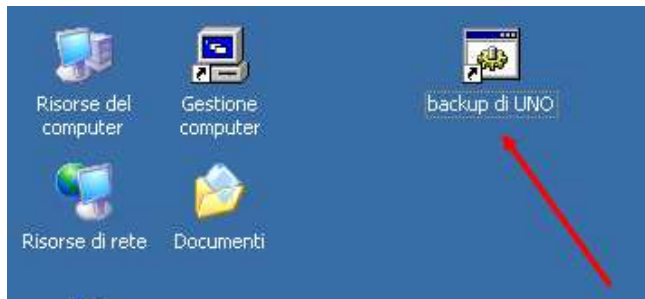


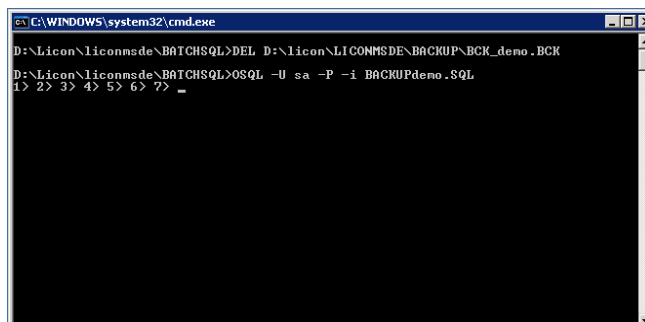
GUIDA AL BACKUP DEI DATI DI

A. ESEGUIRE IL BACKUP

Per avviare la procedura di backup è necessario eseguire dal server, o dal pc-server, l'icona presente sul desktop denominata **Backup di UNO**.



Eseguendo la procedura viene aperta una finestra DOS nella quale è visibile la progressione della copia. L'esecuzione di questa procedura può richiedere da qualche secondo ad alcuni minuti in relazione alla dimensione del database.



Nel caso di segnalazione di errori è necessario contattare il ns. servizio assistenza.



Cosa fare se l'icona non è presente sul desktop

L'icona, per installazioni datate, potrebbe chiamarsi *Backup di Progetto Impresa Integrato*, in questo caso rinominarla in *Backup di UNO*.

Qualora fosse assente, creare una nuova icona sul desktop (tasto destro → nuovo → collegamento) selezionando il file **BACKUP.BAT** dal percorso **\LICONMSDE\BATCHSQL**.



Come pianificare l'esecuzione del file di backup in automatico

Per eseguire automaticamente il file di backup è possibile impostare un'operazione pianificata nel Pannello di controllo del server, o pc-server.

L'impostazione dell'operazione pianificata dipende dal sistema operativo del server, o pc-server. Per procedere con una nuova operazione è necessario essere Amministratori del pc e, in alcuni casi, conoscere la password di amministratore. Per questa impostazione consigliamo di contattare il vs. tecnico di rete o sistemista.

Consigliamo di pianificare l'operazione automatica ogni giorno ad un orario consono (ad es. per i server la sera prima della copia integrale dei dischi su supporti esterni; per i pc-server in orari durante i quali il pc è acceso, anche se UNO è in funzione).

B. VERIFICARE LA PRESENZA DEL BACKUP

Una volta eseguito correttamente il punto A è necessario controllare periodicamente la presenza del file di backup nella cartella **LICONMSDE \ BACKUP**.

Quest'ultima deve contenere un file denominato **BCK_DATI.BCK** con data uguale al giorno di esecuzione della procedura. **Solo questo file contiene la copia dei dati**.

Nel caso il file non fosse stato creato o avesse una dimensione anomala (troppo piccolo o troppo grande) è necessario contattare il ns. servizio assistenza.



Anche a coloro che hanno impostato il backup come operazione pianificata consigliamo comunque di verificare la presenza del file, in quanto cambiamenti software/hardware del server, o pc-server, possono compromettere la buona riuscita della generazione del backup senza accorgersene.

C. COPIARE IL BACKUP SU UN SUPPORTO ESTERNO

Al fine di ottenere una copia di sicurezza dei dati è necessario **copiare il file di backup BCK_DATI.BCK**, creato come sopra descritto, su supporto esterno, come unità nastro o USB o CD o NAS.

Per i licenziatari della **Gestione documentale** è altresì fondamentale accertarsi di **copiare la/le cartella/e di archiviazione dei file** su supporto esterno.

Per i licenziatari che hanno delle **Personalizzazioni** è altresì fondamentale accertarsi di copiare la cartella **\\licon\exe\custom** su supporto esterno.



Per coloro che hanno la procedura di backup integrale di tutti i dati del server, o pc-server, già programmata, ricordiamo che la pianificazione della procedura di backup dei dati di **UNO** deve essere fatta prima della copia automatizzata.

Rammentiamo l'importanza di eseguire *almeno* settimanalmente la procedura di copia, poiché un problema al disco potrebbe causare la perdita di tutti i dati caricati in UNO.