

# Documentazione interfaccia AVL – movimento

## Sommario

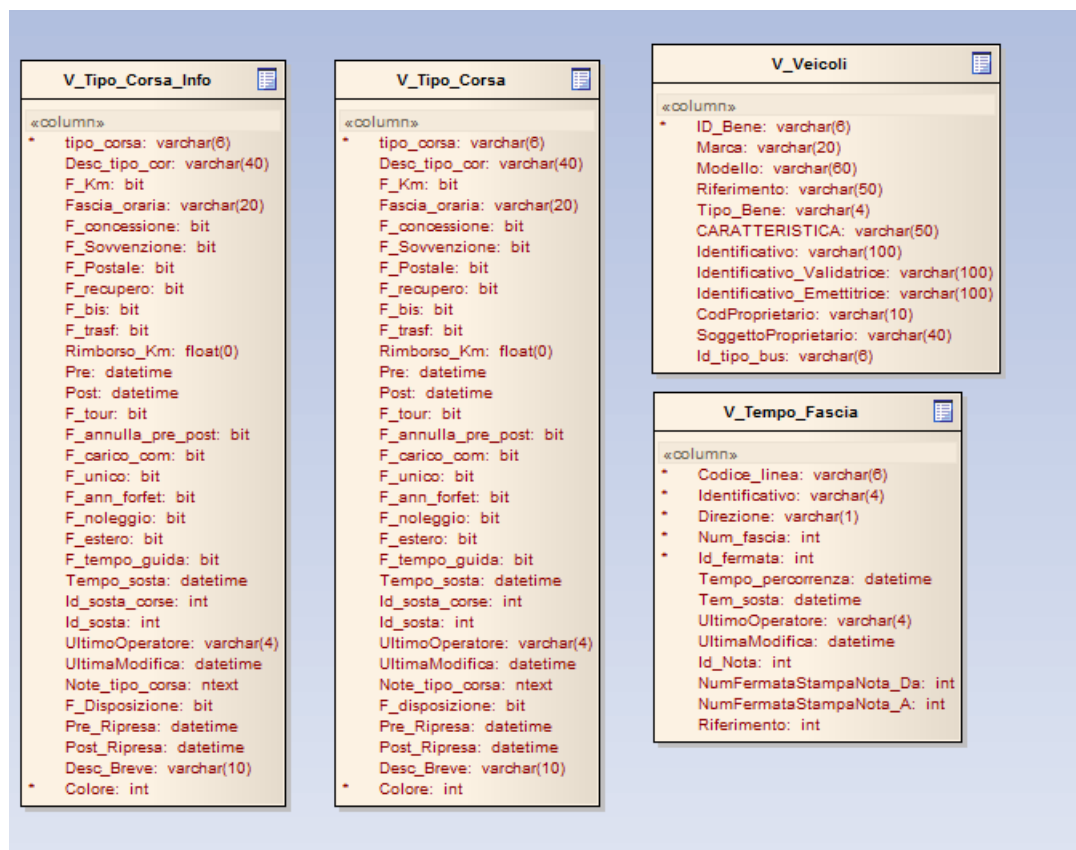
Viste di anagrafica .....	2
Elenco .....	2
Schema delle viste .....	3
Stored procedure per il caricamento delle attività giornaliere .....	8
Caricamento delle attività .....	8
Caricamento delle fermate relative alle attività giornaliere .....	9

## Viste di anagrafica

### Elenco

- V\_Area\_Fermata
- V\_Area\_Fermata\_Fermate
- V\_Autostazione
- V\_Autostazione\_Area\_Fermata
- V\_BUS\_CARATTER
- V\_CARATTERISTICA
- V\_Coincidenze
- V\_Corsa
- V\_Corsa\_Giornaliera
- V\_Corsa\_Turno
- V\_Date\_Bus
- V\_Dipendenti
- V\_Fermata
- V\_Gate
- V\_Geocodifiche\_Esterne
- V\_Linea
- V\_Linea\_Vettore
- V\_Localita
- V\_Localita\_Vettore
- V\_LOGO\_VETTORE
- V\_PERCORSO
- V\_PoligonoTratta
- V\_Polylines
- V\_Progr\_Servizio
- V\_Servizio\_Giornaliero
- V\_Servizio\_Vettura
- V\_Tecnici\_Bus
- V\_Tempo\_Fascia
- V\_TIPO\_BUS
- V\_Tipo\_Corsa
- V\_Tipo\_Corsa\_Info
- V\_Tratta
- V\_TRATTE\_RT
- V\_Turno
- V\_Veicoli
- V\_VETTORI

