

# ODS - IR-L1

- ODS\_L1\_IR\_COLLECTION
- ODS\_L1\_IR\_COMMUNITY
- ODS\_L1\_IR\_CRIS\_JOURNAL
- ODS\_L1\_IR\_ITEM
- ODS\_L1\_IR\_ITEM\_BITSTREAM
- ODS\_L1\_IR\_ITEM\_BITSTREAMS
- ODS\_L1\_IR\_ITEM\_CONTRIBUTOR
- ODS\_L1\_IR\_ITEM\_CON\_PERSON
- ODS\_L1\_IR\_ITEM\_DATA
- ODS\_L1\_IR\_ITEM\_DATE
- ODS\_L1\_IR\_ITEM\_DESCRIPTION
- ODS\_L1\_IR\_ITEM\_EVENT\_LOG
- ODS\_L1\_IR\_ITEM\_FULLTEXT
- ODS\_L1\_IR\_ITEM\_IDENTIFICATION
- ODS\_L1\_IR\_ITEM\_IDENTIFIER
- ODS\_L1\_IR\_ITEM\_LANGUAGE
- ODS\_L1\_IR\_ITEM\_LOGINMIUR
- ODS\_L1\_IR\_ITEM\_MASTER
- ODS\_L1\_IR\_ITEM\_MASTER\_ALL
- ODS\_L1\_IR\_ITEM\_MIXED
- ODS\_L1\_IR\_ITEM\_MIXED\_ALL
- ODS\_L1\_IR\_ITEM\_MOST\_VALIDATED
- ODS\_L1\_IR\_ITEM\_MOST\_VAL\_ALL
- ODS\_L1\_IR\_ITEM\_POTENTIAL\_CON
- ODS\_L1\_IR\_ITEM\_PUBLISHER
- ODS\_L1\_IR\_ITEM\_RELATION
- ODS\_L1\_IR\_ITEM\_REL\_JOU\_FASCIA
- ODS\_L1\_IR\_ITEM\_REL\_JOU\_FAS\_A
- ODS\_L1\_IR\_ITEM\_SCO\_CUR
- ODS\_L1\_IR\_ITEM\_SUBJECT
- ODS\_L1\_IR\_ITEM\_TYPE
- ODS\_L1\_IR\_ITEM\_UGOV
- ODS\_L1\_IR\_ITEM\_WORKFLOW
- ODS\_L1\_IR\_ITEM\_WOS\_CUR

## ODS\_L1\_IR\_COLLECTION

Nome Colonna	Annullabile	Tipo dato	Fonte	Comment
COLLECTION_ID	N	NUMBER(10,0)	COLLECTION.COLLECTION_ID	Identificativo della collection
COLLECTION_NAME	Y	VARCHAR2(500)		Denominazione della collection
COMMUNITY_ID	N	NUMBER(10,0)	COMMUNITY2COLLECTION.COMMUNITY_ID	Identificativo della community associata
TYPE_MIUR	Y	VARCHAR2(50)	Campo calcolato	Codice della corrispondente tipologia ministeriale

## ODS\_L1\_IR\_COMMUNITY

Nome Colonna	Annullabile	Tipo dato	Fonte	Comment
COMMUNITY_ID	N	NUMBER(10,0)	COMMUNITY.COMMUNITY_ID	Identificativo della community
COMMUNITY_NAME	Y	VARCHAR2(500)		Denominazione della community
PARENT_COMMUNITY_ID	Y	NUMBER(10,0)	COMMUNITY.COMMUNITY_ID	Identificativo della community padre
PARENT_COMMUNITY_NAME	Y	VARCHAR2(500)		Denominazione della community padre

## ODS\_L1\_IR\_CRIS\_JOURNAL

Nome Colonna	Annullabile	Tipo dato	Fonte	Comment
CRIS_ID	N	VARCHAR2(1020)		.CRIS_ID
JOURNAL_ANCE	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_RM_ITEM_DATA.STRING_VALUE con DISCRIMINATOR='code'	Codice ANCE
JOURNAL_DATE_SENT	Y	TIMESTAMP(6),(6)	ODS_L0_RM_ITEM_DATA.STRING_VALUE con DISCRIMINATOR='requestDate'	Indica la data in cui e' stata inviata la richiesta di inserimento del periodico in ANCE
JOURNAL_DOAJ	Y	NUMBER(1,0)	ODS_L0_RM_ITEM_DATA.BOOLEAN_VALUE con DISCRIMINATOR='doaj'	Indica la presenza della rivista sul catalogo DOAJ

JOURNAL_ISSN	Y	VARCHAR2 (4000)	ODS_L0_RM_ITEM_DATA.STRING_VALUE con DISCRIMINATOR='issn'	ISSN
JOURNAL_IS_SCIENTIFIC	Y	NUMBER (1,0)	incrocio con i dati anvr/classe A/riviste scientifiche	Indica se la rivista e' scientifica per una qualsiasi area MIUR
JOURNAL_LAST_UPDATE_BATCH	Y	TIMESTAMP (6),(6)	ODS_L0_RM_ITEM_DATA.STRING_VALUE con DISCRIMINATOR='journallast_update_batch'	Ultima esecuzione del processo di aggiornamento
JOURNAL_NAME	Y	VARCHAR2 (4000)	ODS_L0_RM_ITEM.DESCRPTION	Denominazione
JOURNAL_NATURE	Y	VARCHAR2 (4000)	ODS_L0_RM_ITEM_DATA.STRING_VALUE con DISCRIMINATOR='nature'	Tipo periodico (Serie o Rivista)
JOURNAL_PUBLISHER	Y	VARCHAR2 (4000)	ODS_L0_RM_ITEM_DATA.STRING_VALUE con DISCRIMINATOR='publisher'	Editore
JOURNAL_SUBMITTER	Y	VARCHAR2 (4000)	ODS_L0_RM_ITEM_DATA.STRING_VALUE con DISCRIMINATOR='requestPerson'	Indica la persona che ha inviato la richiesta ad ANCE (viene riportata la mail)
JOURNAL_VALID_FROM	Y	VARCHAR2 (4000)	ODS_L0_RM_ITEM_DATA.STRING_VALUE con DISCRIMINATOR='startYear'	Data inizio validita'
JOURNAL_VALID_TO	Y	VARCHAR2 (4000)	ODS_L0_RM_ITEM_DATA.STRING_VALUE con DISCRIMINATOR='endYear'	Data fine validita'
SHERPA_POLICY_EDITORIAL	Y	VARCHAR2 (4000)	servizio sherpa/romeo	valore recuperato dal servizio sherpa per la policy della versione editoriale
SHERPA_POLICY_POSTPRINT	Y	VARCHAR2 (4000)	servizio sherpa/romeo	valore recuperato dal servizio sherpa per la policy della versione post-print
SHERPA_POLICY_PREPRINT	Y	VARCHAR2 (4000)	servizio sherpa/romeo	valore recuperato dal servizio sherpa per la policy della versione pre-print
SOURCE_ID	Y	VARCHAR2 (1020)	ODS_L0_RM_ITEM_DATA. DISCRIMINATOR='code'	
SOURCE_REF	Y	VARCHAR2 (1020)	valore calcolato in base a ODS_L0_RM_ITEM_DATA.STRING_VALUE	Identificativo della fonte esterna
STATUS	Y	NUMBER (1,0)	valore calcolato	Stato
TS_CREATED	Y	TIMESTAMP (6),(6)	ODS_L0_RM_ITEM.TS_CREATED	Data creazione
TS_LAST_MODIFIED	Y	TIMESTAMP (6),(6)	ODS_L0_RM_ITEM.TS_LAST_MODIFIED	Data ultima modifica

## ODS\_L1\_IR\_ITEM

pubblicazioni del repository, 1 riga per versione

Nome Colonna	Annullabile	Tipo dato	Fonte	Comment
CREATE_EPERSON_EMAIL	Y	VARCHAR2(255)	EPERSON.CREATE_EPERSON_EMAIL	Indirizzo di posta elettronica della Persona che ha creato l'ITEM
CREATE_EPERSON_FIRST_NAME	Y	VARCHAR2(1020)	EPERSON.CREATE_EPERSON_LAST_NAME	Cognome della Persona che ha creato l'ITEM
CREATE_EPERSON_LAST_NAME	Y	VARCHAR2(1020)	EPERSON.CREATE_EPERSON_FIRST_NAME	Nome della Persona che ha creato l'ITEM
CREATE_EPERSON_RM_ID	Y	NUMBER (10,0)	EPERSON.CREATE_EPERSON_RM_ID	Identificativo RM della Persona che ha creato l'ITEM
DATE_ISSUED_YEAR	Y	NUMBER (10,0)	anno indicato in date.issued	Anno di pubblicazione del prodotto
DISCOVERABLE	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Vale 1 se il prodotto viene indicizzato in SOLR, 0 altrimenti
DISSEMINATION_IDENTIFIER	Y	NUMBER (10,0)	Campo calcolato	Identificativo della versione che viene mostrata sul portale pubblico
HANDLE	Y	VARCHAR2(256)	HANDLE.HANDLE	Identificativo HANDLE del prodotto
IN_ARCHIVE	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.IN_ARCHIVE	Prodotto in stato definitivo
IR_ITEM_UUID	Y	VARCHAR2(255)	ITEM.UUID	Identificativo UUID univoco della versione del prodotto
IS_A_SNAPSHOT	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.IS_A_SNAPSHOT	Indica se si tratta di una versione snapshot dell'ITEM (versione precedente)
IS_DISSEMINATION	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato in base a DISSEMINATION_IDENTIFIER	Indica se questa versione dell'item e' quella pubblicata sul portale pubblico
IS_MASTER	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato in base a VERSION_SUMMARY	Indica se la versione e' quella master del prodotto (modificabile)

