzontale interna	147,85	=
		H827_002800	28	tot	conica	variab.	PC386
		H827_002900	29	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC387
SAN GIULIANO MILANESE	MI	H930_000100	1	tot	orizzontale interna	147,85	=
		H930_000200	2	tot	orizzontale interna	147,85	=
		H930_00020A	2a	tot	orizzontale interna	147,85	=
		H930_000300	3	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC388
		H930_000400	4	tot	conica	variab.	PC389
		H930_000500	5	tot	conica	variab.	PC390
		H930_000600	6	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC391
		H930_000700	7	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC392
		H930_00070A	7a	tot	conica	variab.	PC393
		H930_00070B	7b	tot	conica	variab.	PC394
		H930_000800	8	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC395
		H930_000900	9	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC396
		H930_001000	10	tot	conica	variab.	PC397
		H930_001100	11	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC398
		H930_001200	12	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC399
		H930_001300	13	tot	conica	variab.	PC400
		H930_001400	14	tot	orizz. int. / conica / salita dec.	147,85/variab.	PC401
		H930_001500	15	tot	conica	variab.	PC402
		H930_001600	16	tot	conica / salita decollo	variab.	PC403
		H930_001700	17	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC404
		H930_00170A	17a	tot	conica	variab.	PC405
		H930_001800	18	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC406
		H930_001900	19	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		H930_002000	20	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC407
		H930_002100	21	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC408
		H930_002200	22	tot	conica / salita dec. / or. est.	variab./247,85	PC409
		H930_002300	23	tot	conica / salita dec. / or. est.	variab./247,85	PC410
		H930_002400	24	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC411
		H930_002500	25	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		H930_002600	26	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		H930_002700	27	tot	salita decollo / orizz. esterna	variab./247,85	PC412
		H930_002800	28	tot	salita decollo / orizz. esterna	variab./247,85	PC413
		H930_002900	29	tot	salita decollo / orizz. esterna	variab./247,85	PC414
		H930_003000	30	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		H930_003100	31	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		H930_00310A	31a	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		H930_003200	32	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		H930_003300	33	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		H930_003400	34	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		H930_00340A	34a	tot	orizzontale esterna	247,85	=

SAN ZENONE AL LAMBRO	MI	I415_000100	1	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		I415_000200	2	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		I415_000300	3	parz	orizzontale esterna	247,85	PC415
		I415_000400	4	parz	orizzontale esterna	247,85	PC416
SEGRATE	MI	I577_000100	1	tot	conica / salita decollo	variab.	PC417
		I577_000200	2	tot	conica / salita decollo	variab.	PC418
		I577_000300	3	tot	conica	variab.	PC419
		I577_000400	4	tot	conica	variab.	PC420
		I577_000500	5	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC421
		I577_000600	6	tot	conica	variab.	PC422
		I577_000700	7	tot	conica	variab.	PC423
		I577_000800	8	tot	conica	variab.	PC424
		I577_000900	9	tot	conica	variab.	PC425
		I577_001000	10	tot	conica	variab.	PC426
		I577_001100	11	tot	conica	variab.	PC427
		I577_001200	12	tot	conica	variab.	PC428
		I577_001300	13	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC429
		I577_001400	14	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC430
		I577_001500	15	tot	conica	variab.	PC431
		I577_001600	16	tot	conica	variab.	PC432
		I577_001700	17	tot	conica	variab.	PC433
		I577_001800	18	tot	orizzontale interna	147,85	=
		I577_001900	19	tot	orizzontale interna	147,85	=
		I577_002000	20	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC434
		I577_002100	21	tot	orizzontale interna	147,85	=
		I577_002200	22	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC435
		I577_002300	23	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC436
		I577_002400	24	tot	conica	variab.	PC437
		I577_002500	25	tot	conica	variab.	PC438
		I577_002600	26	tot	orizzontale interna	147,85	=
		I577_002700	27	tot	orizzontale interna	147,85	=
		I577_002800	28	tot	orizzontale interna	147,85	=
		I577_002900	29	tot	orizzontale interna	147,85	=
		I577_003000	30	tot	orizzontale interna	147,85	=
		I577_003100	31	tot	orizzontale interna	147,85	=
		I577_003200	32	tot	orizzontale interna / conica	147,85/variab.	PC439
		I577_003300	33	tot	orizzontale interna	147,85	=
		I577_003400	34	tot	orizzontale interna	147,85	=
		I577_003500	35	tot	salita decollo / orizz. interna	variab./147,85	PC440
		I577_003600	36	tot	salita decollo / orizz. interna	variab./147,85	PC441
		I577_003700	37	tot	orizzontale interna	147,85	=
		I577_003800	38	tot	orizzontale interna	147,85	=
		I577_003900	39	tot	salita decollo / avvicinamento	variab.	PC442
		I577_004000	40	tot	salita decollo / orizz. interna	variab./147,85	PC443
		I577_004100	41	tot	orizzontale interna	147,85	=
		I577_004200	42	tot	orizzontale interna	147,85	=
		I577_004300	43	tot	orizzontale interna	147,85	=
		I577_004400	44	tot	orizzontale interna	147,85	=
		I577_004500	45	tot	orizzontale interna	147,85	=