## Schema delle viste



V_Servizio_Vettura
«column»
<ul style="list-style-type: none"> <li>Id_Servizio_Vettura: int</li> <li>Prog_Servizio: int</li> <li>Id_Bene: varchar(6)</li> <li>Ora_Inizio: datetime</li> <li>Ora_Fine: datetime</li> <li>UltimoOperatore: varchar(4)</li> <li>UltimaModifica: datetime</li> <li>Prog_Ripresa: int</li> </ul>

V_PERCORSO
«column»
<ul style="list-style-type: none"> <li>Codice_linea: varchar(6)</li> <li>Identificativo: varchar(4)</li> <li>Direzione: varchar(1)</li> <li>Desc_percorso: varchar(500)</li> <li>Loc_partenza: varchar(8)</li> <li>Loc_arrivo: varchar(8)</li> <li>Id_tipo_bus: varchar(6)</li> <li>Ingombro_bus: varchar(6)</li> <li>UltimoOperatore: varchar(4)</li> <li>UltimaModifica: datetime</li> <li>Tariffa_Base: varchar(7)</li> <li>Variante: int</li> <li>Tipo_Percorso: varchar(5)</li> <li>Macro_Percorso: int</li> <li>Progetto: int</li> <li>Mappa: varchar(500)</li> <li>FilePercorso: varchar(255)</li> <li>tariffa_sovraprezzo: varchar(20)</li> <li>Principale: int</li> <li>KM_Totali: float(0)</li> <li>KM_Gestiti_Manualmente: bit</li> <li>KM_Ufficiali: float(0)</li> <li>id_destinazione: int</li> <li>Cod_Modalita: int</li> <li>Flag_Nascondi: bit</li> <li>Data_Fine_Validita: datetime</li> <li>EscludiGeoref: bit</li> <li>Descrizione_Breve: varchar(13)</li> <li>Descrizione_info_percorso: varchar(250)</li> </ul>

V_Servizio_Giornaliero
«column»
<ul style="list-style-type: none"> <li>Prog_servizio: int</li> <li>Id_bene: varchar(6)</li> <li>Turno_da_rotazione: varchar(8)</li> <li>Turno_effettivo: varchar(8)</li> <li>Ora_inizio: datetime</li> <li>Id_dipendente: int</li> <li>Ora_fine: datetime</li> <li>Data_servizio: datetime</li> <li>Spezzato: bit</li> <li>Variato: bit</li> <li>Note: varchar(255)</li> <li>UltimoOperatore: varchar(4)</li> <li>UltimaModifica: datetime</li> <li>Note_Riepilogo: ntext</li> <li>Num_rapp: int</li> <li>Straordinario: bit</li> <li>Note_Estese: text</li> </ul>

V_Progr_Servizio
«column»
<ul style="list-style-type: none"> <li>Id_pserv: varchar(6)</li> <li>Id_agenzia: varchar(6)</li> <li>Desc_pserv: varchar(40)</li> <li>Data_inz_pser: datetime</li> <li>Data_fine_pserv: datetime</li> <li>Note_pserv: varchar(2500)</li> <li>Id_pserv_base: varchar(6)</li> <li>UltimoOperatore: varchar(4)</li> <li>UltimaModifica: datetime</li> <li>Tipologia: int</li> </ul>

V_Localita_Vettore
«column»
<ul style="list-style-type: none"> <li>Codice_Località: varchar(8)</li> <li>CodVettore: varchar(10)</li> </ul>

V_LOGO_VETTORE
«column»
<ul style="list-style-type: none"> <li>Id_soggetto: varchar(10)</li> <li>Ragione_sociale: varchar(40)</li> <li>Logo: varbinary(0)</li> <li>DataOraModifica: datetime</li> <li>ContentType: varchar(50)</li> </ul>

