

# ORACLE: Export con poco spazio a disposizione

[Stampa](#)

[\(10\)](#) » [ORACLE - Concatenazione Stringhe in query con group by](#) » [ORACLE: Differenze del ruolo connect nella 10gr2](#) » **ORACLE: Export con poco spazio a disposizione**

In Linux così come in tutti i sistemi unix like è possibile fare un export di un database Oracle utilizzando una pipe

```
1  #!/bin/sh
2
3  #=====
4  # Apex-net srl
5  #
6  # Name      : Export.sh
7  # Author    : Stefano Teodorani, 29/05/2003 17.17
8  # Synopsis  : Export utente database Oracle in pipe
9  # Source    : http://www.apex-net.it
10 #=====
11
12
13 . /home/oracle/.profile
14
15
16 export ORACLE_SID=REPO
17 export mailto=nomeutente@apex-net.it
18
19
20 DAY=`date +%w`
21 DIR=/mnt/bck/DATABASE/EXPORT/REPO/$DAY
22
23
24 fifo=/tmp/temp_fifo.dmp
25 file=$DIR/oltp_expfull.dmp.gz
26 log=$DIR/oltp_expfull.log
27
28
29 mkfifo $fifo
30
31
32 gzip <$fifo >$file &
33 exp system/lore01@REPO full=y file=$fifo log=$log buffer=300000 compress=N statistics=none
34
35
36 if ( test $? = 0 ) then
37     mail -s "$ORACLE_SID Salvataggio OK" $mailto < $log
38 else
39     mail -s "$ORACLE_SID Salvataggio KO - ERRORE !!!" $mailto < $log
40 fi
41
42 rm $fifo
```

Il file esportato in questo modo viene compresso durante l'export e necessita di poco spazio sul filesystem