		I577_004600	46	tot	salita decollo / avvicinamento	variab.	PC444
		I577_004700	47	tot	avvicinam. / trans. / orizz. int.	variab./147,85	PC445
		I577_004800	48	tot	orizzontale interna	147,85	=
		I577_004900	49	tot	orizzontale interna	147,85	=
		I577_005000	50	tot	orizzontale interna	147,85	=
		I577_005100	51	tot	transizione / orizz. interna	variab./147,85	PC446
		I577_005200	52	tot	orizzontale interna	147,85	=
SESTO SAN GIOVANNI	MI	tutto il Comune			orizzontale esterna	247,85	=
SETTALA	MI	tutto il Comune			orizzontale esterna	247,85	=
SIZIANO	PV	E265_000100	1	parz	orizzontale esterna	247,85	PC447
		E265_000300	3	parz	orizzontale esterna	247,85	PC448
		E265_000400	4	parz	orizzontale esterna	247,85	PC449
		E265_000500	5	parz	orizzontale esterna	247,85	PC450
SORDIO	LO	I848_000100	1	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		I848_00010A	1a	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		I848_000200	2	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		I848_00020A	2a	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		I848_000300	3	parz	orizzontale esterna	247,85	PC451
		I848_000400	4	parz	orizzontale esterna	247,85	PC452
SPINO D'ADDA	CR	I914_001100	11	parz	orizzontale esterna	247,85	PC453
TAVAZZANO c. VILLAVESCO	LO	F260_000100	1	parz	orizzontale esterna	247,85	PC454
		F260_000200	2	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F260_00020A	2a	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		F260_000300	3	parz	orizzontale esterna	247,85	PC455
		F260_000400	4	parz	orizzontale esterna	247,85	PC456
		F260_000500	5	parz	orizzontale esterna	247,85	PC457
		F260_000900	9	parz	orizzontale esterna	247,85	PC458
TORREVECCHIA PIA	PV	L285_000100	1	parz	avvicinamento	252,85	PC459
TRIBIANO	MI	tutto il Comune			orizzontale esterna	247,85	=
TRUCAZZANO	MI	L454_000800	8	parz	orizzontale esterna	247,85	PC460
		L454_000900	9	parz	orizzontale esterna	247,85	PC461
		L454_001200	12	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		L454_001300	13	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		L454_001400	14	parz	orizzontale esterna	247,85	PC462
		L454_001600	16	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		L454_001700	17	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		L454_001800	18	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		L454_002000	20	parz	orizzontale esterna	247,85	PC463
		L454_002200	22	parz	orizzontale esterna	247,85	PC464
VIDIGULFO	PV	L854_000900	9	parz	orizzontale esterna	247,85	PC465
VIGNATE	MI	tutto il Comune			orizzontale esterna	247,85	=