V_Polylines
«column»
<ul style="list-style-type: none"> <li>Codice_linea: varchar(6)</li> <li>Identificativo: varchar(4)</li> <li>Direzione: varchar(1)</li> <li>Num_fermata: int</li> <li>Codice_tratta: int</li> <li>Codice_località: varchar(8)</li> <li>Progressivo: int</li> <li>LatitudineGPS: float(0)</li> <li>LongitudineGPS: float(0)</li> </ul>

V_PoligonoTratta
«column»
<ul style="list-style-type: none"> <li>Codice_Tratta: int</li> <li>Progressivo: int</li> <li>Longitudine: int</li> <li>Latitudine: int</li> <li>Codice_Località: varchar(8)</li> <li>LatitudineWGS84: float(0)</li> <li>LongitudineWGS84: float(0)</li> <li>LatitudineGPS: float(0)</li> <li>LongitudineGPS: float(0)</li> <li>Prog_Vertice: int</li> </ul>

V_Linee_Vettore
«column»
<ul style="list-style-type: none"> <li>Codice_Linea: varchar(6)</li> <li>CodVettore: varchar(10)</li> </ul>

V_Tecnici_Bus	
«column»	
*	Id_bene: varchar(6)
	N_telaio: varchar(20)
	Cavalli_fiscali: float(0)
	Autonomia: int
	N_carrozzeria: varchar(50)
	Potenza_max: float(0)
	Potenza_KW: float(0)
	Posti_sedere: int
	Posti_in_piedi: int
	Cilindrata: float(0)
	Corsa: float(0)
	Alesaggio: float(0)
	Peso: float(0)
	Tara: float(0)
	Lunghezza: float(0)
	Altezza: float(0)
	Larghezza: float(0)
	Tipo_cambio: varchar(20)
	Tipo_servosterzo: varchar(20)
	Libretto: varchar(20)
	Ultima_rev_meco: varchar(50)
	Ultima_rev_carr: varchar(50)
	Num_motore: varchar(20)
	Posti_servizio: int
	Posti_totali: int
	Posti_disabili: int
	UltimoOperatore: varchar(4)
	UltimaModifica: datetime
	PIK: varchar(50)
	CodClasse: varchar(4)
	Foto: varchar(50)
	Portata: float(0)
	Rimorchiabile: float(0)
	Tipo_sospensioni: varchar(100)
	Tipo_motore: varchar(80)
	Marca_carrozzeria: varchar(150)
	Marca_telaio: varchar(150)
	Numero_porte: smallint
	Altezza_pianale_cm: smallint

V_Gate	
«column»	
*	ID_Gate: int
	ID_Autostazione: int
	Codice_Gate: varchar(50)
	Descrizione_Breve_Gate: varchar(50)
	Descrizione_Estesa_Gate: varchar(250)
	UltimoOperatore: varchar(4)
	UltimaModifica: datetime
	Inserimento: bit
	Aggiornamento: bit
	Cancellazione: bit

V_Localita	
«column»	
*	Codice_localita: varchar(8)
	Desc_stazionamento: varchar(40)
	Cod_fis_comune: varchar(4)
	Nome_per_utenti: varchar(40)
	Codice_frazione: varchar(2)
	Cod_via: varchar(8)
	Num_civico: varchar(6)
	Prog_fermata: varchar(2)
	Longitudine: float(0)
	Latitudine: float(0)
	Codice_zona: varchar(6)
	Orari_esposti: bit
	Id_residenza: varchar(8)
	Pensilina: bit
	Tipo_esp: varchar(2)
	Fermata_riferim: varchar(8)
	Id_tipo_stazionamento: varchar(2)
	Punto_scambio: int
	Codice_deposito: varchar(2)
	UltimoOperatore: varchar(4)
	UltimaModifica: datetime
	Note_stazionam: ntext
	Codice_Regionale: float(0)
	Nodo_Riferimento: varchar(8)
	Desc_Breve: varchar(255)
	Desc_Biglietteria: varchar(50)
*	NodoZona: smallint
*	RichiestoPassaporto: smallint
	Flag_Deposito: bit
	AutobusInSosta: int
*	Id_Localita: int
	Piazzola_per_utenti: bit
	Marcia piede: bit
	ImmagineFermata: varchar(255)
*	EscludiFermataDiPassaggio: bit
	Raggrup_Zona: int
	CodZonaRicerca: varchar(10)
	Indirizzo: varchar(500)
	Codice_Localita_Telemaco: varchar(8)
	Interscambio_Gomma: varchar(2)
	Interscambio_Ferro: varchar(2)
	Valida_AR: int
	Principale: int
	Codice_Gestore_Palina: varchar(8)
*	Pericolo_Fermata: int
	Pericolo_Motivo: varchar(255)
	Posizionamento_Data: datetime
	Posizionamento_Protocollo: varchar(20)
	Posizionamento_Ente: varchar(10)
	Nodo_Riferimento_Telemaco: varchar(8)
	CodiceUtilizzoCartografico: int
	Zona_Telemaco: varchar(10)
*	Tipologia_Palina: int
	FlagDaCodificare_Telemaco: bit
*	VisualizzaInternet: bit
	CodiceInfoUtenza: varchar(20)
	Codice_Localita_Esportazione: varchar(10)
	Raggio_Minimo: int
	Raggio_Massimo: int

