

Documentazione Informatica

alessandra
14:37 26/04/2017

Table of Contents

Requisiti tecnici per l'installazione di INEMAR	3
Documentazione informatica	3

Requisiti tecnici per l'installazione di INEMAR

Per poter installare l'applicativo INEMAR, occorre tenere presente dei requisiti tecnici e delle specifiche di base da applicare presso. In particolare, per la messa in produzione del sistema Inemar le esigenze sono le seguenti:

- l'istanza Oracle che ospiterà le utenze Inemar dovrà avere il parametro "job_queue_processes" impostato ad "1" questo comporta il fatto che è bene che l'istanza sia dedicata al solo Inemar in quanto con tale impostazione sarà possibile processare un solo job alla volta;
- per il front-end se non avete dei prodotti di riferimento che già adoperate a livello regionale per la piattaforma J2EE, vi consiglio l'adozione dell'application sever Tomcat nella più recente versione 6.x mentre per quanto riguarda il sistema operativo ci è completamente indifferente, cmq se per voi è ok possiamo provvedere noi all'installazione e configurazione dell'application server;
-

La [struttura di INEMAR](#) è in continuo sviluppo, per far fronte alle continue modifiche e richieste di aggiornamento.

Documentazione informatica

In questa sezione è possibile scaricare e visualizzare la struttura del database; sono presenti infatti i singoli file in cui è rappresentata la struttura dei singoli moduli, mediante la rappresentazione delle tabelle e le relazioni che vi intercorrono.

Le strutture scaricabili in questa sezione sono le seguenti:

- [Aeroporti](#);
- [Aggregate](#);
- [Agricoltura](#);
- [Biogeniche](#);
- [Diffuse](#);
- [Discariche](#);
- [Distribuzioni Temporali](#);
- [Fattori di emissione](#);
- [Polveri fini](#);
- [Puntuali](#);
- [Riscaldamento](#);
- [Serbatoi](#);
- [Tabelle generali](#);
- [Tabella sistema](#);
- [Traffico diffuso](#);
- [Traffico generali](#);
- [Traffico lineare](#)

Inoltre è possibile visualizzare e scaricare lo [schema generale](#) di tutto il database Inemar.