VIMODRONE	MI	M053_000100	1	tot	salita decollo / orizz. esterna	variab./247,85	PC466
		M053_000200	2	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M053_000300	3	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M053_000400	4	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M053_000500	5	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M053_000600	6	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M053_000700	7	tot	salita decollo / orizz. esterna	variab./247,85	PC467
		M053_000800	8	tot	salita decollo / orizz. esterna	variab./247,85	PC468
		M053_000900	9	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M053_001000	10	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M053_001100	11	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M053_001200	12	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M053_001300	13	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M053_001400	14	tot	salita dec. / conica / orizz. est.	variab./247,85	PC469
		M053_001500	15	tot	salita decollo / conica	variab.	PC470
		M053_001600	16	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC471
		M053_001700	17	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC472
		M053_001800	18	tot	conica / orizzontale esterna	variab./247,85	PC473
		M053_001900	19	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M053_002000	20	tot	orizzontale esterna	247,85	=
VIZZOLO PREDABISSI	MI	tutto il Comune			orizzontale esterna	247,85	=
ZELO BUON PERSICO	LO	M158_000100	1	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M158_00010A	1a	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M158_000200	2	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M158_000300	3	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M158_000400	4	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M158_000500	5	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M158_000600	6	parz	orizzontale esterna	247,85	PC474
		M158_000700	7	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M158_000800	8	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M158_000900	9	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M158_00090A	9a	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M158_001000	10	parz	orizzontale esterna	247,85	PC475
		M158_00100A	10a	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M158_001100	11	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M158_001200	12	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M158_001300	13	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M158_001400	14	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M158_001500	15	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M158_001600	16	parz	orizzontale esterna	247,85	PC476
		M158_001700	17	parz	orizzontale esterna	247,85	PC477
		M158_001800	18	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M158_001900	19	parz	orizzontale esterna	247,85	PC478
		M158_002000	20	parz	orizzontale esterna	247,85	PC479
		M158_00200A	20a	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M158_002100	21	parz	orizzontale esterna	247,85	PC480

ZIBIDO SAN GIACOMO	MI	M176_000400	4	parz	orizzontale esterna	247,85	PC481
		M176_001100	11	parz	orizzontale esterna	247,85	PC482
		M176_001200	12	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M176_001300	13	tot	orizzontale esterna	247,85	=
		M176_001400	14	parz	orizzontale esterna	247,85	PC483
		M176_002000	20	parz	orizzontale esterna	247,85	PC484
		M176_002200	22	parz	orizzontale esterna	247,85	PC485

8. Pericoli per la navigazione aerea

8.1 Informazioni generali

L'art. 707 del Codice della Navigazione prevede che ENAC, al fine di garantire la sicurezza della navigazione aerea, individui le zone da sottoporre a vincolo anche per quanto riguarda i potenziali pericoli per la navigazione aerea differenti dagli ostacoli.

L'art. 711 dello stesso Codice prescrive che la realizzazione di opere e l'esercizio di attività che costituiscono un potenziale pericolo alla navigazione aerea sono subordinati alla autorizzazione di ENAC, che ne accerta il grado di pericolosità ai fini della sicurezza della navigazione aerea.

In relazione alle citate previsioni del Codice della Navigazione, ENAC ha individuato alcune tipologie di attività e di manufatti che, se ubicati nelle aree circostanti l'aeroporto, possono generare una situazione di potenziale pericolo per la sicurezza della navigazione aerea, a prescindere dalla loro altezza al di sopra del livello del terreno.

Pertanto, in aggiunta ai vincoli derivanti dal rispetto delle superfici di delimitazione degli ostacoli, le aree limitrofe all'aeroporto risultano soggette a limitazione di alcune tipologie di attività o di costruzione che possono costituire un potenziale pericolo per la sicurezza della navigazione aerea.

In presenza di richieste riguardanti l'esercizio di nuove attività e/o la realizzazione di nuovi manufatti, la cui tipologia e relativa ubicazione sono ricomprese nell'elencazione di seguito riportata, le planimetrie allegate (tavole PC01 A, PC01 B, PC01 C) e le indicazioni seguenti costituiscono per i Comuni un elemento di riferimento per effettuare una prima valutazione di eventuale incompatibilità, non autorizzando in tali casi l'opera o l'attività richiesta.

In alternativa gli stessi Comuni dovranno acquisire la preventiva autorizzazione di ENAC, che valuterà la sussistenza di condizioni di potenziale pericolo per la navigazione aerea e la accettabilità del livello di rischio associato, derivanti dalla eventuale presenza della attività o della costruzione oggetto di richiesta.

Le aree di influenza, distinte per tipo di attività o manufatto da realizzare, sono delimitate con colorazione differenziata nelle sopra citate planimetrie, in scala 1:25.000.

