



# V.B.G.

Virtual Business Gate

# Procedura di installazione componenti NLA

V 2.10

Ed 1.0 01/12/2011

VBG_INLA_2.10	VBG	Pag 1 di 6
ed10_20111201	Procedura di installazione componenti NLA	





VBG è un sistema software per la gestione delle segnalazioni certificate di inizio attività e dei procedimenti di autorizzazione e concessione on-line.

Il sistema è stato realizzato da INIT srl su incarico del Consorzio SIR Umbria nell'ambito del progetto Ri\_Umbria, il progetto di riuso della Regione Umbria.

Il sistema VBG è a disposizione in riuso a tutte le Pubbliche Amministrazioni che ne fanno richiesta al Consorzio SIR Umbria.

Maggiori informazioni sono reperibili all'indirizzo www. sir.umbria.it/riumbria





#### **SOMMARIO**

2 Applicativi della SUITE	5
3 Installazione e configurazione nodi NLA	<i>6</i>
3.1 NLAPeople.war	





## 1 Prerequisiti di sistema

Sistema operativo	Note
Linux Redhat 5	In alternativa Linux CentOS 5
Windows Server	2003-2008

Nome Applicativo	Versione Minima	Note
Sun java jre	1.6.0_24	
Apache tomcat App server	6.0.32	
Oracle DBMS	10g	
MySQL DBMS	5.1	
PostgresQL DBMS	8.1	
SQLServer	2000	
Isapi Connector		Versione specifica per tomcat, se richiesto
Open office	3.1	Utilizzato per la conversione dei file ed installato come servizio nella macchina che contiene FileConverter

VBG_INLA_2.10	VBG	Pag 4 di 6
ed10_20111201	Procedura di installazione componenti NLA	





## 2 Applicativi della SUITE

Nome applicativo	Descrizione	Opzionale
NLAPeople.war	Nodo NLA PEOPLE. È il nodo che riceve le domande dal Frontend PEOPLE e le invia a BACKOFFICE	





## 3 Installazione e configurazione nodi NLA

#### 3.1 NLAPeople.war

Nella cartella WEB-INF/classes modificare i file:

parametri.propertie s	## Identificatore univoco del nodo NLA di People nell'istallazione ## ## (se presente un solo nodo NLA-People va lasciato a 1 ## id_nodoNLA=1
	## Parametro che se attivato (e People è configurato per l'invio remoto dei file) ## fa si che il nodo NLA recupera il contenuto di tutti i file prima dell'invio della pratica a STC importazioneAutomaticaAllegati=TRUE
	## parametro che se attivato valorizza in maniera differente le anagrafiche Richiedente-Azienda-Tecnico ## Personalizzazioni per Comune di Ravenna isComuneRavenna=FALSE
	## Identificatore nodo sportello mittente e destinatario id_nodoMittente = 650 id_nodoDestinatario = 400
	## Parametri per il mappaggio della coppia valori CodiceSportello-CodiceEnte di People nella ## ## tripla di VBG (software-IDnodo-ComuneAssociato) ## id_sportelloDest_91001=SS id_enteDest_A393=E256 id_comuneAssociato_A393=E256
	## Descrizione Ruolo assegnato agli soggetti delle domanda ruoloSoggetto=Altro (specificare)
	## Credenziali per autenticarsi a STC userSTC=PEOPLE pwSTC=PEOPLE
	## Url del web service di STC - inserimentoPratica urlSTC=http://devel9:8080/stc/services
	## Path locale dove salvare gli XML in formato People che arrivano dal front-office localPathXML=C:/People2_0_2_RiusoRER/Tomcat_5_0/logs/nla
	## URL per notificare a People l'arrivo della pratica in VBG (va cambiato solo l'IP e la porta) URLnotificaPeople=http://10.10.45.158:8080/BEService/services/setEventService
	## URL per notificare a People l'URL per fare visura delle pratiche URLPubblicoVisuraPratichePeopleVBG=http://10.10.45.158:8080/NLAPeople/services/NLAVisuraServic e
Log4j.properties	Opzionale se si desidera modificare il livello di log o l'output su file o stdout

VBG_INLA_2.10	VBG	Pag 6 di 6
ed10_20111201	Procedura di installazione componenti NLA	