IS_MIXED	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica se questa versione e' quella 'mista' secondo le regole definite da BI (vedi appendice)
IS_MOST_VALIDATED	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica se questa versione e' quella 'pi?' validata' secondo le regole definite da BI (vedi appendice)
IS_REOPENED	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica se la versione master dell'item e' stata riaperta
ITEM_ID	N	NUMBER (10,0)	ITEM.ID	Identificativo univoco della versione del prodotto (chiave primaria della tabella fonte)
LAST_MODIFIED	Y	TIMESTA MP(6),(6)	ITEM.LAST_MODIFIED	Data ultima modifica (comporta invio a miur)
LMOD_EPERSON_EMAIL	Y	VARCHA R2(255)	EPERSON. LMOD_EPERSON_EMAIL	Indirizzo di posta elettronica della Persona che ha modificato l'ITEM
LMOD_EPERSON_FIRST_NAME	Y	VARCHA R2(1020)	EPERSON. LMOD_EPERSON_FIRST_NAME	Nome della Persona che ha creato l'ITEM
LMOD_EPERSON_LAST_NAME	Y	VARCHA R2(1020)	EPERSON. LMOD_EPERSON_LAST_NAME	Cognome della Persona che ha creato l'ITEM
LMOD_EPERSON_RM_ID	Y	NUMBER (10,0)	EPERSON. LMOD_EPERSON_RM_ID	Identificativo RM della Persona che ha modificato l'ITEM
MASTER_HANDLE	Y	VARCHA R2(256)	Campo calcolato	Indica l'handle della versione master
MASTER_ID	Y	NUMBER (10,0)	ITEM.ID	Identificativo della versione master del prodotto (identico a item_id in caso di pubblicazioni con unica versione)
MASTER_ROW_CREATION_TS	Y	TIMESTA MP(6),(6)	ITEM.ROWCREATIONTS	Data di creazione della versione master
MASTER_WORKFLOW_VAL_STATUS	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica lo stato di valutazione (secondo la tabella precedente) della versione master del prodotto
MIUR_IDENTIFIER	Y	NUMBER (,0)	Campo calcolato	Identificativo della versione da inviare al sito docente
MIXED_ID	Y	NUMBER (10,0)	Campo calcolato	identificativo della versione mista del prodotto
MOST_VALIDATED_ID	Y	NUMBER (10,0)	ITEM.ID	Identificativo della versione pi? validata del prodotto
OWNING_COLLECTION	Y	NUMBER (10,0)	ITEM.OWNING_COLLECTION	Identificativo della collezione di appartenenza dell'ITEM (classificazione II livello)
OWNING_COLLECTION_DES	Y	VARCHA R2(512)	COLLECTION.NAME	Descrizione estesa della collezione di appartenenza dell'ITEM
OWNING_COLLECTION_DES_SHORT	Y	VARCHA R2(512)	COLLECTION. SHORT_DESCRIPTION	Descrizione breve della collezione di appartenenza dell'ITEM
OWNING_COMMUNITY_DES	Y	VARCHA R2(128)	COMMUNITY.NAME	Descrizione estesa della community di appartenenza dell'ITEM
OWNING_COMMUNITY_DES_SHORT	Y	VARCHA R2(512)	COMMUNITY. SHORT_DESCRIPTION	Descrizione breve della community di appartenenza dell'ITEM
OWNING_COMMUNITY_ID	Y	NUMBER (10,0)	COMMUNITY.COMMUNITY_ID	Identificativo della community (classificazione I livello)
ROW_CREATION_TS	Y	TIMESTA MP(6),(6)	ITEM.ROWCREATIONTS	Data di creazione di questa versione
ROW_MODIFICATION_TS	Y	TIMESTA MP(6),(6)	ITEM.ROWMODIFICATIONTS	Data di modifica (non comporta rinvio a miur)
SUBMITTER_EMAIL	Y	VARCHA R2(255)	EPERSON.EMAIL	Indirizzo di posta elettronica della Persona che ha sottomesso l'ITEM (proprietario del dato)
SUBMITTER_FIRST_NAME	Y	VARCHA R2(1020)	EPERSON.FIRST_NAME	Nome della Persona che ha sottomesso l'ITEM (proprietario del dato)
SUBMITTER_IS_CONTRIBUTOR	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica se il submitter e' presenti fra i contributor
SUBMITTER_LAST_NAME	Y	VARCHA R2(1020)	EPERSON.LAST_NAME	Cognome della Persona che ha sottomesso l'ITEM (proprietario del dato)
SUBMITTER_RM_ID	Y	NUMBER (10,0)	EPERSON.ID	Identificativo RM della Persona che ha sottomesso l'ITEM (proprietario del dato)
TITLE	Y	VARCHA R2(4000)	Campo calcolato	Titolo del prodotto ricavato dal metadato dc.title
VERSIONED	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.VERSIONED	Indica se il prodotto e' stato versionato
VERSIONHISTORY_ID	Y	NUMBER (10,0)	VERSIONITEM. VERSIONHISTORY_ID	E' l'identificativo tramite il quale e' possibile raggruppare diverse versioni di un item
VERSION_DATE	Y	TIMESTA MP(6),(6)	VERSIONITEM.VERSION_DATE	Data di versione
VERSION_NUMBER	Y	NUMBER (10,0)	VERSIONITEM. VERSION_NUMBER	Numero della versione
VERSION_SUMMARY	Y	VARCHA R2(255)	VERSIONITEM. VERSION_SUMMARY	Descrizione della versione (master, integrate, submission etc)

WITHDRAWN	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.WITHDRAWN	Indica se il prodotto e' stato cancellato logicamente (ritirato)
WORKFLOW_VALIDATION_RULE	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.WORKFLOW_VALIDATION_RULE	Regola di validazione: null o -1=Non definito; 0=Non visibile; 1=Visibile; 2=Visibile con disclaimer:
WORKFLOW_VALIDATION_STATUS	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.WORKFLOW_VALIDATION_STATUS	Status di valutazione: -2=Bozza (Riaperto); -1=Bozza; 0=Validazione non prevista (pubblicato); 1=Validato (pubblicato); 3=Validazione (step 1); 4=Validazione (step 2); 5=Validazione (step 3)

## ODS\_L1\_IR\_ITEM\_BITSTREAM

files caricati nel repository, 1 riga per tutti i file caricati.

Nome Colonna	Ann ulla bile	Tipo dato	Fo nte	Comment
BIT_COUNT	Y	NUMBER (10,0)	ir. bits tream	conteggio complessivo files caricati (senza tenere conto della validazione)
BIT_COUNT_EVALUATION	Y	NUMBER (10,0)	ir. bits tream	numero di files ancora da validare
BIT_COUNT_OPEN_NOW_EVALUATION	Y	NUMBER (10,0)	ir. bits tream	conteggio files con licenza ad accesso aperto ad oggi (tra i soli files in fase di validazione)
BIT_COUNT_OPEN_NOW_VALIDATED	Y	NUMBER (10,0)	ir. bits tream	conteggio files con licenza ad accesso aperto ad oggi (tra i soli files validati)
BIT_COUNT_POLICY_ADMIN	Y	NUMBER (10,0)	ir. bits tream	conteggio files in cui l'utente al caricamento ha scelto la modalita' ad accesso riservato ad amministratori (senza tenere conto della validazione)
BIT_COUNT_POLICY_NETWORK	Y	NUMBER (10,0)	ir. bits tream	conteggio files in cui l'utente al caricamento ha scelto la modalita' ad accesso aperto sulla rete interna (senza tenere conto della validazione)
BIT_COUNT_POLICY_NETWORK_EMB	Y	NUMBER (10,0)	ir. bits tream	conteggio files in cui l'utente al caricamento ha scelto la modalita' embargo sulla rete interna (senza tenere conto della validazione)
BIT_COUNT_POLICY_OPEN	Y	NUMBER (10,0)	ir. bits tream	conteggio files in cui l'utente al caricamento ha scelto la modalita' ad accesso aperto (senza tenere conto della validazione)
BIT_COUNT_POLICY_OPEN_EMBARGO	Y	NUMBER (10,0)	ir. bits tream	conteggio files in cui l'utente al caricamento ha scelto la modalita' embargo (senza tenere conto della validazione)
BIT_COUNT_POLICY_USER	Y	NUMBER (10,0)	ir. bits tream	conteggio files in cui l'utente al caricamento ha scelto la modalita' ad accesso aperto per utenti autenticati (senza tenere conto della validazione)
BIT_COUNT_POLICY_USER_EMBARGO	Y	NUMBER (10,0)	ir. bits tream	conteggio files in cui l'utente al caricamento ha scelto la modalita' embargo per utenti autenticati (senza tenere conto della validazione)
BIT_COUNT_REJECTED	Y	NUMBER (10,0)	ir. bits tream	numero di files rifiutati
BIT_COUNT_VALIDATED	Y	NUMBER (10,0)	ir. bits tream	numero di files validati
BIT_EMBARGO_DATE_MIN	Y	DATE	ir. bits tream	prima data di embargo ;
BIT_LICENSES_IT	Y	VARCHAR2 (4000)	ir. bits tream	concatenazione delle licenze separate da ;
BIT_NAMES	Y	VARCHAR2 (4000)	ir. bits tream	concatenazione dei filename separati da ;
BIT_TYPES	Y	VARCHAR2 (4000)	ir. bits tream	elenco tipologie di files caricati
BIT_TYPE_EDITORIAL_EXIST	Y	NUMBER (1,0)	ir. bits tream	presenza file versione editoriale
BIT_TYPE_EDITORIAL_POLICY	Y	VARCHAR2 (255)	ir. bits tream	modalita' di accesso al file in versione editoriale: none (nessun file caricato), openAccess, embargo, auth (rete interna o utenti autorizzati), admin, other (mista, non open), openAccess-evaluation, embargo-evaluation, auth-evaluation, admin-evaluation, other-evaluation, none. Le policy '-evaluation' sono per files non ancora approvati
BIT_TYPE_POST_PRINT_EXIST	Y	NUMBER (1,0)	ir. bits tream	presenza file post-print

BIT_TYPE_POST PRINT_POLICY	Y	VARC HAR2 (255)	ir. bits tream	modalita' di accesso al file in post-print: none (nessun file caricato), openAccess, embargo, auth (rete interna o utenti autorizzati), admin, other (mista, non open), openAccess-evaluation, embargo-evaluation, auth-evaluation, admin-evaluation, other-evaluation, none. Le policy '-evaluation' sono per files non ancora approvati
BIT_TYPE_PREP RINT_EXIST	Y	NUMB ER (1,0)	ir. bits tream	presenza file pre-print
BIT_TYPE_PREP RINT_POLICY	Y	VARC HAR2 (255)	ir. bits tream	modalita' di accesso al file in pre-print: none (nessun file caricato), openAccess, embargo, auth (rete interna o utenti autorizzati), admin, other (mista, non open), openAccess-evaluation, embargo-evaluation, auth-evaluation, admin-evaluation, other-evaluation, none. Le policy '-evaluation' sono per files non ancora approvati
ITEM_ID	N	NUMB ER (10,0)	ir. bits tream	chiave primaria della tabella

