

Sistema Informativo POR FESR 2014-20

Linee guida

Ing. Sandro Grasselli
sgrasselli@regione.umbria.it



Unione Europea



Repubblica
Italiana



Regione Umbria

Villa Umbra 4/03/2015

FESR 2014-20 Quadro di riferimento Sistemi Informativi

Reg. UE n. 1303/2013 art. 122 : (entro dic. 2015)

- Tutte le informazioni scambiate con i Beneficiari e le varie autorità (AdG, AdC, AdA e OI) devono avvenire mediante scambio elettronico dei dati
- i sistemi devono consentire ai Beneficiari di presentare tutte le informazioni una sola volta

CAD, Ir n8/2011..etc..etc, l'Amministrazione digitale

- Semplificazione e digitalizzazione dei processi amministrativi
- Protocollo informatico (obbligatorio)
- Istanze digitali e credenziali informatiche
- Documenti informatici e firma elettronica avanzata, qualificata, ...
- Etc..etc..

PUC => Protocollo Unico di Colloquio con IGRUE

... in evoluz. rilascio 1° decade marzo 2015

novità essenziali (... in evoluzione)

- Protocollo unico per i fondi SIE (FSE, FESR, FEASR, FEAMP)
- Tutte le informazioni richieste nel PUC sono obbligatorie
- Introduzione delle Spese certificate (per CLP)
- Percettori di risorse (tracciamento flussi finanz. verso ditte che realizzano i lavori, fornitori di beni o servizi ..etc)
- Trasferimenti (tracciamento di risorse finanz. tra i soggetti coinvolti nel progetto es. trasferimenti tra l'Amministrazione titolare del programma e il beneficiario del progetto)
- Classificazioni (...qualificano il contesto programmatico di riferimento....legate alle categorizzazioni UE, Nazionali...)
- Procedure aggiudicazione (CIG obbligatorio, se manca occorre indicare il Motivo regolato da TC22)
- Formazione erogata all'interno dei progetti (finanziata da fondi strutturali, stanz. nazionali e regionali)

FESR 2014-20, sistema di monitoraggio

Nuovo Sistema di Indicatori (finanziari, output/realizzazione, risultato)

- Valorizzazione indicatori obbligatoria
- Introd. di meccanismi di Monitoring & Alert per traguardare i target dell'attuazione (2018, 2023)
- Monitoring Riserva di performance

Il Monitoraggio driver del sist. di Gestione e Certificazione

- Il monitoraggio alimenta il sist. di gestione e certificazione
- Potranno essere certificati solo i progetti monitorati.
- Spesa certificata per tema prioritario e progetto
- Revisione dei ruoli e gerarchia operativa degli utenti
- finanziamento solo se in regola con il monitoraggio/adempimenti

FESR 2014-20, sistema di gestione e certificazione

(rendicontazione e certificazione della spesa)

Digitalizzazione dei processi di rendicontazione

- Introduzione del Protocollo Informatico in ingresso/uscita obbligatorio
- Digitalizzazione attestazione e rendicontazione della spesa (firma digitale e documenti informatici)
- Integrazione con il sistema di Monitoraggio
- Sistema di Notifica degli eventi via email
- Revisione reportistica => solo su supporti elaborabili excel

Semplificazione e interventi migliorativi sull'usabilità

- Istruttoria e attestazione delle spese
- Rendicontazione ..
- Certificazione ...
- Altro da definire.....con l'utenza

FESR 2014-20, VBG sistema gestione bandi

- Unico per tutte le tipologie di bando
- Istanze con firma digitale e accesso a PARIX (dati impresa, ente)
- Integrato con il protocollo informatico (ingresso/uscita)
- Integrato con GIS/cartografia per localizzare l'intervento (geo-coord., via , cap...etc)
- prevede una parte “fissa” obbligatoria comune a tutti i bandi e di una parte “configurabile” sulle esigenze del bando
- Alimenta il sistema di Monitoraggio con i dati della parte “fissa” (PUC)
- Alimenta la nuova banca dati del Beneficiario dell'intervento

