

Agenda
digitale
dell'Umbria



Regione Umbria

Programma Trasversale #opendata

Modello Operativo Open Data (MOOD) Umbria

Allegato A.1

Scheda informativa dataset

Titolo	Titolo breve del dataset
Descrizione	Descrizione estesa del dataset, possibilmente descrivendo la storia del dataset in oggetto
Tag	Parola chiave che descrive il dataset. Inserire tag specifici più centrati. Ad esempio "Servizi socio-educativi per la prima infanzia" va bene il tag "infanzia", oppure "Incendi boschivi" diventa "incendi"
Licenza	Di default è CC-by (Creative commons attribuzione)
Origine	URL sito web di origine dei dati, qualora si utilizzino link a risorse esterne. Ad esempio <i>Open Coesione</i> .
Versione	Versione del dataset pubblicato
Responsabile struttura	Nome e cognome del responsabile tematico della struttura
Email Responsabile struttura	E-mail referente tematico
Responsabile tecnico	Nome e cognome del responsabile tecnico della struttura
Email Responsabile tecnico	E-mail referente tecnico
Struttura	Nome del Servizio e della Direzione. Ad esempio: <i>Servizio Istruzione Università e Ricerca - Direzione programmazione - innovazione - competitività dell'Umbria</i>
Copertura Geografica	Regionale, provinciale, comunale. Ad esempio: <i>Umbria</i>
Copertura Temporale	Copertura Dal/ Al GG/MM/AAAA Frequenza prevista di aggiornamento su CKAN. L'aggiornamento può essere:
Frequenza di aggiornamento	<i>continuo</i> (dataset sempre aggiornato - ad esempio link a Web service che interroga in tempo reale DB) <i>periodico</i> (specificare periodicità se nota: ad esempio mensile/annuale/etc..) <i>storico</i> (il dataset non cambia mai)
Data di pubblicazione	Specificare GG/MM/AAAA - come da calendario di pubblicazione del dataset
Sistema di riferimento geografico	Da compilare solamente se il dato è di tipo geografico
URL Informazioni	URL sito web che contiene informazioni su tematica/dato
Altre Informazioni	URL aggiuntivo

La Documentazione tecnica è considerata una risorsa all'interno del dataset, fornita possibilmente in formato CSV, XML o PDF.