## ODS\_L1\_IR\_ITEM\_BITSTREAMS

files caricati nel repository, 1 riga per ogni file

Nome Colonna	Annullabile	Tipo dato	Fonte	Comment
BITSTREAM_ID	N	NUMBER(10,0)	ir.bitstream	Chiave primaria della tabella
BIT_ACCESS_POLICY	Y	VARCHAR2(4000)	ir.bitstream	tipologia di accesso al file definita dall'utente in fase di caricamento
BIT_ACCESS_POLICY_CUR	Y	VARCHAR2(4000)	ir.bitstream	tipologia di accesso al file definita dall'utente corrente
BIT_CHECKSUM	Y	VARCHAR2(64)	ir.bitstream	checksum file
BIT_CHECKSUM_ALGORITHM	Y	VARCHAR2(32)	ir.bitstream	modalita' calcolo checksum
BIT_CREATE_DATE	Y	TIMESTAMP(6),(6)	ir.bitstream	data di cricamento
BIT_DESCRIPTION	Y	VARCHAR2(2000)	ir.bitstream	descrizione del file caricata dall'utente
BIT_EMARGO_DATE	Y	DATE	ir.bitstream	eventuale data di embargo (se presente)
BIT_EPERSON_CREATE	Y	NUMBER(10,0)	ir.bitstream	id della eperson che ha caricato il file
BIT_EPERSON_MOD	Y	NUMBER(10,0)	ir.bitstream	id della eperson che ha eseguito l'ultima modifica
BIT_FORMAT_DESCRIPTION	Y	VARCHAR2(2000)	ir.bitstream	descrizione del formato
BIT_FORMAT_DESCRIPTION_USER	Y	VARCHAR2(2000)	ir.bitstream	descrizione del formato fornita dall'utente
BIT_FORMAT_ID	Y	NUMBER(10,0)	ir.bitstream	id del formato
BIT_FORMAT_IS_INTERNAL	Y	NUMBER(1,0)	ir.bitstream	formato interno
BIT_FORMAT_MIME_TYPE	Y	VARCHAR2(256)	ir.bitstream	mime/type del formato
BIT_FORMAT_SHORT_DESCRIPTION	Y	VARCHAR2(128)	ir.bitstream	descrizione breve del formato
BIT_FORMAT_SUPPORT_LEVEL	Y	NUMBER(10,0)	ir.bitstream	livello di supporto del formato in dspace
BIT_INTERNAL_ID	Y	VARCHAR2(256)	ir.bitstream	codice interno del file
BIT_IS_EDITORIAL	Y	NUMBER(1,0)	ir.bitstream	tipologia editoriale (si/no)
BIT_IS_POLICY_ADMIN	Y	NUMBER(1,0)	ir.bitstream	modalita' di accesso al file: solo amministratori (si/no)
BIT_IS_POLICY_NETWORK	Y	NUMBER(1,0)	ir.bitstream	modalita' di accesso al file: rete interna (si/no)
BIT_IS_POLICY_NETWORK_EMBARGO	Y	NUMBER(1,0)	ir.bitstream	modalita' di accesso al file: rete interna con embargo (si/no)
BIT_IS_POLICY_OPEN	Y	NUMBER(1,0)	ir.bitstream	modalita' di accesso al file: accesso aperto (si/no)
BIT_IS_POLICY_OPEN_EMBARGO	Y	NUMBER(1,0)	ir.bitstream	modalita' di accesso al file: accesso aperto con embargo (si/no)
BIT_IS_POLICY_USER	Y	NUMBER(1,0)	ir.bitstream	modalita' di accesso al file: utenti autenticati (si/no)
BIT_IS_POLICY_USER_EMBARGO	Y	NUMBER(1,0)	ir.bitstream	modalita' di accesso al file: utenti autenticati con embargo (si/no)
BIT_IS_POSTPRINT	Y	NUMBER(1,0)	ir.bitstream	tipologia post-print (si/no)
BIT_IS_PREPRINT	Y	NUMBER(1,0)	ir.bitstream	tipologia pre-print (si/no)
BIT_IS_PRIMARY	Y	NUMBER	ir.bitstream	file principale dell'item
BIT_LAST_MODIFIED	Y	TIMESTAMP(6),(6)	ir.bitstream	ultima modifica
BIT_LICENSE_EN_ID	Y	NUMBER(10,0)	ir.bitstream	id licenza in inglese
BIT_LICENSE_EN_TITLE	Y	VARCHAR2(400)	ir.bitstream	titolo licenza in inglese
BIT_LICENSE_IDENTIFIER	Y	VARCHAR2(1000)	ir.bitstream	identificativo licenza
BIT_LICENSE_IT_ID	Y	NUMBER(10,0)	ir.bitstream	id licenza in italiano
BIT_LICENSE_IT_TITLE	Y	VARCHAR2(400)	ir.bitstream	titolo licenza in italiano
BIT_LICENSE_TYPE_ID	Y	NUMBER(10,0)	ir.bitstream	tipologia di licenza scelta
BIT_LICENSE_URI	Y	VARCHAR2(1000)	ir.bitstream	url licenza
BIT_LOGIN_MIUR	Y	NUMBER(1,0)	ir.bitstream	file caricato su loginmiur (si/no)
BIT_LOGIN_MIUR_FORCED_DISABLE	Y	NUMBER	ir.bitstream	file disabilitato all'invio su loginmiur
BIT_MASTER_ID	Y	NUMBER	ir.bitstream	master id del file
BIT_NAME	Y	VARCHAR2(256)	ir.bitstream	nome del file

BIT_NETWORK_EMBARGO_DATE	Y	DATE	ir.bitstream	data di embargo per rete interna
BIT_NOTE	Y	VARCHAR2(2000)	ir.bitstream	nota del file caricata dall'utente
BIT_OPEN_EMBARGO_DATE	Y	DATE	ir.bitstream	data di embargo per accesso aperto
BIT_PUBLISHER_COVERPAGE	Y	NUMBER	ir.bitstream	coverpage applicata
BIT_RETRIEVE_URL	Y	VARCHAR2(4000)	ir.bitstream	url per retrieve del file
BIT_SEQUENCE_ID	Y	NUMBER(10,0)	ir.bitstream	ordine di caricamento
BIT_SIZE_BYTES	Y	NUMBER(,0)	ir.bitstream	dimensione del file
BIT_SOURCE	Y	VARCHAR2(1000)	ir.bitstream	sorgente del file
BIT_STORE_NUMBER	Y	NUMBER(,0)	ir.bitstream	file store
BIT_TYPE	Y	VARCHAR2(256)	ir.bitstream	tipologia di file
BIT_USER_EMBARGO_DATE	Y	DATE	ir.bitstream	data di embargo per utenti autenticati
BIT_VALIDATION	Y	NUMBER(1,0)	ir.bitstream	validazione. Valori possibili: -1: validazione non ancora avvenuta; 0: file respinto; 1: file approvato
BIT_WITHDRAWN	Y	NUMBER(1,0)	ir.bitstream	file cancellato virtualmente
ITEM_ID	N	NUMBER(10,0)	ir.bitstream	collegamento all'item

## ODS\_L1\_IR\_ITEM\_CONTRIBUTOR

Nome Colonna	Ann ullab ile	Tipo dato	Fonte	Comment
CON_ADVISOR	Y	VARCH AR2 (4000)	ODS_L0_IR_ITEM_CONTRIBUTOR.STRING_VALUE con QUALIFIER ='advisor'	Concatenazione degli advisor con separatore ";"
CON_ADVISOR _COUNT	Y	NUMBE R(10,0)	conteggio di ODS_L0_IR_ITEM_CONTRIBUTOR.STRING_VALUE con QUALIFIER ='advisor'	Conteggio advisor
CON_COUNTRY	Y	VARCH AR2 (4000)	ODS_L0_IR_ITEM_CONTRIBUTOR.STRING_VALUE con QUALIFIER ='country'	Nazionalita' dell'autore
CON_OTHERPE OPLE	Y	VARCH AR2 (4000)	ODS_L0_IR_ITEM_CONTRIBUTOR.STRING_VALUE con QUALIFIER ='otherpeople'	Concatenazione degli altri autori (ad es. tutor) con separatore ";"
CON_OTHERPE OPLE_COUNT	Y	NUMBE R(10,0)	conteggio di ODS_L0_IR_ITEM_CONTRIBUTOR.STRING_VALUE con QUALIFIER ='otherpeople'	Conteggio altri autori
CON_PEOPLE_ CUR	Y	VARCH AR2 (4000)	ODS_L0_IR_ITEM_CONTRIBUTOR.STRING_VALUE con QUALIFIER ='people', le persone devono avere almeno un ruolo in ODS_L1_RM_PERSON_ROLE_CUR	Concatenazione delle denominazioni (cognome, nome) con separatore ";" di autori con carriera attiva
CON_PEOPLE_ CUR_COUNT	Y	NUMBE R(10,0)	conteggio di ODS_L0_IR_ITEM_CONTRIBUTOR.STRING_VALUE con QUALIFIER ='people', le persone devono avere almeno un ruolo in ODS_L1_RM_PERSON_ROLE_CUR	Conteggio autori con carriera attiva
CON_PEOPLE_I NT	Y	VARCH AR2 (4000)	ODS_L0_IR_ITEM_CONTRIBUTOR.STRING_VALUE con QUALIFIER ='people', le persone devono avere almeno un ruolo in ODS_L1_RM_PERSON_ROLE_ALL	Concatenazione delle denominazioni (cognome, nome) con separatore ";" di autori interni riconosciuti
CON_PEOPLE_I NT_COUNT	Y	NUMBE R(10,0)	conteggio di ODS_L0_IR_ITEM_CONTRIBUTOR.STRING_VALUE con QUALIFIER ='people', le persone devono avere almeno un ruolo in ODS_L1_RM_PERSON_ROLE_ALL	Conteggio autori interni riconosciuti
CON_PEOPLE_I S_FASCIA_A	Y	VARCH AR2 (4000)		fonte: calcolato. concatenazione autori per cui questa pubblicazione e' di fascia A
CON_PEOPLE_I S_SCIENTIFICA	Y	VARCH AR2 (4000)		fonte: calcolato. concatenazione autori per cui questa pubblicazione e' scientifica
ITEM_ID	N	NUMBE R(10,0)	ODS_L0_IR_ITEM.ITEM_ID	Identificativo univoco del prodotto

## ODS\_L1\_IR\_ITEM\_CON\_PERSON

Nome Colonna	A n n u l l a b i l e	Tipo dato	Fonte	Comment
CODICE_ FISCALE	Y	VA RC HA R2 (4000)	ODS_L1_RM_PERSON.CODICE_FISCALE	Codice fiscale