V_Linea	
«column»	
*	Codice_linea: varchar(8)
	Desc_linea: varchar(80)
	Esercente: varchar(10)
	Tipo_linea: varchar(4)
	Concessionario: varchar(10)
	Num_autorizz: varchar(10)
	Data_autorizz: datetime
	N_approv_orario: varchar(10)
	Data_approvaz: datetime
	N_autorizz_agente: varchar(10)
	Data_autorizz_ag: datetime
	Prescrizione: varchar(40)
	Percorrenza_annua: int
	Codice_ente: varchar(10)
	Altimetria: varchar(20)
	Cod_IVA: varchar(4)
	F_estero: bit
	Codice_Regionale: varchar(10)
	Ente_concedente: varchar(10)
	Conto_NoLeggi: varchar(20)
	UltimoOperatore: varchar(4)
	UltimaModifica: datetime
	Peso_emissione: int
	Colore: numeric(18)
	CodLineaDAT: int
	ServizioTariffabile: varchar(10)
	CodiceSAP: varchar(10)
	VecchioCodice: varchar(4)
	Data_Scadenza: datetime
	Subconcessione: varchar(10)
	Codice_Voce: varchar(4)
*	UsoMovimento: bit
	Turno_Default: varchar(8)
	fattura: bit
	Mappa: varchar(500)
	Note_Linea: text
	PeroSostaCapolinea: float(0)
	TRLotto: varchar(8)
	Vettore: varchar(10)
	Desc_Breve_Linea: varchar(50)
	Lunghezza_Linea: float(0)
	Codice_info_linea: varchar(20)
	Descrizione_info_linea: varchar(250)

V_Dipendenti	
«column»	
*	ID_Dipendente: int
	Nome_Dipendente: varchar(40)
	Codice_Operatore: int
	Data_Assunzione: datetime
	Data_Licenziamento: datetime
	Codice_Badge: int

V_Date_Bus	
«column»	
*	Id_bene: varchar(6)
	Data_acquisto: datetime
	Data_immatr: datetime
	Data_autorizzaz: datetime
	Data_assicurazione: datetime
	Data_bollo: datetime
	Data_revisione: datetime
	Scadenza_bollo: datetime
	Scadenza_assicur: datetime
	Data_prossima_rev: datetime
	Data_rich_alienaz: datetime
	Data_alienazione: datetime
	Data_vendita: datetime
	Data_imm2: datetime
	Data_accessorie: datetime
	Data_valutazione_assicuraz: datetime
	Data_SIAE: datetime
	Scadenza_accessorie: datetime
	Scad_licenza: datetime
	Scad_loc: datetime
	UltimoOperatore: varchar(4)
	UltimaModifica: datetime
	Data_entrata_servizio: datetime
	Data_cessazione_servizio: datetime
	Scadenza_SIAE: datetime
	Certificazione_TUW: datetime
	Scadenza_TUW: datetime
	Data_produzione: datetime
	Data_taratura: datetime
	Scadenza_taratura: datetime
	Data_inventario: datetime