8.2 Descrizione delle attività o costruzioni e delle relative aree oggetto di limitazione

Tavola PC01 A (1)

Tipologia attività o costruzione da sottoporre a limitazione:

- Discariche (v. nota 1)
- Altri fonti attrattive di fauna selvatica nell'intorno aeroportuale (v. nota 2), quali:
 - impianti depurazione acque reflue, laghetti e bacini d'acqua artificiali, canali artificiali, produzioni di acquicoltura, aree naturali protette;
 - piantagioni, coltivazioni agricole e vegetazione estesa;
 - industrie manifatturiere;
 - allevamenti di bestiame.

Area interessata:

L'area interessata dalla limitazione di cui sopra è costituita dall'impronta sul territorio della superficie orizzontale esterna.

Tavola PC01 A (2)

Tipologia attività o costruzione da sottoporre a limitazione:

- Manufatti con finiture esterne riflettenti e campi fotovoltaici (v. nota 3);
- Luci pericolose e fuorvianti (v. nota 4);
- Ciminiere con emissione di fumi;
- Antenne ed apparati radioelettrici irradianti (indipendentemente dalla loro altezza), che prevedendo l'emissione di onde elettromagnetiche che possono creare interferenze con gli apparati di radionavigazione aerea.

Area interessata:

L'area interessata dalla limitazione di cui sopra è costituita dall'impronta sul territorio della superficie orizzontale interna e della superficie conica.

Tavola PC01 B

Tipologia attività o costruzione da sottoporre a limitazione:

- Sorgenti laser e proiettori ad alta intensità (utilizzati nei giochi di luce per intrattenimento) (v. nota 4).

Area interessata:

L'area interessata dalla limitazione di cui sopra è definita dal "Regolamento per la Costruzione e l'Esercizio degli Aeroporti" - cap. 6, par. 1.3.3.

Tavola PC01 C

Tipologia attività o costruzione da sottoporre a limitazione:

- Impianti eolici

Aree interessate:

- area di incompatibilità assoluta:

è costituita dall'impronta sul territorio delle superfici di avvicinamento, di salita al decollo e dall'ATZ ("Aerodrome Traffic Zone" - area circolare, di raggio di 5 NM, pari a 9,266 km, con origine dal "punto di riferimento dell'aeroporto").

- area in cui è comunque richiesta una specifica valutazione da parte di ENAC:

zona compresa tra il limite esterno dell'ATZ e la circonferenza di raggio pari a 15 km, a partire dal "punto di riferimento dell'aeroporto".

Indicazioni applicative di riferimento

Nota 1: Per la valutazione della accettabilità delle discariche da realizzare in prossimità degli aeroporti si dovrà far riferimento alle “Linee guida per la valutazione della messa in opera di impianti di discarica in prossimità del sedime aeroportuale”, pubblicate sul sito internet di ENAC www.enac-italia.it.

Nota 2: Per la valutazione della accettabilità degli impianti, attività o piantagioni elencate da realizzare in prossimità degli aeroporti, con la individuazione delle tecniche di mitigazione delle fonti di attrazione, si dovrà far riferimento alle “ Linee guida relative alla valutazione delle fonti attrattive di fauna selvatica in zone limitrofe agli aeroporti “ pubblicate sul sito internet di ENAC www.enac-italia.it.

Nota 3: Per manufatti che presentano vetrate o superfici esterne riflettenti di notevole estensione e per i campi fotovoltaici di dimensioni consistenti (maggiori di 10.000 m²) ubicati al disotto della superficie orizzontale interna dovrà essere effettuato e presentato ad ENAC uno studio che valuti l’impatto del fenomeno della riflessione della luce, che possa comportare un eventuale abbagliamento ai piloti impegnati nelle operazioni di atterraggio e di circuitazione.

Nota 4: Per la valutazione di accettabilità di luci pericolose e fuorvianti, ed in particolare dei laser, si dovrà far riferimento ai requisiti indicati dal “Regolamento per la Costruzione e l’Esercizio degli Aeroporti” cap.6 - par. 1.3.

9. Caratteristiche degli elaborati grafici allegati

Le mappe di vincolo e limitazione ostacoli **PG01** e **PG02** sono state redatte su base cartografica C.T.R. (Carta Tecnica Regionale) di colore grigio, in scala 1:25.000.