CONTRIBUTOR_TY PE_ID	Y	NUMBER (10,0)		fonte: ODS_L0_IR_CONTRIBUTOR: tipologia contributo
CON_JOURNAL_IS_FASCIA_A	Y	NUMBER (1,0)	Dati delle riviste di fascia A provenienti da ANVUR incrociati con i dati presenti in IRIS.	1: indica che il settore concorsuale dell'autore (recuperato dal rapporto di lavoro corrente) coincide con uno di quelli per cui la rivista/serie e' di fascia A nell'anno di pubblicazione 0: indica che il settore concorsuale dell'autore (recuperato dal rapporto di lavoro corrente) NON coincide con uno di quelli per cui la rivista/serie e' di fascia A nell'anno di pubblicazione null: indica che l'autore non ha settore concorsuale o la rivista/serie non appartiene a Ance
CON_JOURNAL_IS_SCIENTIFICA	Y	NUMBER (1,0)	Dati delle riviste di fascia A provenienti da ANVUR incrociati con i dati presenti in IRIS.	1: indica che l'area ministeriale dell'autore (recuperato dal rapporto di lavoro corrente) coincide con una di quelle per cui la rivista/serie e' scientifica 0: indica che l'area ministeriale dell'autore (recuperato dal rapporto di lavoro corrente) NON coincide con una di quelle per cui la rivista/serie e' scientifica null: indica che l'autore non ha area ministeriale o la rivista/serie non appartiene a Ance
CON_RP_HIDDEN	Y	NUMBER (1,0)	ODS_L0_IR_CONTRIBUTOR e selezione RP	indica se la pubblicazione e' stata manualmente nascosta dall'autore per la visualizzazione nella pagina del ricercatore RP
CON_RP_PLACE	Y	NUMBER (5,0)	ODS_L0_IR_CONTRIBUTOR e selezione RP	indica l'ordine imposto manualmente nella pagina del ricercatore RP
CON_RP_SELECTED	Y	NUMBER (1,0)	ODS_L0_IR_CONTRIBUTOR e selezione RP	indica se la pubblicazione e' stata manualmente selezionata dall'autore per la visualizzazione nella pagina del ricercatore RP
CON_SERIE_IS_FASCIA_A	Y	NUMBER (1,0)		fonte: incrocio con dati anvur/fascia A: indica se la rivista e' di fascia A per questo autore
CON_SERIE_IS_SCIENTIFICA	Y	NUMBER (1,0)	Dati delle riviste di fascia A provenienti da ANVUR incrociati con i dati presenti in IRIS.	1: indica che l'area ministeriale dell'autore (recuperato dal rapporto di lavoro corrente) coincide con una di quelle per cui la rivista/serie e' scientifica 0: indica che l'area ministeriale dell'autore (recuperato dal rapporto di lavoro corrente) NON coincide con una di quelle per cui la rivista/serie e' scientifica null: indica che l'autore non ha area ministeriale o la rivista/serie non appartiene a Ance
DISCRIMINATOR	Y	VARCHAR2 (129)	ODS_L0_IR_ITEM_CONTRIBUTOR.DISCriminator	Concatenazione dei campi ELEMENT e QUALIFIER separato da punto
ELEMENT	Y	VARCHAR2 (64)	ODS_L0_IR_ITEM_CONTRIBUTOR.ELEMENT	Element del metadato
FIRST_NAME	Y	VARCHAR2 (1020)	ODS_L1_RM_PERSON.FIRST_NAME	Nome
FL_AUTHOR_RECOGNITION_STATUS	Y	NUMBER (1,0)	DECODE (ODS_L0_IR_ITEM.CONFIDENCE,600,1,0)	Stato del riconoscimento (1 = completo standard, 0 = altro). Per identificare i soli autori il cui riconoscimento e' confermato impostare una restrizione con il valore del campo = 1
GENDER_DES	Y	VARCHAR2 (255)	ODS_L0_RM_PERSON_DATA con DISCRIMINATOR='gender'	Sesso dell'autore
ID_AB	Y	VARCHAR2 (4000)	ODS_L1_RM_PERSON.ID_AB	Identificativo U-Gov della Person
INTERNAL_ORDER	Y	NUMBER (10,0)	ODS_L0_IR_ITEM_CONTRIBUTOR.INTERNAL_ORDER	Ordine di riconoscimento. Di seguito i valori possibili e il loro significato: -1,0 N/A; 1 primo; 11 co-primo; 2 secondo; 998 penultimo; 999 ultimo; 9999 co-ultimo. Gli stessi valori sono visualizzati in gestione etichette, prefisso label.widgetContributor.internalorder
IS_CORRESPONDING	Y	NUMBER (1,0)		fonte: ODS_L0_IR_CONTRIBUTOR: is corresponding author
ITEM_DATA_ID	N	NUMBER (10,0)	ODS_L0_IR_ITEM_CONTRIBUTOR.ITEM_DATA_ID	Chiave primaria della tabella
ITEM_ID	Y	NUMBER (10,0)	ODS_L0_IR_ITEM.ITEM_ID	Identificativo univoco del prodotto

LAST_NAME	Y	VARCHAR2(1020)	ODS_L1_RM_PERSON.LAST_NAME	Cognome
NICKNAMES	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L1_RM_PERSON.NICKNAMES	Nickname
ORCID	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L1_RM_PERSON.ORCID	ORCID
PID	Y	VARCHAR2(255)	ODS_L1_RM_PERSON.PID	Identificativo univoco della Person (CRIS ID)
PLACE	Y	NUMBER(10,0)	ODS_L0_IR_ITEM_CONTRIBUTOR.PLACE	Posizione
QUALIFIER	Y	VARCHAR2(64)	ODS_L0_IR_ITEM_CONTRIBUTOR.QUALIFIER	Qualifier del metadato
RM_PERSON_ID	Y	NUMBER(10,0)	ODS_L1_RM_PERSON.RM_PERSON_ID	Identificativo univoco di sistema della Person
SHARE_VALUE	Y	NUMBER(3,0)		fonte: ODS_L0_IR_CONTRIBUTOR: percentuale contributo

## ODS\_L1\_IR\_ITEM\_DATA

Nome Colonna	Annullabile	Tipo dato	Fonte	Comment
IRIS_ECCELLENZA	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_DATA con ELEMENT='iris' e QUALIFIER ='eccellenza'	Metadato flag "eccellenza"
IRIS_IMPORTALESSANDRIA	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_DATA con ELEMENT='iris' e QUALIFIER ='importalessandria'	codice di Importazione da sito docente (Loginmiur)
ITEM_ID	N	NUMBER(10,0)	ODS_L0_IR_ITEM.ITEM_ID	Identificativo univoco del prodotto
PAT_COUNTRY	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_DATA con ELEMENT='patent' e QUALIFIER ='country'	Codice Nazione del brevetto
PAT_COUNTRY_I18N	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_DATA.STRING_VALUE_I18N con ELEMENT='patent' e QUALIFIER ='country'	Nazione del brevetto
PMC_CC_TOTAL	Y	NUMBER(10,0)		fonte: WS recupero numero citazioni pubmed
TITLE_ORIGINAL	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_DATA.STRING_VALUE_I18N con ELEMENT='title' e QUALIFIER ='original'	Titolo originale dell'opera

## ODS\_L1\_IR\_ITEM\_DATE

Nome Colonna	Annullabile	Tipo dato	Fonte	Comment
DATE_ACCEPTANCE	Y	VARCHAR2(1000)	ODS_L0_IR_ITEM_DATE.STRING_VALUE con ELEMENT='date' e QUALIFIER ='acceptance'	Data accettazione del prodotto
DATE_ACCEPTANCE_DATE	Y	DATE	ODS_L0_IR_ITEM_DATE.STRING_VALUE_DATE con ELEMENT='date' e QUALIFIER ='acceptance'	Data accettazione del prodotto (formato data)
DATE_ACCEPTED	Y	VARCHAR2(1000)	ODS_L0_IR_ITEM_DATE.STRING_VALUE con ELEMENT='date' e QUALIFIER ='accepted'	Data accettazione del prodotto
DATE_AHEADOFPRINT	Y	VARCHAR2(1000)	Campo derivato da ODS_L0_IR_ITEM_DATE con ELEMENT='date' e QUALIFIER ='aheadofprint'	Data di prima pubblicazione on line



DATE_AHEADOPRINT_YEAR	Y	NUMBER (4,0)	Campo derivato da ODS_L0_IR_ITEM_DATE con ELEMENT='date' e QUALIFIER ='aheadofprint'	anno di prima pubblicazione on line
DATE_APPR_BREV	Y	VARCHAR2(1000)	Campo derivato da ODS_L0_IR_ITEM_DATE con ELEMENT='date' e QUALIFIER ='accepted' o QUALIFIER ='granted' oppure ODS_L0_IR_ITEM_UGOV con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER ='dataapprbrevetto'	Data approvazione del brevetto
DATE_APPR_BREV_DATE	Y	DATE	Campo derivato da DATE_APPR_BREV_DATE	Data approvazione del brevetto (formato data)
DATE_APPR_BREV_YEAR	Y	NUMBER (10,0)	Campo derivato da DATE_APPR_BREV_DATE	Anno approvazione del brevetto
DATE_AVAILABLE	Y	VARCHAR2(1000)	ODS_L0_IR_ITEM_DATE.STRING_VALUE con ELEMENT='date' e QUALIFIER ='available'	Data disponibilita' del prodotto
DATE_AVAILABLE_DATE	Y	DATE	ODS_L0_IR_ITEM_DATE.STRING_VALUE_DATE con ELEMENT='date' e QUALIFIER ='available'	Data disponibilita' del prodotto (formato data)
DATE_CREATED	Y	VARCHAR2(1000)	ODS_L0_IR_ITEM_DATE.STRING_VALUE_DATE con ELEMENT='date' e QUALIFIER ='created'	Data di creazione
DATE_ENDDATE	Y	VARCHAR2(1000)	ODS_L0_IR_ITEM_DATE.STRING_VALUE con ELEMENT='date' e QUALIFIER ='enddate'	Data finale attivita'
DATE_FILED	Y	VARCHAR2(1000)	ODS_L0_IR_ITEM_DATE.STRING_VALUE_DATE con ELEMENT='date' e QUALIFIER ='filed'	Data di deposito
DATE_ISSUED	Y	VARCHAR2(1000)	ODS_L0_IR_ITEM_DATE.STRING_VALUE con ELEMENT='date' e QUALIFIER ='issued'	Data di pubblicazione del prodotto
DATE_ISSUED_DATE	Y	DATE	ODS_L0_IR_ITEM_DATE.STRING_VALUE_DATE con ELEMENT='date' e QUALIFIER ='issued'	Data di pubblicazione del prodotto (formato data)
DATE_ISSUED_YEAR	Y	NUMBER (10,0)	ODS_L0_IR_ITEM_DATE.STRING_VALUE con ELEMENT='date' e QUALIFIER ='issued'	Anno di pubblicazione del prodotto
DATE_OTHERPUBLICATION	Y	VARCHAR2(1000)	ODS_L0_IR_ITEM_DATE.STRING_VALUE con ELEMENT='date' e QUALIFIER ='otherpublication'	Data di altra pubblicazione (brevetto)
DATE_STARTDATE	Y	VARCHAR2(1000)	ODS_L0_IR_ITEM_DATE.STRING_VALUE con ELEMENT='date' e QUALIFIER ='startdate'	Data iniziale attivita'
DATE_SUBMISSION	Y	VARCHAR2(1000)	ODS_L0_IR_ITEM_DATE.STRING_VALUE con ELEMENT='date' e QUALIFIER ='submission'	Data sottomissione prodotto
DATE_SUBMISSION_DATE	Y	DATE	ODS_L0_IR_ITEM_DATE.STRING_VALUE_DATE con ELEMENT='date' e QUALIFIER ='submission'	Data sottomissione prodotto (formato data)
ITEM_ID	N	NUMBER (10,0)	ODS_L0_IR_ITEM.ITEM_ID	Identificativo univoco del prodotto

## ODS\_L1\_IR\_ITEM\_DESCRIPTION

Nome Colonna	Annunziabile	Tipo dato	Fonte	Comment
DES_ABSTRACT	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_DESCRIPTION.STRING_VALUE con ELEMENT='description' e QUALIFIER ='abstract'	Abstract della pubblicazione (lingua non specificata)
DES_ABSTRACTENG	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_DESCRIPTION.STRING_VALUE con ELEMENT='description' e QUALIFIER ='abstracteng'	Abstract della pubblicazione (in inglese)
DES_ABSTRACTESP	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_DESCRIPTION.STRING_VALUE con ELEMENT='description' e QUALIFIER ='abstractesp'	Abstract della pubblicazione (in spagnolo)
DES_ABSTRACTFRE	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_DESCRIPTION.STRING_VALUE con ELEMENT='description' e QUALIFIER ='abstractfre'	Abstract della pubblicazione (in francese)
DES_ABSTRACTGER	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_DESCRIPTION.STRING_VALUE con ELEMENT='description' e QUALIFIER ='abstractger'	Abstract della pubblicazione (in tedesco)

