



## PROCEDURA SUL RILASCIO RELEASE

- 1. Lo sviluppatore (Giosuè) carica la nuova versione su FTP (valido solo per rilasci INDE)
- 2. I sistemisti per la parte sviluppata da Giosuè caricano sulla demo la versione inserita su FTP; mentre Andrea per la parte SPRING la carica direttamente sulla demo
- 3. Effettuare i test sulle nuove funzionalità e la risoluzione bug (se la release ha toccato qualcos'altro allargare i test):
  - (3.1) OK: se i test sono tutti corretti » rilascio in Regione
  - (3.2) KO: se ci sono problemi rimandare nel dettaglio allo sviluppatore (Giosuè/Andrea) l'elenco di cosa non va o cosa ci si sarebbe aspettato dall'applicativo
    - (3.2.1) Eseguire i test fino alla risoluzione di tutti i problemi evidenziati
- 4. Aggiornamento della storia delle versioni dettagliato su ogni cambiamento (wiki)
- 5. Chiedere ad Andrea/sistemisti di caricare il pacchetto su SVN
- 6. Aprire il ticket (A.Re.A.: mail a [supporto.sanita@regione.veneto.it](mailto:supporto.sanita@regione.veneto.it) e per CC a [Info.Sistemi@regione.veneto.it](mailto:Info.Sistemi@regione.veneto.it) [mara.toniolo@regione.veneto.it](mailto:mara.toniolo@regione.veneto.it) [federico.favaretto@regione.veneto.it](mailto:federico.favaretto@regione.veneto.it) [adrian.dupuis@regione.veneto.it](mailto:adrian.dupuis@regione.veneto.it) ) per l'ambiente Test del Cliente (Regione Veneto)
- 7. Essere contattati o contattare in caso di urgenza Carlo Carraro (345 9704270, numero da usare solo se veramente urgente) o Alberto Iovino per effettuare il rilascio in ambiente test (SKYPE: crrcrl ; alberto.iovino.2)
- 8. Collegarsi all'applicativo di test e verificare che ci sia quello che mancava o quello che non funzionava
- 9. Mandare una mail al cliente per avvisarlo che è stata messa in test la nuova versione: il cliente la deve testare e mandare un feedback
- 10. OK, se i test sono tutti corretti:
  - (10.1) Preparare il ticket per la release in PRODUZIONE
  - (10.2) Mandare mail e essere ricontattati dai sistemisti della Regione
  - (10.3) Controllare con dei piccoli test (in produzione è possibile solo visualizzare l'applicativo, SENZA modifiche o eliminazioni)
  - (10.4) OK, mandare mail al cliente per dire che la nuova release è in produzione

N.B. nel caso in cui il rilascio risolva dei bug bloccanti o urgenti le operazioni di rilascio in test e produzione saranno concomitanti, senza passare dall'ok del cliente.

## Invio Pacchetti per deploy in produzione

1) Preparare i pacchetti su Storage-Releases-AuAc con data es:20170731 2) All'interno della cartella è sempre presente un file README.txt con le istruzioni 3) A seconda dell'ambiente creare le cartelle prod e prod-test (guardare cartelle esistenti)

### Connessione SVN

Dopo aver installato subclipse installare la libreria javaHL url: <http://subclipse.tigris.org/wiki/JavaHL>

```
apt-get install libsvn-java # Use sudo in Ubuntu
```

Cercare la path con

```
find / -name libsvnjavahl-1.so # Use sudo in Ubuntu
```

Aggiungerla in eclipse.ini es:

```
-Djava.library.path=/usr/lib/jni
```

Aggiungere un nuovo repos SVN:

URL: <https://svn.websanita.intra.rve/ServiceInventory/AUAC-AutorizzazioniAccreditamento-S014.001>

User: roberto.pierpaoli

Password: Cambiami1

### Checkout e preparazione

Dopo aver fatto il checkout del progetto sostituire o creare dentro "trunk" la struttura adeguata al tipo di aggiornamento. es:



```
├── auac-deploys
│   ├── Readme.txt
│   └── SanitaRegioneVenetoDeploy
│       └── prod
│           └── SanitaRegioneVeneto.war
└── RemoteSystemsTempFiles
```

### Commit e tag

Dopo aver controllato fare il commit del progetto mettendo come commento: Release del AAAMMDD

Create il tag della versione.

- tasto destro su trunk e selezionare Branch/Tag...
- ceccare "Create any intermediate folders that are missing"
- in Copy to url digitare:  
[https://svn.websanita.intra.rve/ServiceInventory/AUAC-AutorizzazioniAccreditamento-S014.001/tags/RELEASE\\_AAAAMMDD](https://svn.websanita.intra.rve/ServiceInventory/AUAC-AutorizzazioniAccreditamento-S014.001/tags/RELEASE_AAAAMMDD)
- > next
- selezionare HEAD revision in the repository
- > next
- aggiungere commento
- Release del 2016MMDD
- > finish