Esse riportano:

- il lay-out delle piste di volo;
- il confine aeroportuale rappresentato utilizzando una simbologia crociata di colore nero, a tratto sottile (x-x-x-x-x);
- le superfici di delimitazione degli ostacoli previste al capitolo 4 del "Regolamento per la Costruzione e l'Esercizio degli Aeroporti", con riferimento al codice numerico 4D che caratterizza l'aeroporto di Linate.

Nelle tavole PG01 la rappresentazione dei bordi delle superfici viene differenziata dal punto di vista cromatico come di seguito indicato (tra parentesi l'equivalente codifica della scala cromatica digitale):

- superficie di salita al decollo: linea continua di colore azzurro (170)
- superficie di avvicinamento: linea continua di colore rosso (10)
- superficie di transizione: linea continua di colore verde (70)
- superficie di atterraggio interrotto: linea continua di colore marrone (45)
- superficie orizzontale interna: linea continua di colore arancione (40)
- superficie conica: linea continua di colore arancione (40)
- superficie orizzontale esterna: linea continua di colore arancione (40)

Nella rappresentazione grafica le suddette superfici di delimitazione degli ostacoli sono dotate di curve di isolivello altimetrico con le seguenti caratteristiche:

- superficie di salita al decollo: linea tratteggiata di colore azzurro ogni 5 m
- superficie di avvicinamento: linea tratteggiata di colore rosso ogni 5 m
- superficie di transizione: linea tratteggiata di colore verde ogni 10 m
- superficie di atterraggio interrotto: linea tratteggiata di colore marrone ogni 5 m
- superficie conica: linea tratteggiata di colore arancione ogni 20 m

in corrispondenza di ogni curva di isolivello viene riportata la relativa quota altimetrica espressa in valore assoluto (m s.l.m.).

Nelle planimetrie PG02 che riportano la superficie di involucro i bordi di quest'ultima vengono rappresentati con linee continue di colore nero (7) e per le curve di isolivello altimetrico si mantengono gli intervalli altimetrici sopra indicati.

- il confine dei territori comunali interessati dalle limitazioni (tracciato con linee tratteggiate di colore nero) e il nome dei relativi Comuni.

Le mappe di vincolo e limitazione ostacoli **PC01** sono state redatte su cartografia catastale costituita dall'insieme dei quadri di unione catastali e riportano, in scala 1:25.000, le superfici di inviluppo già individuate nelle planimetrie PG02.

Rimangono valide le modalità di rappresentazione grafica già illustrate per le tavole PG02.

Sulla stessa base cartografica sono state realizzate anche le tavole **PC01 A**, **PC01 B**, **PC01 C**, che individuano le aree soggette a vincolo per "pericoli alla navigazione area", secondo quanto descritto al precedente cap. 8.

Nella tavola PC01 A vengono indicati:

- con linea di colore rosso il limite della superficie orizzontale esterna (aree vincolate per discariche e altre fonti attrattive di fauna selvatica),
- con linea di colore giallo il limite esterno della superficie conica (aree vincolate per manufatti con finiture riflettenti, campi fotovoltaici, luci pericolose e fuorvianti, ciminiere con emissione di fumi, antenne ed apparati radioelettrici irradianti),

Nella tavola PC01 B viene indicato:

- con linea di colore rosso il limite delle aree vincolate per sorgenti laser e proiettori ad alta intensità.

Nella tavola PC01 C vengono indicati:

- con linea di colore rosso il limite delle aree di incompatibilità assoluta per gli impianti eolici.
- con linea di colore blu il limite delle aree in cui è richiesta una specifica valutazione di ENAC per gli impianti eolici.

Data l'estensione delle superfici di delimitazione ostacoli, tutte le sopra elencate tavole in scala 1:25.000 si sono dovute suddividere in due parti (area nord e area sud), in modo da poter essere contenute in fogli formato A0.

Le tavole **PCxxx** riguardano i singoli fogli catastali interessati da superfici di limitazione ostacoli con quota variabile (vedasi elenco fornito al precedente cap. 7) e sono redatte nella scala ufficiale dei fogli stessi.

In queste tavole viene riportata la parte di superficie di inviluppo, con le relative quote altimetriche assolute delle curve di isolivello, che interessa l'area di

territorio oggetto del foglio catastale. Anche in questo caso le modalità di rappresentazione sono le stesse descritte per le tavole PG02.