DES_A BSTRA CTITA	Y	VA RC HA R2 (40 00)	ODS_L0_IR_ITEM_DESCRIPTI ON.STRING_VALUE con ELEMENT='description' e QUALIFIER='abstractita'	Abstract della pubblicazione (in italiano)
DES_A LLAUT HORS	Y	VA RC HA R2 (40 00)	ODS_L0_IR_ITEM_DESCRIPTI ON.STRING_VALUE con ELEMENT='description' e QUALIFIER='allauthors'	Autore/i del volume
DES_A LLEDIT ORS	Y	VA RC HA R2 (40 00)	ODS_L0_IR_ITEM_DESCRIPTI ON.STRING_VALUE con ELEMENT='description' e QUALIFIER='alleditors'	Curatore/i del volume
DES_A LLPEO PLE	Y	VA RC HA R2 (40 00)	ODS_L0_IR_ITEM_DESCRIPTI ON.STRING_VALUE con ELEMENT='description' e QUALIFIER='allpeople'	Stringa autori completa
DES_A LLPEO PLEOR IGINAL	Y	VA RC HA R2 (40 00)	ODS_L0_IR_ITEM_DESCRIPTI ON.STRING_VALUE con ELEMENT='description' e QUALIFIER='allpeopleoriginal'	Stringa autori completa come inserita in submission
DES_C OTUTOR	Y	VA RC HA R2 (40 00)	ODS_L0_IR_ITEM_DESCRIPTI ON.STRING_VALUE con ELEMENT='description' e QUALIFIER='cotutor'	cotutor per le tesi
DES_D OCTO REUR OPAEUS	Y	VA RC HA R2 (40 00)	ODS_L0_IR_ITEM_DESCRIPTI ON.STRING_VALUE con ELEMENT='description' e QUALIFIER='doctoreuropaeus'	metadato doctoreuropaeus
DES_E DITION	Y	VA RC HA R2 (40 00)	ODS_L0_IR_ITEM_DESCRIPTI ON.STRING_VALUE con ELEMENT='description' e QUALIFIER='edition'	Edizione
DES_F ULLTE XT	Y	VA RC HA R2 (40 00)	ODS_L0_IR_ITEM_DESCRIPTI ON.STRING_VALUE con ELEMENT='description' e QUALIFIER='fulltext'	Effettivo valore indicato in IR per la policy del fulltext: open = tutti openaces partialy_open = solo alcuni openaccess restricted = accesso a gruppi diversi che necessitano di login reserved = accesso ai soli adminembargoed = tutti i file sono sotto embargo a fine embargo verranno rilasciati in openaccess. Concatenato alla dicitura embargoed viene indicata la data di fine embargoembargoed_restricted = tutti i file sono sotto embargo a fine embargo NON verranno mostrati in open accessmixed = file con policy diversenone = nessun file caricato
DES_F ULLTE XT_EM BARG O_DATE	Y	DA TE	ODS_L0_IR_ITEM_DESCRIPTI ON.STRING_VALUE con ELEMENT='description' e QUALIFIER='fulltext'	Ddata di embargo
DES_F ULLTE XT_NO RMALI ZED	Y	VA RC HA R2 (40 00)	Campo calcolato da FULLTEXT	Identici valori individuati per il campo precedente, ma nel caso di 'embargoed' e' stata rimossa stringa che indica la data di fine embargo
DES_G ENERIC	Y	VA RC HA R2 (40 00)	ODS_L0_IR_ITEM_DESCRIPTI ON.STRING_VALUE con ELEMENT='description' e QUALIFIER='generic'	Descrizione
DES_I NFOR MATION	Y	VA RC HA R2 (40 00)	ODS_L0_IR_ITEM_DESCRIPTI ON.STRING_VALUE con ELEMENT='description' e QUALIFIER='information'	Descrizione
DES_I NTERN ATION AL	Y	VA RC HA R2 (40 00)	ODS_L0_IR_ITEM_DESCRIPTI ON.STRING_VALUE con ELEMENT='description' e QUALIFIER='international'	Presenza di coautori internazionali

DES_N OTE	Y	VA RC HA R2 (40 00)	ODS_L0_IR_ITEM_DESCRIPTI ON.STRING_VALUE con ELEMENT='description' e QUALIFIER='note'	Note
DES_N UMBE ROFAU THORS	Y	VA RC HA R2 (40 00)	Valore intero di ODS_L0_IR_ITEM_DESCRIPTI ON.STRING_VALUE con ELEMENT='description' e QUALIFIER='numberofauthors'	Numero autori. Conteggio autori in stringa in base al separatore definito. Valore modificabile in fase di submission.
DES_N UMBE ROFAU THORS _INT	Y	NU M BE R (10 ,0)	ODS_L0_IR_ITEM_DESCRIPTI ON.STRING_VALUE con ELEMENT='description' e QUALIFIER='numberofauthors'	Numero autori: formato numerico del campo DES_NUMBEROFAUTHORS
DES_O THERI NFOR MATION	Y	VA RC HA R2 (40 00)	ODS_L0_IR_ITEM_DESCRIPTI ON.STRING_VALUE con ELEMENT='description' e QUALIFIER='otherinformation'	Altre informazioni
DES_P HDCO URSE	Y	VA RC HA R2 (40 00)	ODS_L0_IR_ITEM_DESCRIPTI ON.STRING_VALUE con ELEMENT='description' o 'authority' e QUALIFIER ='phdcourse'	phdcourse
DES_P HDSC HOOL	Y	VA RC HA R2 (40 00)	ODS_L0_IR_ITEM_DESCRIPTI ON.STRING_VALUE con ELEMENT='description' e QUALIFIER='phdschool'	phdschool
DES_R ELATE DEVENT	Y	VA RC HA R2 (40 00)	ODS_L0_IR_ITEM_DESCRIPTI ON.STRING_VALUE con ELEMENT='description' e QUALIFIER='relatedevent'	Evento correlato
DES_R ESEAR CHCE NTER	Y	VA RC HA R2 (40 00)	ODS_L0_IR_ITEM_DESCRIPTI ON.STRING_VALUE con ELEMENT='description' e QUALIFIER='researchcenter'	researchcenter
DES_S PECSC HOOL	Y	VA RC HA R2 (40 00)	ODS_L0_IR_ITEM_DESCRIPTI ON.STRING_VALUE con ELEMENT='description' e QUALIFIER='specschoo'	specschoo
DES_S PONS ORSHIP	Y	VA RC HA R2 (40 00)	ODS_L0_IR_ITEM_DESCRIPTI ON.STRING_VALUE con ELEMENT='description' e QUALIFIER='sponsorship'	Organizzatore/i del convegno/Sponsor
ITEM_ID	N	NU M BE R (10 ,0)	ODS_L0_IR_ITEM.ITEM_ID	Identificativo univoco del prodotto

## ODS\_L1\_IR\_ITEM\_EVENT\_LOG

Nome Colonna	Annullabile	Tipo dato	Fonte	Comment
EVENT_DATE	Y	TIMESTAMP(6),(6)	IRISEVENTLOG.EVENT_DATE	Data
EVENT_DETAILS	Y	VARCHAR2(4000)	IRISEVENTLOG.DETAILS	Dettagli dell'evento
EVENT_TYPE	Y	VARCHAR2(100)	IRISEVENTLOG.EVENT_TYPE	Tipo di evento
ITEM_EVENT_LOG_ID	N	NUMBER(38,0)	IRISEVENTLOG.IRISEVENTLOG_ID	Identificativo univoco dell'evento (chiave della tabella )
ITEM_ID	Y	NUMBER(38,0)	IRISEVENTLOG.RESOURCE_ID	Prodotto (Item) cui l'evento si riferisce
PERSON_EMAIL	Y	VARCHAR2(255)	EPERSON.EMAIL	Email della persona associata all'evento
PERSON_FIRST_NAME	Y	VARCHAR2(1020)	PERSON.FIRST_NAME	Nome della persona associata all'evento
PERSON_LAST_NAME	Y	VARCHAR2(1020)	PERSON.LAST_NAME	Cognome della persona associata all'evento
PERSON_RM_ID	Y	NUMBER(10,0)	EPERSON.NETID	Identificativo della persona associata all'evento

USER_STRING	Y	VARCHAR2(4000)	IRISEVENTLOG.USER_STRING	Nome utente associato all'evento
-------------	---	----------------	--------------------------	----------------------------------

## ODS\_L1\_IR\_ITEM\_FULLTEXT

Nome Colonna	Annulabile	Tipo dato	Fonte	Comment
ACCESS_POLICY	Y	VARCHAR2 (15)	RESOURCEPOLICY.RPNAME o CASE su EPERSONGROUP_ID (0=openAccess, 1=archiveAdmin, altri casi = 'Altro tipo di accesso')	Riporta la policy d'accesso al file
BITSTREAM_ID	N	NUMBER (10,0)	BITSTREAM.BITSTREAM_ID	Identificativo univoco interno dell'allegato
BITSTREAM_NAME	Y	VARCHAR2 (256)		Denominazione (nome del file fisico)
BLOB_OBJ	Y	VARCHAR2 (0)	Campo calcolato	Porzione di URL per il download del binario
DATE_CREATION	Y	TIMESTAMP (6), (6)	BITSTREAM.ROWCREATIONTS	Data inserimento
EMBARGO_END_DATE	Y	DATE	RESOURCEPOLICY.START_DATE	Data di fine embargo
FILE_SIZE	Y	NUMBER (.0)	BITSTREAM.SIZE_BYTES	Dimensione in byte
HANDLE	Y	VARCHAR2 (0)	HANDLE.HANDLE	Handle del prodotto
INPUTFORM_ID	Y	VARCHAR2 (0)	ITEM.INPUTFORM_ID	Identificativo Input form
ITEM_ID	N	NUMBER (10,0)	ITEM.ITEM_ID	Identificativo dell'ITEM
LAST_MODIFIED	Y	TIMESTAMP (6), (6)	BITSTREAM.ROWMODIFICATIONTS	Data modifica
LICENSE_TITLE_ENG	Y	VARCHAR2 (400)	LICENSE_HTML.LICENSE_TITLE	Tipo licenzain lingua inglese
LICENSE_TITLE_ITA	Y	VARCHAR2 (400)	LICENSE_HTML.LICENSE_TITLE	Tipo licenza in lingua italiana
LICENSE_TYPE_ID	Y	NUMBER (10,0)		
MIME_TYPE	Y	VARCHAR2 (0)	BITSTREAMFORMATREGISTRY.MIMETYPE	Mime type dell'allegato
NOTE	Y	VARCHAR2 (2000)	BITSTREAM.NOTE	Note
TYPE_ATTACHMENT	Y	VARCHAR2 (256)	BITSTREAM.TYPE_ATTACHMENT	Tipo di allegato (Abstract, ..)
WORKFLOW_VALIDATION_RULE	Y	NUMBER (1,0)	BITSTREAM.WORKFLOW_VALIDATION_RULE	status validazione bitstream. Valori: -1 oppure NULL rappresentano entrambi stati di validazione a ND. Abbiamo NULL alla creazione e fino al primo salvataggio da disseminazione file. Da quel momento in poi anche se l'utente impostasse nuovamente lo stato ND verra' utilizzato il valore -1; 1 bitstream validato; 0 bitstream non validato

