|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **[" & Azienda & "SMS\_PROMEM]** | | *per la gestione da parte di PRIMO degli SMS di tipo PROMEMORIA* |
| **NOME** | **TIPO** | **NOTE** |
| SP\_\_\_\_ID | autoincrement | Identifica la riga in modo univoco |
| SPCODCLI | Varchar (15) | Codice Cliente |
| SPDATATT | datetime | Giorno dell’Attività |
| SPORAATT | smallint | Ora dell’Attività in formato numerico. *Es: 15.30 -> 1530 oppure 09.00 -> 900* |
| SPDATPRO | datetime | Giorno di Schedulazione dell’Invio dell’SMS *(calcolato sottraendo alla data-ora dell’Attività le ore di Preavviso)* |
| SPORAPRO | smallint | Ora di Schedulazione dell’Invio dell’SMS *(calcolato sottraendo alla data-ora dell’Attività le ore di Preavviso)* |
| SP\_IDSMS | Varchar (25) | ID dell’SMS generato da PRIMO *(ID inviato a Trendoo per l’identificazione dell’SMS)* |
| SPNUMCEL | Varchar (20) | Numero di cellulare comprensivo del prefisso internazionale |
| SPTXTSMS | Varchar (170) | Testo dell’SMS Promemoria |
| SP\_STATO | tinyint | **11 =** da processare INVIO  **22 =** da processare CANCELLAZIONE  **1 = Invio OK**  **2 = Cancellazione OK**  ***3 =*** *[non più in uso con la rel. 2.0 - Indicava gli SMS annullati (in STATO=11) da PRIMO prima dell’eventuale processamento da parte di SmsTools]*  **4 =** SMS annullato perché la data/ora dell’attività è passata. Questa Condizione si presenta solo se l’invio o la cancellazione NON è andata a buon fine e il record di trova in SP\_STATO = 11 e SP\_ERROR = 1 **(A)** oppure SP\_STATO = 22 e SP\_ERROR = 2 **(B)**.   * **(A)**: SMS annullato perché la data/ora dell’attività è passata *(Il Processamento è avvenuto in ritardo. Es: mancanza di Credito per diversi giorni).* NB: SP\_STATO diventa 4 mentre SP\_ERROR rimane a 1 * **(B)**: Cancellazione annullata perché la data/ora della consegna schedulata è passata *(Il Processamento è avvenuto in ritardo. Es: l’ID dell’SMS che si sta cancellando non è stato trovato).* NB: SP\_STATO diventa 4 mentre SP\_ERROR rimane a 2 |
| SP\_ERROR | tinyint | Impostata ad “1” se si è verificato un problema in fase di Invio;  Impostata ad “2” se si è verificato un problema in fase di Cancellazione |
| SPMESSAG | Varchar (100) | Eventuale messaggio ottenuto dall’Azione (Es: errore di Invio; Motivo annullamento; etc…) |
| SPDATINV | datetime | Data di Invio |
| SPORAINV | smallint | Ora di Invio (stessa logica di SPORAATT) |
| SPDATDEL | datetime | Data Cancellazione |
| SPORADEL | smallint | Ora Cancellazione (stessa logica di SPORAATT) |
| SPIDEVEN | int | ID dell’Attività di riferimento (campo EVENTID). Più che altro serve in fase di verifica quando dall’applicazione si deve mostrare lo stato delle Attività ed il relativo SMS. Senza questo campo sarei stato costretto a ricercare per data ed ora. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ParSmsTools.CNF** | | *per gestire il comportamento dell’Applicazione* |
| **TAG** | **PARAMETRO** | **VALORI e NOTE** |
| [AZIONE] | CLOSE | Valori: “F” e “T”. Se l’applicazione nel TimerMaster riscontra il valore a “T” allora si **CHIUDE**. |
|  | SHOW | Valori: “F” e “T”. Se l’applicazione nel TimerMaster riscontra il valore a “T” allora si **APRE** e **MOSTRA** l’elenco degli SMS gestiti. |
|  | QUERY\_DEL | Valori: “F” e “T”. Se l’applicazione riscontra il valore a “T” all’avvio **ELIMINA** e **RICOSTRUISCE** le **Query** nel database. |
| [PARAMETRI] | PATH\_PARGEN | Path del ParGen.cnf impostato manualmente.  **NB:** *PRIMO quando lancia SmsTools.exe gli passa come Parametro il PATH del ParGen.cnf a cui è collegato. In caso SmsTools venga eseguito a mano o da processi schedulati è opportuno impostare il Path nel parametro corrente. Qualora il Parametro sia vuoto SmsTool verifica la presenza di un ParGen.cnf in App.path, altrimenti lo cerca due livelli sopra cioè dove dovrebbe risiedere quello standard a cui si collega PRIMO (in una configurazione tipo mono-postazione)* |
|  | STOP\_FROM | Ora di **INIZIO** **PAUSA** (Es: 22:00) |
|  | STOP\_TO | Ora di **FINE** **PAUSA** (Es: 06:00) |
|  | CLOSE\_APP | I valori sono “F” e “T”. Se “T” l’applicazione comanderà la **CHIUSURA** nel primo momento valido nel periodo di **PAUSA**. |
|  | SIMULATO | Se “T” fa sì che l’applicazione faccia tutto regolarmente tranne l’Invio/Cancellazione. L’esito riporterà la dicitura “OK – INVIO/CANCELLAZIONE SIMULATA” *(PS: serve soprattutto a noi per fare i Test con i DB dei clienti)* |