Nota metodologica

Le geometrie dei vincoli aeronautici delle zone aeroportuali sono state rappresentate in coordinate isometriche, ovvero angoli e distanze riportati nella cartografia sono simili a quelli ottenibili con uno strumento elettro ottico utilizzato sul terreno, senza applicare nessuna particolare riduzione cartografica.

Al fine di inserire tali geometrie sulla cartografia catastale espressa nel sistema geodetico – cartografico nazionale “Gauss – Boaga” (rappresentazione conforme di Gauss applicata al sistema geodetico nazionale Roma 40) è stata valutata un approssimazione dei parametri di deformazione prevedendo una riduzione a quota zero sul livello del mare rispetto all’elissoide di Hayford e una stima del modulo di deformazione lineare.

Per calcolare tale valore si è partiti dalle coordinate WGS84 dei punti centrali degli aeroporti ottenendo (nel caso di Linate):

Numero	Latitudine	Longitudine	h ellis.
pca	45°26'57.9875"	9°16'41.9805"	148.394

Angolo di convergenza al meridiano: 0 11 55.09467

Fattore di scala: 0.99960584

Ovvero le distanze vengono contratte di circa 40 cm/km

10. Elaborati grafici allegati

Tav. PG01-a	Planimetria generale delle superfici di delimitazione ostacoli (scala 1:25.000) – area nord
Tav. PG01-b	Planimetria generale delle superfici di delimitazione ostacoli (scala 1:25.000) – area sud
Tav. PG02-a	Planimetria generale con superficie di inviluppo (scala 1:25.000) – area nord
Tav. PG02-b	Planimetria generale con superficie di inviluppo (scala 1:25.000) – area sud
Tav. PC01-a	Planimetria catastale con superficie di inviluppo (scala 1:25.000) – area nord
Tav. PC01-b	Planimetria catastale con superficie di inviluppo (scala 1:25.000) – area sud
Tav. PC01 A-a	Planimetria catastale con aree di influenza per controllo dei rischi alla navigazione aerea (discariche e altre fonti attrattive di fauna selvatica; manufatti o attività potenzialmente pericolose; ...) (scala 1:25.000) – area nord
Tav. PC01 A-b	Planimetria catastale con aree di influenza per controllo dei rischi alla navigazione aerea (discariche e altre fonti attrattive di fauna selvatica; manufatti o attività potenzialmente pericolose; ...) (scala 1:25.000) – area sud
Tav. PC01 B-a	Planimetria catastale con aree di influenza per controllo dei rischi alla navigazione aerea (sorgenti laser e proiettori ad alta intensità) (scala 1:25.000) – area nord
Tav. PC01 B-b	Planimetria catastale con aree di influenza per controllo dei rischi alla navigazione aerea (sorgenti laser e proiettori ad alta intensità) (scala 1:25.000) – area sud
Tav. PC01 C-a	Planimetria catastale con aree di influenza per controllo dei rischi alla navigazione aerea (impianti eolici) (scala 1:25.000) – area nord
Tav. PC01 C-b	Planimetria catastale con aree di influenza per controllo dei rischi alla navigazione aerea (impianti eolici) (scala 1:25.000) – area sud
Tavv. PC002 ÷ PC485	Fogli di mappa con superfici di inviluppo (scale varie)

INDICE

1.	<u>Introduzione</u>	1
2.	<u>Caratteristiche principali delle piste di volo</u>	3
3.	<u>Quote e coordinate del punto di aerodromo, delle testate e delle soglie</u>	4
4.	<u>Determinazione dei vincoli</u>	5
5.	<u>Ostacoli alla navigazione aerea</u>	6
5.1	Descrizione delle superfici di limitazione ostacoli adottate	6
5.2	Vincoli correlati alle superfici di delimitazione degli ostacoli	9
6.	<u>Elenco dei Comuni il cui territorio è interessato dalla proiezione delle superfici di delimitazione ostacoli</u>	11
7.	<u>Elenco dei fogli catastali interessati dalla proiezione delle superfici di delimitazione ostacoli</u>	14
8.	<u>Pericoli per la navigazione aerea</u>	47
8.1	Informazioni generali	47
8.2	Descrizione delle attività o costruzioni e delle relative aree oggetto di limitazione	48
9.	<u>Caratteristiche degli elaborati grafici allegati</u>	51
10.	<u>Elaborati grafici allegati</u>	54