## ODS\_L1\_IR\_ITEM\_IDENTIFICATION

tabella che contiene i dati della qualita' degli identificativi scopus, wos

Nome Colonna	Annullabile	Tipo dato	Fonte	Comment
IDEN_SCOPUS_ERROR_DES	Y	VARCHAR2(4000)	webservice scopus	descrizione dell'errore per scopus
IDEN_SCOPUS_ERROR_TYPE	Y	VARCHAR2(255)	webservice scopus	tipologia di errore per scopus
IDEN_SCOPUS_ID	Y	VARCHAR2(255)	webservice scopus	identificativo scopus rilevato
IDEN_SCOPUS_LAST_CALLED	Y	TIMESTAMP(6),(6)	webservice scopus	data ultimo tentativo di identificazione per scopus
IDEN_SCOPUS_MODE	Y	VARCHAR2(255)	webservice scopus	modalita' di identificazione per scopus
IDEN_SCOPUS_STATUS	Y	VARCHAR2(255)	webservice scopus	status identificazione per scopus
IDEN_WOS_ERROR_DES	Y	VARCHAR2(4000)	webservice wos	descrizione dell'errore per wos
IDEN_WOS_ERROR_TYPE	Y	VARCHAR2(255)	webservice wos	tipologia di errore per wos
IDEN_WOS_ID	Y	VARCHAR2(255)	webservice wos	identificativo wos rilevato
IDEN_WOS_LAST_CALLED	Y	TIMESTAMP(6),(6)	webservice wos	data ultimo tentativo di identificazione per wos
IDEN_WOS_MODE	Y	VARCHAR2(255)	webservice wos	modalita' di identificazione per wos
IDEN_WOS_STATUS	Y	VARCHAR2(255)	webservice wos	status identificazione per wos
ITEM_ID	N	NUMBER(10,0)	ODS_L0_IR_ITEM.ITEM_ID	Identificativo univoco del prodotto

## ODS\_L1\_IR\_ITEM\_IDENTIFIER

Nome Colonna	Annullabile	Tipo dato	Fonte	Comment
IDE_CITATION	Y	VARCHAR2(4000)		
IDE_DOI	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_IDENTIFIER.STRING_VALUE con ELEMENT='identifier' e QUALIFIER='doi'	Identificativo DOI
IDE_EISBN	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_IDENTIFIER.STRING_VALUE con ELEMENT='identifier' e QUALIFIER='eisbn'	e-ISBN
IDE_ISBN	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_IDENTIFIER.STRING_VALUE con ELEMENT='identifier' e QUALIFIER='isbn'	ISBN
IDE_ISBN_1	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_IDENTIFIER.STRING_VALUE con ELEMENT='identifier' e QUALIFIER='isbn' e PLACE=1	ISBN 1
IDE_ISBN_2	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_IDENTIFIER.STRING_VALUE con ELEMENT='identifier' e QUALIFIER='isbn' e PLACE=2	ISBN 2
IDE_ISBN_3	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_IDENTIFIER.STRING_VALUE con ELEMENT='identifier' e QUALIFIER='isbn' e PLACE=3	ISBN 3
IDE_ISI	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_IDENTIFIER.STRING_VALUE con ELEMENT='identifier' e QUALIFIER='isi'	Identificativo ISI
IDE_ISMN	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_IDENTIFIER.STRING_VALUE con ELEMENT='identifier' e QUALIFIER='ismn'	Identificativo ISMN
IDE_OTHER	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_IDENTIFIER.STRING_VALUE con ELEMENT='identifier' e QUALIFIER='other'	altro identificativo
IDE_PATENTNO	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_IDENTIFIER.STRING_VALUE con ELEMENT='identifier' e QUALIFIER='patentno'	Numero brevetto
IDE_PATENTN OGR	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_IDENTIFIER.STRING_VALUE con ELEMENT='identifier' e QUALIFIER='patentnogr'	Numero di concessione (brevetto)
IDE_PATENTN OPB	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_IDENTIFIER.STRING_VALUE con ELEMENT='identifier' e QUALIFIER='patentnopb'	Numero di pubblicazione (brevetto)
IDE_PMID	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_IDENTIFIER.STRING_VALUE con ELEMENT='identifier' e QUALIFIER='pmid'	Identificativo PubMed
IDE_SCOPUS	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_IDENTIFIER.STRING_VALUE con ELEMENT='identifier' e QUALIFIER='scopus'	Identificativo Scopus
IDE_SOURCE	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_IDENTIFIER.STRING_VALUE con ELEMENT='identifier' e QUALIFIER='source'	Identificativo derivato dalla fonte della notizia bibl. Del prodotto
IDE_UGOV	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_IDENTIFIER.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='identifier'	Identificativo da migrazione U-Gov
IDE_URL	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_IDENTIFIER.STRING_VALUE con ELEMENT='identifier' e QUALIFIER='url'	URL del prodotto
IDE_URL_1	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_IDENTIFIER.STRING_VALUE con ELEMENT='identifier' e QUALIFIER='url' e PLACE=1	URL 1 del prodotto
IDE_URL_2	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_IDENTIFIER.STRING_VALUE con ELEMENT='identifier' e QUALIFIER='url' e PLACE=2	URL 2 del prodotto

IDE_URL_3	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_IDENTIFIER.STRING_VALUE con ELEMENT='identifrier' e QUALIFIER='url' e PLACE=3	URL 3 del prodotto
ITEM_ID	N	NUMBER(10,0)	ODS_L0_IR_ITEM.ITEM_ID	Identificativo univoco del prodotto

## ODS\_L1\_IR\_ITEM\_LANGUAGE

Nome Colonna	Annullabile	Tipo dato	Fonte	Comment
ITEM_ID	N	NUMBER(10,0)	ODS_L0_IR_ITEM.ITEM_ID	Identificativo univoco del prodotto
LAN_ISO	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_LANGUAGE.STRING_VALUE CON ELEMENT='language' e QUALIFIER='iso'	Codice lingua del prodotto
LAN_ISO_1	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_LANGUAGE.STRING_VALUE CON ELEMENT='language' e QUALIFIER='iso' e PLACE=1	Codice lingua 1 del prodotto
LAN_ISO_1_I18N	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_LANGUAGE.STRING_VALUE_I18N CON ELEMENT='language' e QUALIFIER='iso' e PLACE=1	Denominazione lingua 1 del prodotto
LAN_ISO_2	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_LANGUAGE.STRING_VALUE CON ELEMENT='language' e QUALIFIER='iso' e PLACE=2	Codice lingua 2 del prodotto
LAN_ISO_2_I18N	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_LANGUAGE.STRING_VALUE_I18N CON ELEMENT='language' e QUALIFIER='iso' e PLACE=2	Denominazione lingua 2 del prodotto
LAN_ISO_3	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_LANGUAGE.STRING_VALUE CON ELEMENT='language' e QUALIFIER='iso' e PLACE=3	Codice lingua 3 del prodotto
LAN_ISO_3_I18N	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_LANGUAGE.STRING_VALUE_I18N CON ELEMENT='language' e QUALIFIER='iso' e PLACE=3	Denominazione lingua 3 del prodotto
LAN_ISO_I18N	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_LANGUAGE.STRING_VALUE_I18N CON ELEMENT='language' e QUALIFIER='iso'	Denominazione lingua del prodotto
LAN_ORIGINAL	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_LANGUAGE.STRING_VALUE CON ELEMENT='language' e QUALIFIER='original'	Codice lingua originale del prodotto
LAN_ORIGINAL_I18N	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_LANGUAGE.STRING_VALUE_I18N CON ELEMENT='language' e QUALIFIER='original'	Denominazione originale lingua del prodotto

## ODS\_L1\_IR\_ITEM\_LOGINMIUR

Nome Colonna	Annullabile	Tipo dato	Fonte	Comment
ITEM_ID	N	NUMBER(10,0)	ODS_L0_IR_ITEM.ITEM_ID	Identificativo univoco del prodotto
LOGINMIUR_CODE	Y	VARCHAR2(4000)	metadato 'loginmiur_code'	Codice dell'esito della sincronizzazione
LOGINMIUR_DATE	Y	TIMESTAMP(6),(6)	metadato 'loginmiur_date'	Data dell'ultima sincronizzazione
LOGINMIUR_LAST_CODE	Y	VARCHAR2(4000)	metadato 'loginmiur_lastcode'	Codice dell'esito della precedente sincronizzazione
LOGINMIUR_LAST_DATE	Y	TIMESTAMP(6),(6)	metadato 'loginmiur_lastdate'	Data dell'ultima precedente sincronizzazione
LOGINMIUR_LAST_MESSAGE	Y	VARCHAR2(4000)	metadato 'loginmiur_lastmessage'	Messaggio di ritorno della precedente sincronizzazione
LOGINMIUR_LAST_STATUS	Y	VARCHAR2(4000)	metadato 'loginmiur_laststatus'	Stato della precedente sincronizzazione
LOGINMIUR_MESSAGE	Y	VARCHAR2(4000)	metadato 'loginmiur_message'	Messaggio di ritorno dell'ultima sincronizzazione
LOGINMIUR_STATUS	Y	VARCHAR2(4000)	metadato 'loginmiur_status'	Stato della sincronizzazione

## ODS\_L1\_IR\_ITEM\_MASTER

pubblicazioni del repository, versione master. non sono incluse bozze, cancellati e riaperti

Nome Colonna	Annullabile	Tipo dato	Fonte	Comment
CREATE_EPERSON_EMAIL	Y	VARCHAR2(255)	EPERSON.CREATE_EPERSON_EMAIL	Indirizzo di posta elettronica della Persona che ha creato l'ITEM
CREATE_EPERSON_FIRST_NAME	Y	VARCHAR2(1020)	EPERSON.CREATE_EPERSON_LAST_NAME	Cognome della Persona che ha creato l'ITEM
CREATE_EPERSON_LAST_NAME	Y	VARCHAR2(1020)	EPERSON.CREATE_EPERSON_FIRST_NAME	Nome della Persona che ha creato l'ITEM
CREATE_EPERSON_RM_ID	Y	NUMBER(10,0)	EPERSON.CREATE_EPERSON_RM_ID	Identificativo RM della Persona che ha creato l'ITEM
DATE_ISSUED_YEAR	Y	NUMBER(10,0)	anno indicato in date.issued	Anno di pubblicazione del prodotto
DISCOVERABLE	Y	NUMBER(1,0)	Campo calcolato	Vale 1 se il prodotto viene indicizzato in SOLR, 0 altrimenti