V_Coincidenze	
«column»	
	Codice_Localita: varchar(8)
	ID_Corsa: int
	ID_Corsa_Attesa: int

V_Corsa_Turno	
«column»	
*	Id_corsa_turno: int
	Id_pserv: varchar(6)
	Id_bene: varchar(6)
	Id_corsa: int
	Id_turno: varchar(8)
	Flag_spezzata: bit
	Flag_unione: bit
	Note_corsa_turno: varchar(255)
	Fermata_inizio: int
	Fermata_fine: int
	Data_iniz_val: datetime
	Data_fine_val: datetime
	Ora_partenza: datetime
	Giorno_relativo: int
	Ora_arriv: datetime
	Codice_tratta: int
	Da_deposito: bit
	Verso_deposito: bit
	Turno_Vettura: varchar(8)
	tipo_corsa: varchar(6)
	Pre_corsa: datetime
	Post_corsa: datetime
	Durata_sosta: datetime
	Id_sosta: int
	Loc_partenza: varchar(8)
	Loc_arrivo: varchar(8)
	UltimoOperatore: varchar(4)
	UltimaModifica: datetime
	Codice_linea: varchar(6)
	Differenza_di_perc: datetime
	id_tipo_bus: varchar(6)
	Desc_Corsa_Turno: varchar(255)
	KmManuali: float(0)
	Id_Destinazione: int
	Turno_Bigliettaio: varchar(8)
	Identificativo_Per_Stampe: varchar(4)
	Note_Corsa_Turno_Vettura: varchar(255)
	Vettore: varchar(10)
	CodRaggruppamentoSBA: int
	CodiceCorsaCliente: varchar(6)

V_Corsa_Giornaliera	
«column»	
*	Id_corsa_gior: int
	Capol_Partenza: varchar(8)
	Prog_noleggio: int
	Capol_Arrivo: varchar(8)
	Data_ora_inizio: datetime
	Data_ora_fine: datetime
	Id_bene: varchar(6)
	Id_dipendente: int
	Data_Servizio: datetime
	Codice_linea: varchar(6)
	Identificativo: varchar(4)
	Direzione: varchar(1)
	Ident_esercizio: varchar(4)
	Id_turno: varchar(8)
	Id_corsa_turno: int
	Id_corsa: int
	Differenza_di_perc: datetime
	Km_totali: float(0)
	Flag_spezzata: bit
	Flag_unione: bit
	UltimoOperatore: varchar(4)
	UltimaModifica: datetime
	Tipo_corsa: varchar(6)
	Data: datetime
	Fermata_inizio: int
	Fermata_fine: int
	Codice_tratta: int
	Turno_vettura: varchar(8)
	Da_deposito: bit
	Verso_deposito: bit
	MotivoCorsa: varchar(5)
	NumeroRiga: int
	Note_corsa_giorn: ntext
	Ritardo: datetime
	Giorno_Noleggio: int
	Desc_Corsa_Giorn: varchar(255)
	Pre_Corsa: datetime
	Post_Corsa: datetime
	Durata_Sosta: datetime
	Id_Sosta: int
	Anno_Richiesta: int
	N_Richiesta_Cliente: int
	Variante_Rich: int
	Riga_Richiesta: int
	Richiesta_Ordine: varchar(1)
	Tempo_Totale_Lavoro: datetime
	Bloccato: bit
	Vettore: varchar(10)
	Km_Ufficiali: float(0)

V_Fermata	
«column»	
*	Id_fermata: int
	Codice_linea: varchar(6)
	Codice_tratta: int
	Identificativo: varchar(4)
	Direzione: varchar(1)
	Num_fermata: int
	Desc_stazionamento: varchar(40)
	Tipo_fermata: varchar(1)
	Codice_località: varchar(8)
	Nodo: int
	Data_in_val: datetime
	Data_fin_val: datetime
	Tipo_variazione: varchar(1)
	Da_stampare: bit
	Stampa_Cedola: bit
	Id_fermata_globale: int
	UltimoOperatore: varchar(4)
	UltimaModifica: datetime
	KM_PROGRESSIVO: float(0)
	KM_SOVRAPPREZZO: float(0)
	INDICEPOLIMETRICA: int
	CodFermataDAT: int
	PosX: int
	PosY: int

