



Rapporto tecnico OR 1

Codice deliverable di progetto: D_1.2

Obiettivo realizzativo di riferimento: OR1 – Analisi Dominio

Documento pubblico: SI

A@GRES Agroindustrial e-Government system supporting adaptation to climate change in Apulia Region

Governo Elettronico per la PA
Identificazione di procedure e protocolli attraverso sistemi di Knowledge Management



INDICE

1	Sintesi attività svolte	3
1.1	WP 1.1: Analisi delle sorgenti dati a disposizione	3
1.2	WP 1.2: Definizione delle caratteristiche dei dati gestiti dalla banca dati A@GRIBASE	3
2	Obiettivi raggiunti.....	4

A@GRES Agroindustrial e-Government system supporting adaptation to climate change in Apulia Region

Governo Elettronico per la PA
Identificazione di procedure e protocolli attraverso sistemi di Knowledge Management



1 Sintesi attività svolte

L'Obiettivo Realizzativo 1: Analisi preliminare del dominio di riferimento ha avuto come obiettivo la raccolta delle informazioni utili alla descrizione del settore agroalimentare e delle procedure che compongono il workflow operativo gestito dal sistema A@GRES.

L'OR1 si è articolato nei seguenti *Work Packages*:

WP 1.1: Analisi delle sorgenti dati a disposizione.

WP 1.2: Definizione delle caratteristiche dei dati gestiti dalla banca dati A@GRIBASE.

WP 1.3: Definizione delle funzionalità del sistema A@GRIFLOW dedicato alla gestione del workflow operativo.

1.1 WP 1.1: Analisi delle sorgenti dati a disposizione

Il presente work package ha riguardato l'analisi delle sorgenti dati a disposizione attraverso il coinvolgimento costante dell'Ente proponente, l'Assessorato Regionale alle Risorse Agroalimentari, l'Utenza finale, l'Associazione dei Consorzi di Difesa Puglia, e ulteriori stakeholders, come l'Osservatorio Fitosanitario Regionale, coinvolti attraverso l'azione dei panel istituiti per il progetto.

Le attività hanno riguardato non solo la scelta delle informazioni più utili per il demo lab di progetto, ma anche l'individuazione delle azioni più efficaci per reperirli.

1.2 WP 1.2: Definizione delle caratteristiche dei dati gestiti dalla banca dati A@GRIBASE

Questo work package ha riguardato l'analisi delle sorgenti dati a disposizione attraverso il coinvolgimento costante dell'Ente proponente, l'Assessorato Regionale alle Risorse Agroalimentari, l'Utenza finale, l'Associazione dei Consorzi di Difesa Puglia, e ulteriori stakeholders, come l'Osservatorio Fitosanitario Regionale, coinvolti attraverso l'azione dei panel istituiti per il progetto.

Le attività hanno riguardato non solo la scelta delle informazioni più utili per il demo lab di progetto, ma anche l'individuazione delle azioni più efficaci per reperirli.

A@GRES Agroindustrial e-Government system supporting adaptation to climate change in Apulia Region

Governo Elettronico per la PA

Identificazione di procedure e protocolli attraverso sistemi di Knowledge Management



2 Obiettivi raggiunti

L'obiettivo principale del presente OR è la redazione del documento *A@GRES Customer Requirements*¹ che raccoglie le specifiche di progetto condivise con tutti i partner coinvolti nelle attività di co-design.

¹ cfr. Deliverable D_1.1

A@GRES Agroindustrial e-Government system supporting adaptation to climate change in Apulia Region

Governo Elettronico per la PA
Identificazione di procedure e protocolli attraverso sistemi di Knowledge Management