DISSEMINATION_ID ENTIFIER	Y	NUMBER (10,0)	Campo calcolato	Identificativo della versione che viene mostrata sul portale pubblico
HANDLE	Y	VARCHAR R2(256)	HANDLE.HANDLE	Identificativo HANDLE del prodotto
IN_ARCHIVE	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.IN_ARCHIVE	Prodotto in stato definitivo
IR_ITEM_UUID	Y	VARCHAR R2(255)	ITEM.UUID	Identificativo UUID univoco della versione del prodotto
IS_A_SNAPSHOT	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.IS_A_SNAPSHOT	Indica se si tratta di una versione snapshot dell'ITEM (versione precedente)
IS_DISSEMINATION	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato in base a DISSEMINATION_IDENTIFIER	Indica se questa versione dell'item e' quella pubblicata sul portale pubblico
IS_MASTER	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato in base a VERSION_SUMMARY	Indica se la versione e' quella master del prodotto (modificabile)
IS_MIXED	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica se questa versione e' quella 'mista' secondo le regole definite da BI (vedi appendice)
IS_MOST_VALIDATED	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica se questa versione e' quella 'pi? validata' secondo le regole definite da BI (vedi appendice)
IS_REOPENED	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica se la versione master dell'item e' stata riaperta
ITEM_ID	N	NUMBER (10,0)	ITEM.ID	Identificativo univoco della versione del prodotto (chiave primaria della tabella fonte)
LAST_MODIFIED	Y	TIMESTA MP(6),(6)	ITEM.LAST_MODIFIED	Data ultima modifica (comporta invio a miur)
LMOD_EPERSON_E MAIL	Y	VARCHAR R2(255)	EPERSON. LMOD_EPERSON_EMAIL	Indirizzo di posta elettronica della Persona che ha modificato l'ITEM
LMOD_EPERSON_FI RST_NAME	Y	VARCHAR R2(1020)	EPERSON. LMOD_EPERSON_FIRST_NAME	Nome della Persona che ha creato l'ITEM
LMOD_EPERSON_L AST_NAME	Y	VARCHAR R2(1020)	EPERSON. LMOD_EPERSON_LAST_NAME	Cognome della Persona che ha creato l'ITEM
LMOD_EPERSON_R M_ID	Y	NUMBER (10,0)	EPERSON. LMOD_EPERSON_RM_ID	Identificativo RM della Persona che ha modificato l'ITEM
MASTER_HANDLE	Y	VARCHAR R2(256)	Campo calcolato	Indica l'handle della versione master
MASTER_ID	Y	NUMBER (10,0)	ITEM.ID	Identificativo della versione master del prodotto (identico a item_id in caso di pubblicazioni con unica versione)
MASTER_ROW_CRE ATION_TS	Y	TIMESTA MP(6),(6)	ITEM.ROWCREATIONTS	Data di creazione della versione master
MASTER_WORKFLO W_VAL_STATUS	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica lo stato di valutazione (secondo la tabella precedente) della versione master del prodotto
MIUR_IDENTIFIER	Y	NUMBER (,0)	Campo calcolato	Identificativo della versione da inviare al sito docente
MIXED_ID	Y	NUMBER (10,0)	Campo calcolato	identificativo della versione mista del prodotto
MOST_VALIDATED_ID	Y	NUMBER (10,0)	ITEM.ID	Identificativo della versione pi? validata del prodotto
OWNING_COLLECTI ON	Y	NUMBER (10,0)	ITEM.OWNING_COLLECTION	Identificativo della collezione di appartenenza dell'ITEM (classificazione II livello)
OWNING_COLLECTI ON_DES	Y	VARCHAR R2(512)	COLLECTION.NAME	Descrizione estesa della collezione di appartenenza dell'ITEM
OWNING_COLLECTI ON_DES_SHORT	Y	VARCHAR R2(512)	COLLECTION. SHORT_DESCRIPTION	Descrizione breve della collezione di appartenenza dell'ITEM
OWNING_COMMUNI TY_DES	Y	VARCHAR R2(128)	COMMUNITY.NAME	Descrizione estesa della community di appartenenza dell'ITEM
OWNING_COMMUNI TY_DES_SHORT	Y	VARCHAR R2(512)	COMMUNITY. SHORT_DESCRIPTION	Descrizione breve della community di appartenenza dell'ITEM
OWNING_COMMUNI TY_ID	Y	NUMBER (10,0)	COMMUNITY. COMMUNITY_ID	Identificativo della community (classificazione I livello)
ROW_CREATION_TS	Y	TIMESTA MP(6),(6)	ITEM.ROWCREATIONTS	Data di creazione di questa versione
ROW_MODIFICATIO N_TS	Y	TIMESTA MP(6),(6)	ITEM. ROWMODIFICATIONTS	Data di modifica (non comporta rinvio a miur)
SUBMITTER_EMAIL	Y	VARCHAR R2(255)	EPERSON.EMAIL	Indirizzo di posta elettronica della Persona che ha sottomesso l'ITEM (proprietario del dato)
SUBMITTER_FIRST_ NAME	Y	VARCHAR R2(1020)	EPERSON.FIRST_NAME	Nome della Persona che ha sottomesso l'ITEM (proprietario del dato)
SUBMITTER_IS_CO NTRIBUTOR	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica se il submitter e' presenti fra i contributor
SUBMITTER_LAST_ NAME	Y	VARCHAR R2(1020)	EPERSON.LAST_NAME	Cognome della Persona che ha sottomesso l'ITEM (proprietario del dato)

SUBMITTER_RM_ID	Y	NUMBER (10,0)	EPERSON.ID	Identificativo RM della Persona che ha sottomesso l'ITEM (proprietario del dato)
TITLE	Y	VARCHAR2(4000)	Campo calcolato	Titolo del prodotto ricavato dal metadato dc.title
VERSIONED	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.VERSIONED	Indica se il prodotto e' stato versionato
VERSIONHISTORY_ID	Y	NUMBER (10,0)	VERSIONITEM.VERSIONHISTORY_ID	E' l'identificativo tramite il quale e' possibile raggruppare diverse versioni di un item
VERSION_DATE	Y	TIMESTAMP(6),(6)	VERSIONITEM.VERSION_DATE	Data di versione
VERSION_NUMBER	Y	NUMBER (10,0)	VERSIONITEM.VERSION_NUMBER	Numero della versione
VERSION_SUMMARY	Y	VARCHAR2(255)	VERSIONITEM.VERSION_SUMMARY	Descrizione della versione (master, integrate, submission etc)
WITHDRAWN	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.WITHDRAWN	Indica se il prodotto e' stato cancellato logicamente (ritirato)
WORKFLOW_VALIDATION_RULE	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.WORKFLOW_VALIDATION_RULE	Regola di validazione: null o -1=Non definito; 0=Non visibile; 1=Visibile; 2=Visibile con disclaimer:
WORKFLOW_VALIDATION_STATUS	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.WORKFLOW_VALIDATION_STATUS	Status di valutazione: -2=Bozza (Riaperto); -1=Bozza; 0=Validazione non prevista (pubblicato); 1=Validato (pubblicato); 3=Validazione (step 1); 4=Validazione (step 2); 5=Validazione (step 3)

## ODS\_L1\_IR\_ITEM\_MASTER\_ALL

pubblicazioni del repository, versione master

Nome Colonna	Annullabile	Tipo dato	Fonte	Comment
CREATE_EPERSON_EMAIL	Y	VARCHAR2(255)	EPERSON.CREATE_EPERSON_EMAIL	Indirizzo di posta elettronica della Persona che ha creato l'ITEM
CREATE_EPERSON_FIRST_NAME	Y	VARCHAR2(1020)	EPERSON.CREATE_EPERSON_LAST_NAME	Cognome della Persona che ha creato l'ITEM
CREATE_EPERSON_LAST_NAME	Y	VARCHAR2(1020)	EPERSON.CREATE_EPERSON_FIRST_NAME	Nome della Persona che ha creato l'ITEM
CREATE_EPERSON_RM_ID	Y	NUMBER (10,0)	EPERSON.CREATE_EPERSON_RM_ID	Identificativo RM della Persona che ha creato l'ITEM
DATE_ISSUED_YEAR	Y	NUMBER (10,0)	anno indicato in date.issued	Anno di pubblicazione del prodotto
DISCOVERABLE	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Vale 1 se il prodotto viene indicizzato in SOLR, 0 altrimenti
DISSEMINATION_IDENTIFIER	Y	NUMBER (10,0)	Campo calcolato	Identificativo della versione che viene mostrata sul portale pubblico
HANDLE	Y	VARCHAR2(256)	HANDLE.HANDLE	Identificativo HANDLE del prodotto
IN_ARCHIVE	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.IN_ARCHIVE	Prodotto in stato definitivo
IR_ITEM_UUID	Y	VARCHAR2(255)	ITEM.UUID	Identificativo UUID univoco della versione del prodotto
IS_A_SNAPSHOT	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.IS_A_SNAPSHOT	Indica se si tratta di una versione snapshot dell'ITEM (versione precedente)
IS_DISSEMINATION	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato in base a DISSEMINATION_IDENTIFIER	Indica se questa versione dell'item e' quella pubblicata sul portale pubblico
IS_MASTER	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato in base a VERSION_SUMMARY	Indica se la versione e' quella master del prodotto (modificabile)
IS_MIXED	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica se questa versione e' quella 'mista' secondo le regole definite da BI (vedi appendice)
IS_MOST_VALIDATED	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica se questa versione e' quella 'piu' validata' secondo le regole definite da BI (vedi appendice)
IS_REOPENED	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica se la versione master dell'item e' stata riaperta
ITEM_ID	N	NUMBER (10,0)	ITEM.ID	Identificativo univoco della versione del prodotto (chiave primaria della tabella fonte)
LAST_MODIFIED	Y	TIMESTAMP(6),(6)	ITEM.LAST_MODIFIED	Data ultima modifica (comporta invio a miur)
LMOD_EPERSON_EMAIL	Y	VARCHAR2(255)	EPERSON.LMOD_EPERSON_EMAIL	Indirizzo di posta elettronica della Persona che ha modificato l'ITEM
LMOD_EPERSON_FIRST_NAME	Y	VARCHAR2(1020)	EPERSON.LMOD_EPERSON_FIRST_NAME	Nome della Persona che ha creato l'ITEM



