Procedura rilascio

Sommario

[Directory rilascio 2](#_Toc75185534)

[File di registrazione 2](#_Toc75185535)

[File di aggiornamento database 2](#_Toc75185536)

[Files da rilasciare 2](#_Toc75185537)

[File controlli 2](#_Toc75185538)

[Server di produzione 2](#_Toc75185539)

# Directory rilascio

Sul server al percorso vengono registrati i rilasci suddivisi per applicativo e data di rilascio.

Il percorso è [\\10.168.88.8\sviluppi\Rilasci\[applicativo]\Rilascio\_2021mmgg\_001\](file:///\\10.168.88.8\sviluppi\Rilasci\%5bapplicativo%5d\Rilascio_2021mmgg_001\)

## File di registrazione

Ad ogni implementazione o correzione di anomalie bisogna aggiornarne il file ReadMe.txt che contiene l’elenco degli sviluppi.

## File di aggiornamento database

Se nel rilascio sono previsti aggiornamenti della banca dati bisogna registrare lo script nel file ScriptDB.txt.

## Files da rilasciare

Nella directory è presente la copia della struttura di directory presente sul server; ogni files e dll da rilasciare deve essere copiato al suo corrispettivo percorso per il futuro rilascio.

**N.B.** a meno di specifiche personalizzazioni come ad esempio i fogli di stile o i percorsi, tutti i files devono essere presenti qui. I file dei fogli di stile devono essere messi ma riportando solo e attentamente le modifiche fatte; questi ultimi andranno integrati a mano e non sostituiti.

## File controlli

Prima di ogni rilascio bisogna eseguire i controlli OWASP e registrare l’esito nell’apposita cartella. I controlli devono essere fatti con:

* Visual Code Grepper
* ZAP 2.7.0

# Server di produzione

Prima di ogni rilascio bisogna mettere off line il sito rinominando la pagina \_UnderConstruction.aspxe la pagina di Default.aspx.

Sul server di produzione, prima di eseguire il rilascio, bisogna fare il backup di files, dll e oggetti del database rinominando gli originali o con estensione .AAAAMMGG o salvandoli in zip con nome AAAAMMGG.zip.

Se devono essere aggiornati dei servizi bisogna:

1. prima di tutto stoppare il servizio da aggiornare
2. fare il backup
3. copiare le nuove dll
4. startare il servizio