V_Autostazione_Area_Fermata	
«column»	
*	ID_Autostazione_Area_Fermata: int
	ID_Autostazione: int
	ID_Area_Fermata: int
	UltimoOperatore: varchar(4)
	UltimaModifica: datetime
	Inserimento: bit
	Aggiornamento: bit
	Cancellazione: bit

V_CARATTERISTICA	
«column»	
*	Caratteristica: varchar(4)
	Desc_caratteristica: varchar(40)
	UltimoOperatore: varchar(4)
	UltimaModifica: datetime
*	Aggancio_rilevazioni: bit
	TRCaratteristica: int

V_BUS_CARATTER	
«column»	
*	Id_bene: varchar(6)
*	Caratteristica: varchar(4)
	UltimoOperatore: varchar(4)
	UltimaModifica: datetime
	Data_installazione: datetime
	Data_disinstallazione: datetime
	Identificativo: varchar(100)
	Valore: money
	Id_Commissa: int
	Note: varchar(255)
	Qta: smallint
	Dedicato: bit
	Tipo: varchar(50)
	Identificativo2: varchar(30)
	Identificativo3: varchar(30)
	Versione_Applicazione: varchar(30)
	Versione_DB: varchar(30)
	Data_Ora_Aggiornamento: datetime

V_Area_Fermata_Fermate	
«column»	
*	ID_Area_Fermata_Fermate: int
	ID_Area_Fermata: int
	Codice_Località: varchar(8)
	UltimoOperatore: varchar(4)
	UltimaModifica: datetime
	Inserimento: bit
	Aggiornamento: bit
	Cancellazione: bit

V_Area_Fermata	
«column»	
*	ID_Area_Fermata: int
	Codice_Area_Fermata: varchar(50)
	Descrizione_Area_Fermata: varchar(250)
	UltimoOperatore: varchar(4)
	UltimaModifica: datetime
	Codice_Tipologia_Area_Fermata: varchar(10)
	Inserimento: bit
	Aggiornamento: bit
	Cancellazione: bit

V_Autostazione	
«column»	
*	ID_Autostazione: int
	Codice_Autostazione: varchar(50)
	Descrizione_Autostazione: varchar(250)
	UltimoOperatore: varchar(4)
	UltimaModifica: datetime
	Inserimento: bit
	Aggiornamento: bit
	Cancellazione: bit

V_Corsa	
«column»	
*	Id_corsa: int
*	Identificativo: varchar(4)
*	Direzione: varchar(1)
*	Id_periodo: varchar(4)
*	Id_cadenza: varchar(4)
*	Codice_linea: varchar(6)
*	Ident_esercizio: varchar(4)
*	Num_fascia: int
*	tipo_corsa: varchar(6)
	Codice_corsa: varchar(6)
	Stesso_giorno: bit
	Ora_partenza: datetime
	Ora_arriv: datetime
	Data_in_val: datetime
	Data_fin_val: datetime
	Note_corsa: varchar(255)
	Giorni_annui: float(0)
	KM_annui: float(0)
	Id_turno: varchar(8)
	UltimoOperatore: varchar(4)
	UltimaModifica: datetime
	Turno_Vettura: varchar(8)
	Giorno_Relativo: int
	Id_Nota: int
	CodiceCorsaCliente: varchar(50)
	TRTipo_Veicolo: int
	TRBiglietto_A_Bordo: int
	Vettore: varchar(10)
	ID_Tipo_Bus: varchar(6)
	ID_Corsa_Precedente: int
	Id_Destinazione: int
	Identificativo_Per_Stampe: varchar(4)
	Id_Corsa_Prec_RO: int
	Giorni_Ufficiali: int
	Km_Ufficiali: float(0)
	Km_Annui_Ufficiali: float(0)
	C_Giorni_Ufficiali: int
	C_Km_Ufficiali: float(0)
	C_Km_Annui_Ufficiali: float(0)
	id_template_corsa: int
	id_finestra_temporale: int



## Stored procedure per il caricamento delle attività giornaliere

### Caricamento delle attività

Il caricamento delle attività giornaliere avviene tramite la store procedure `CER_Seleziona_Attivita`

