

1. Logati al sito con le credenziali di admin (UID = 1), ciò servirà per garantire il funzionamento dell'ultima fase.
2. Metti il sito off-line: Configurazione > sezione Sviluppo - Modalità di manutenzione
3. Metti il segno di spunta in "Mettilo in manutenzione"
4. Clicca su Salva
5. **Effettuare un backup completo del sito Drupal:** data base e quanto presente nello spazio remoto.  
A volte può infatti capitare che l'aggiornamento non abbia esito positivo, magari a causa di un bug oppure di un errore umano, quindi è sempre meglio prevenire ogni eventuale danno preparando in anticipo un salvataggio di tutto il sito web.  
Per il data base puoi fare anche una copia veloce dal data base in uso ad un altro vuoto: **Vedi tutorial**
6. Scarica sul PC la nuova release del core
7. Dizzippa il file del core scaricato
8. **Nella cartella dizzippata eliminare la cartella sites e i file .htaccess e robots.txt**
9. Vai via FTP nello spazio remoto del tuo sito
  - **elimina le cartelle**
    - includes
    - misc
    - modules
    - profiles
    - scripts
    - themes
  - **elimina i file**
    - .gitignore
    - authorize.php
    - CHANGELOG.txt
    - COPYRIGHT.txt
    - cron.php
    - index.php
    - INSTALL.mysql.txt
    - INSTALL.pgsql.txt
    - install.php
    - INSTALL.sqlite.txt
    - INSTALL.txt
    - LICENSE.txt
    - MAINTAINERS.txt
    - README.txt
    - update.php
    - UPGRADE.txt
    - web.config
    - xmlrpc.php
10. Trasmetti via FTP le **cartelle** e i **file** contenuti nella cartella del core dizzippata da cui hai eliminato **sites** e i file .htaccess e robots.txt  
(in Filezilla ricordati di trascinare le cartelle e i file selezionati nello spazio bianco della finestra a destra)
11. **Quando tutto è tramesso vai in sito e nell'URL dopo l'indirizzo del tuo sito aggiungi /update.php**  
**([www.tuosito.gov.it/update.php](http://www.tuosito.gov.it/update.php))**
12. in Drupal database update clicca su Continua e segui le istruzioni a video