FESR 2014-20, previsione sulla disponibilità dei sistemi

- VBG Bandi mar/apr 2015 (v. beta)
- Monitoraggio oct/nov 2015
- Gestione/Certificazione gen/feb 2016

fine

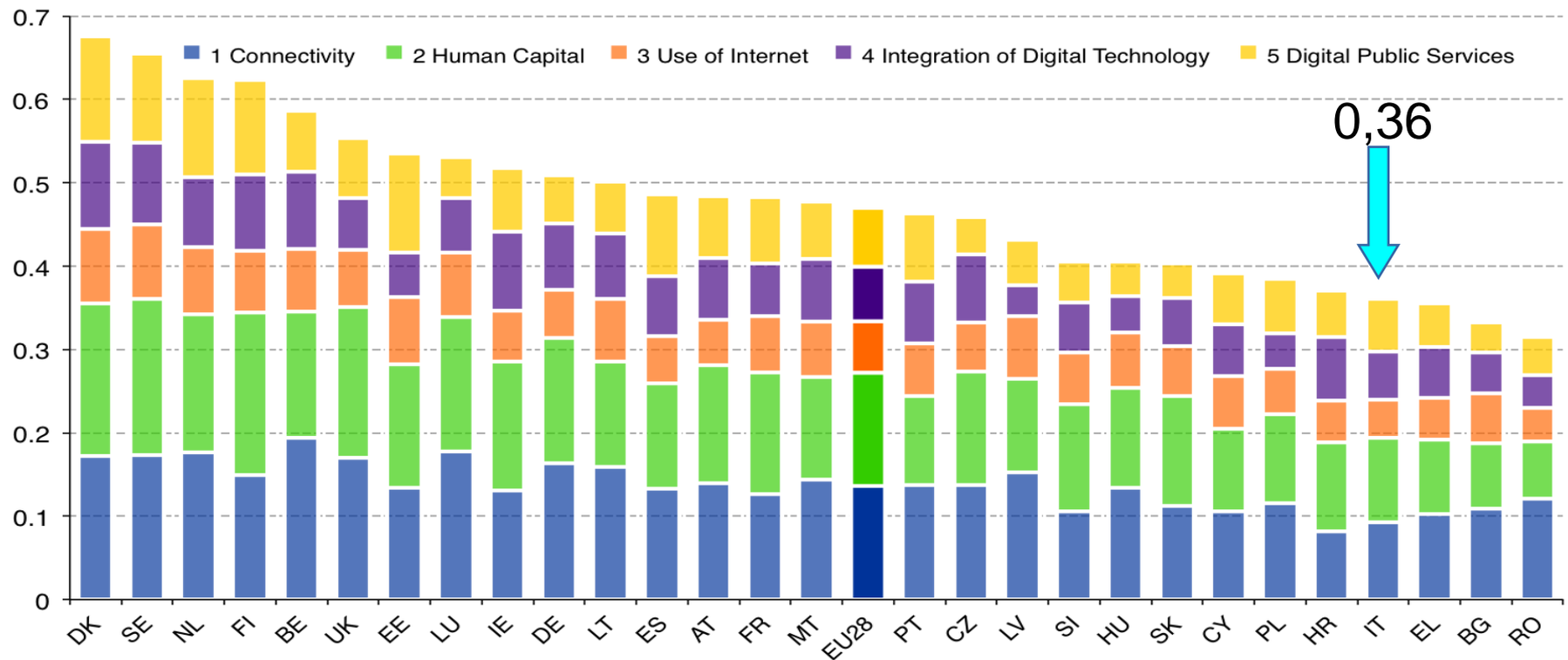


The Digital Economy and Society Index (DESI 2015)



The DESI 2015 summarises data collected mostly during calendar year 2014, which are at the basis of the main DESI ranking of EU member states depicted below[2]. Each score in the DESI belongs to the interval (0,1) with higher values representing better performance.

The DESI 2015 shows that both the European Union as a whole as well as individual Member States are progressing towards a digital economy and society. However, member states are at different levels of development and are progressing at different speeds.



The Digital Economy and Society Index (DESI 2015)



L'Italia, con un punteggio complessivo pari a **0,36**, è **ventinovesima** nella classifica dei 28 Stati membri dell'UE. Nell'ultimo anno ha fatto progressi in termini di ricorso alle tecnologie digitali da parte delle imprese, tuttavia un maggior numero di imprese italiane potrebbe trarre vantaggi dall'uso del commercio elettronico (solo il 5,1% delle PMI utilizza l'e-commerce, al quale è imputabile appena il 4,8% del fatturato complessivo delle imprese italiane). L'Italia è in ritardo anche per quanto riguarda la connettività; stando ai dati relativi al dicembre 2013, solo il 21% delle famiglie ha accesso a una connessione internet veloce (il livello di copertura più basso dell'UE), solo il 51% delle famiglie ha un abbonamento a banda larga fissa (la percentuale più bassa dell'UE) e gli abbonamenti a banda larga superiore a 30 Mbps sono pari solo al 2,2%. Infine, l'Italia deve fare progressi sul fronte della domanda, dal momento che lo sviluppo dell'economia digitale