I parametri in ingresso sono i seguenti:

- @Debug int : 0 no debug, 1 debug
- @Data\_Ora\_Inizio datetime : data ora di inizio delle attività da restituire
- @Data\_Ora\_Fine datetime : data ora fine delle attività da restituire
- @Tipo\_Sviluppo\_CG int : 0 da servizio, 1 da esercizio

Restituisce una tabella con i seguenti campi:

```
[ID_Corsa_Giorn][int]NULL,
[ID_Corsa_Turno][int]NULL,
[ID_Corsa][int]NULL,
[ID_Turno][varchar](8)NULL,
[ID_Dipendente][int]NULL,
[ID_Bene][varchar](6)NULL,
[Data_Servizio][datetime]NULL,
[Data_Ora_Inizio][datetime]NULL,
[Data_Ora_Fine][datetime]NULL,
[Codice_Linea][varchar](6)NULL,
[Identificativo][varchar](4)NULL,
[Direzione][varchar](1)NULL,
[Ident_Esercizio][varchar](4)NULL,
[ID_Fermata_Inizio][int]NULL,
[ID_Fermata_Fine][int]NULL,
[Num_Fermata_Inizio][int]NULL,
[Num_Fermata_Fine][int]NULL,
[Codice_Tratta][int]NULL,
[Capol_Partenza][varchar](8)NULL,
[Capol_Arrivo][varchar](8)NULL,
[Turno_Vettura][varchar](8)NULL,
[Spezzata][bit]NULL,
[Tipo_Corsa][varchar](6)NULL,
[Verso_Deposito][bit]NULL,
[Da_Deposito][bit]NULL,
[MotivoCorsa][varchar](5)NULL,
[Pre_Corsa][datetime]NULL,
[Post_Corsa][datetime]NULL,
[Desc_Corsa_Giorn][varchar](255)NULL,
[Note_Corsa_Giorn][text]NULL,
[Desc_Corsa_Turno][varchar](255)NULL,
[Note_Corsa_Turno][varchar](255)NULL,
[ID_Sosta][int]NULL,
[Durata_Sosta][datetime]NULL,
[Num_Fascia][int]NULL,
[Fermata_Inizio_Corsa][int]NULL,
[Fermata_Fine_Corsa][int]NULL,
[Gate_Partenza][int]NULL,
[Gate_Arrivo][int]NULL,
[Ora_Inizio_Corsa][datetime]NULL,
[Ora_Fine_Corsa][datetime]NULL,
[Loc_Partenza_Corsa][varchar](8)NULL,
[Loc_Arrivo_Corsa][varchar](8)NULL,
```



```
[Codice_Corsa][varchar](6)NULL,
[Data_In_Val_Corsa][datetime)NULL,
[ID_PServ][varchar](6)NULL,
[ID_PServ_Base][varchar](6)NULL,
[UltimoOperatore][varchar](4)NULL,
[UltimaModifica][datetime)NULL,
[CodRaggruppamentoSBA][int)NULL,
[ID_Destinazione][int)NULL,
[ID_Attivita_Giornaliere][int)NULL
```

I vari id presenti nella risposta fanno a loro volta da riferimento alle viste elencate sopra di cui sono chiave.

## Caricamento delle fermate relative alle attività giornaliere

Il caricamento delle fermate relative alle attività giornaliere avviene tramite la stored procedure `CER_Seleziona_Attivita_Fermate`.

I parametri in ingresso sono i seguenti:

- @Debug int : 0 no debug, 1 debug
- @Data\_Ora\_Inizio datetime : data ora di inizio
- @Data\_Ora\_Fine datetime : data ora fine

Restituisce una tabella con i seguenti campi:

```
[ID_Corsa_Giorn][int)NULL,
[Num_Fermata][int)NULL,
[ID_Fermata][int)NULL,
[Codice_Localita][varchar](8)NULL,
[Data_Ora_Passaggio][datetime)NULL,
[Km_Passaggio][float)NULL,
[Tempo_Sosta][datetime)NULL,
[Capolinea][bit)NULL,
[Tipo_Fermata][varchar](1)NULL,
[Gate_Partenza][int)NULL,
[Gate_Arrivo][int)NULL
```