LMOD_EPERSON_LAST_NAME	Y	VARCHAR2(1020)	EPERSON.LMOD_EPERSON_LAST_NAME	Cognome della Persona che ha creato l'ITEM
LMOD_EPERSON_RM_ID	Y	NUMBER(10,0)	EPERSON.LMOD_EPERSON_RM_ID	Identificativo RM della Persona che ha modificato l'ITEM
MASTER_HANDLE	Y	VARCHAR2(256)	Campo calcolato	Indica l'handle della versione master
MASTER_ID	Y	NUMBER(10,0)	ITEM.ID	Identificativo della versione master del prodotto (identico a item_id in caso di pubblicazioni con unica versione)
MASTER_ROW_CREATION_TS	Y	TIMESTAMP(6),6	ITEM.ROWCREATIONTS	Data di creazione della versione master
MASTER_WORKFLOW_VAL_STATUS	Y	NUMBER(1,0)	Campo calcolato	Indica lo stato di valutazione (secondo la tabella precedente) della versione master del prodotto
MIUR_IDENTIFIER	Y	NUMBER(,0)	Campo calcolato	Identificativo della versione da inviare al sito docente
MIXED_ID	Y	NUMBER(10,0)	Campo calcolato	identificativo della versione mista del prodotto
MOST_VALIDATED_ID	Y	NUMBER(10,0)	ITEM.ID	Identificativo della versione pi? validata del prodotto
OWNING_COLLECTION	Y	NUMBER(10,0)	ITEM.OWNING_COLLECTION	Identificativo della collezione di appartenenza dell'ITEM (classificazione II livello)
OWNING_COLLECTION_DES	Y	VARCHAR2(512)	COLLECTION.NAME	Descrizione estesa della collezione di appartenenza dell'ITEM
OWNING_COLLECTION_DES_SHORT	Y	VARCHAR2(512)	COLLECTION.SHORT_DESCRIPTION	Descrizione breve della collezione di appartenenza dell'ITEM
OWNING_COMMUNITY_DES	Y	VARCHAR2(128)	COMMUNITY.NAME	Descrizione estesa della community di appartenenza dell'ITEM
OWNING_COMMUNITY_DES_SHORT	Y	VARCHAR2(512)	COMMUNITY.SHORT_DESCRIPTION	Descrizione breve della community di appartenenza dell'ITEM
OWNING_COMMUNITY_ID	Y	NUMBER(10,0)	COMMUNITY.COMMUNITY_ID	Identificativo della community (classificazione I livello)
ROW_CREATION_TS	Y	TIMESTAMP(6),6	ITEM.ROWCREATIONTS	Data di creazione di questa versione
ROW_MODIFICATION_TS	Y	TIMESTAMP(6),6	ITEM.ROWMODIFICATIONTS	Data di modifica (non comporta rinvio a miur)
SUBMITTER_EMAIL	Y	VARCHAR2(255)	EPERSON.EMAIL	Indirizzo di posta elettronica della Persona che ha sottomesso l'ITEM (proprietario del dato)
SUBMITTER_FIRST_NAME	Y	VARCHAR2(1020)	EPERSON.FIRST_NAME	Nome della Persona che ha sottomesso l'ITEM (proprietario del dato)
SUBMITTER_IS_CONTRIBUTOR	Y	NUMBER(1,0)	Campo calcolato	Indica se il submitter e' presenti fra i contributor
SUBMITTER_LAST_NAME	Y	VARCHAR2(1020)	EPERSON.LAST_NAME	Cognome della Persona che ha sottomesso l'ITEM (proprietario del dato)
SUBMITTER_RM_ID	Y	NUMBER(10,0)	EPERSON.ID	Identificativo RM della Persona che ha sottomesso l'ITEM (proprietario del dato)
TITLE	Y	VARCHAR2(4000)	Campo calcolato	Titolo del prodotto ricavato dal metadato dc.title
VERSIONED	Y	NUMBER(1,0)	ITEM.VERSIONED	Indica se il prodotto e' stato versionato
VERSIONHISTORY_ID	Y	NUMBER(10,0)	VERSIONITEM.VERSIONHISTORY_ID	E' l'identificativo tramite il quale e' possibile raggruppare diverse versioni di un item
VERSION_DATE	Y	TIMESTAMP(6),6	VERSIONITEM.VERSION_DATE	Data di versione
VERSION_NUMBER	Y	NUMBER(10,0)	VERSIONITEM.VERSION_NUMBER	Numero della versione
VERSION_SUMMARY	Y	VARCHAR2(255)	VERSIONITEM.VERSION_SUMMARY	Descrizione della versione (master, integrate, submission etc)
WITHDRAWN	Y	NUMBER(1,0)	ITEM.WITHDRAWN	Indica se il prodotto e' stato cancellato logicamente (ritirato)
WORKFLOW_VALIDATION_RULE	Y	NUMBER(1,0)	ITEM.WORKFLOW_VALIDATION_RULE	Regola di validazione: null o -1=Non definito; 0=Non visibile; 1=Visibile; 2=Visibile con disclaimer:
WORKFLOW_VALIDATION_STATUS	Y	NUMBER(1,0)	ITEM.WORKFLOW_VALIDATION_STATUS	Status di valutazione: -2=Bozza (Riaperto); -1=Bozza; 0=Validazione non prevista (pubblicato); 1=Validato (pubblicato); 3=Validazione (step 1); 4=Validazione (step 2); 5=Validazione (step 3)

## ODS\_L1\_IR\_ITEM\_MIXED

pubblicazioni del repository, versione mista. non sono incluse bozze e cancellati

Nome Colonna	Annu llabile	Tipo dato	Fonte	Comment
CREATE_EPERSON_EMAIL	Y	VARCHA R2(255)	EPERSON. CREATE_EPERSON_EMAIL	Indirizzo di posta elettronica della Persona che ha creato l'ITEM
CREATE_EPERSON_FIRST_NAME	Y	VARCHA R2(1020)	EPERSON. CREATE_EPERSON_LAST_NAME	Cognome della Persona che ha creato l'ITEM
CREATE_EPERSON_LAST_NAME	Y	VARCHA R2(1020)	EPERSON. CREATE_EPERSON_FIRST_NAME	Nome della Persona che ha creato l'ITEM
CREATE_EPERSON_RM_ID	Y	NUMBER (10,0)	EPERSON. CREATE_EPERSON_RM_ID	Identificativo RM della Persona che ha creato l'ITEM
DATE_ISSUED_YEAR	Y	NUMBER (10,0)	anno indicato in date.issued	Anno di pubblicazione del prodotto
DISCOVERABLE	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Vale 1 se il prodotto viene indicizzato in SOLR, 0 altrimenti
DISSEMINATION_ID ENTIFIER	Y	NUMBER (10,0)	Campo calcolato	Identificativo della versione che viene mostrata sul portale pubblico
HANDLE	Y	VARCHA R2(256)	HANDLE.HANDLE	Identificativo HANDLE del prodotto
IN_ARCHIVE	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.IN_ARCHIVE	Prodotto in stato definitivo
IR_ITEM_UUID	Y	VARCHA R2(255)	ITEM.UUID	Identificativo UUID univoco della versione del prodotto
IS_A_SNAPSHOT	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.IS_A_SNAPSHOT	Indica se si tratta di una versione snapshot dell'ITEM (versione precedente)
IS_DISSEMINATION	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato in base a DISSEMINATION_IDENTIFIER	Indica se questa versione dell'item e' quella pubblicata sul portale pubblico
IS_MASTER	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato in base a VERSION_SUMMARY	Indica se la versione e' quella master del prodotto (modificabile)
IS_MIXED	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica se questa versione e' quella 'mista' secondo le regole definite da BI (vedi appendice)
IS_MOST_VALIDATED	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica se questa versione e' quella 'pi? validata' secondo le regole definite da BI (vedi appendice)
IS_REOPENED	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica se la versione master dell'item e' stata riaperta
ITEM_ID	N	NUMBER (10,0)	ITEM.ID	Identificativo univoco della versione del prodotto (chiave primaria della tabella fonte)
LAST_MODIFIED	Y	TIMESTA MP(6),(6)	ITEM.LAST_MODIFIED	Data ultima modifica (comporta invio a miur)
LMOD_EPERSON_EMAIL	Y	VARCHA R2(255)	EPERSON. LMOD_EPERSON_EMAIL	Indirizzo di posta elettronica della Persona che ha modificato l'ITEM
LMOD_EPERSON_FIRST_NAME	Y	VARCHA R2(1020)	EPERSON. LMOD_EPERSON_FIRST_NAME	Nome della Persona che ha creato l'ITEM
LMOD_EPERSON_LAST_NAME	Y	VARCHA R2(1020)	EPERSON. LMOD_EPERSON_LAST_NAME	Cognome della Persona che ha creato l'ITEM
LMOD_EPERSON_RM_ID	Y	NUMBER (10,0)	EPERSON. LMOD_EPERSON_RM_ID	Identificativo RM della Persona che ha modificato l'ITEM
MASTER_HANDLE	Y	VARCHA R2(256)	Campo calcolato	Indica l'handle della versione master
MASTER_ID	Y	NUMBER (10,0)	ITEM.ID	Identificativo della versione master del prodotto (identico a item_id in caso di pubblicazioni con unica versione)
MASTER_ROW_CREATION_TS	Y	TIMESTA MP(6),(6)	ITEM.ROWCREATIONTS	Data di creazione della versione master
MASTER_WORKFLOW_VAL_STATUS	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica lo stato di valutazione (secondo la tabella precedente) della versione master del prodotto
MIUR_IDENTIFIER	Y	NUMBER (,0)	Campo calcolato	Identificativo della versione da inviare al sito docente
MIXED_ID	Y	NUMBER (10,0)	Campo calcolato	identificativo della versione mista del prodotto
MOST_VALIDATED_ID	Y	NUMBER (10,0)	ITEM.ID	Identificativo della versione pi? validata del prodotto
OWNING_COLLECTION	Y	NUMBER (10,0)	ITEM.OWNING_COLLECTION	Identificativo della collezione di appartenenza dell'ITEM (classificazione II livello)
OWNING_COLLECTION_DES	Y	VARCHA R2(512)	COLLECTION.NAME	Descrizione estesa della collezione di appartenenza dell'ITEM
OWNING_COLLECTION_DES_SHORT	Y	VARCHA R2(512)	COLLECTION. SHORT_DESCRIPTION	Descrizione breve della collezione di appartenenza dell'ITEM
OWNING_COMMUNITY_DES	Y	VARCHA R2(128)	COMMUNITY.NAME	Descrizione estesa della community di appartenenza dell'ITEM
OWNING_COMMUNITY_DES_SHORT	Y	VARCHA R2(512)	COMMUNITY. SHORT_DESCRIPTION	Descrizione breve della community di appartenenza dell'ITEM

OWNING_COMMUNITY_ID	Y	NUMBER (10,0)	COMMUNITY.COMMUNITY_ID	Identificativo della community (classificazione I livello)
ROW_CREATION_TS	Y	TIMESTAMP(6),6	ITEM.ROWCREATIONTS	Data di creazione di questa versione
ROW_MODIFICATION_TS	Y	TIMESTAMP(6),6	ITEM.ROWMODIFICATIONTS	Data di modifica (non comporta rinvio a miur)
SUBMITTER_EMAIL	Y	VARCHAR2(255)	EPERSON.EMAIL	Indirizzo di posta elettronica della Persona che ha sottomesso l'ITEM (proprietario del dato)
SUBMITTER_FIRST_NAME	Y	VARCHAR2(1020)	EPERSON.FIRST_NAME	Nome della Persona che ha sottomesso l'ITEM (proprietario del dato)
SUBMITTER_IS_CONTRIBUTOR	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica se il submitter e' presenti fra i contributor
SUBMITTER_LAST_NAME	Y	VARCHAR2(1020)	EPERSON.LAST_NAME	Cognome della Persona che ha sottomesso l'ITEM (proprietario del dato)
SUBMITTER_RM_ID	Y	NUMBER (10,0)	EPERSON.ID	Identificativo RM della Persona che ha sottomesso l'ITEM (proprietario del dato)
TITLE	Y	VARCHAR2(4000)	Campo calcolato	Titolo del prodotto ricavato dal metadata dc.title
VERSIONED	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.VERSIONED	Indica se il prodotto e' stato versionato
VERSIONHISTORY_ID	Y	NUMBER (10,0)	VERSIONITEM.VERSIONHISTORY_ID	E' l'identificativo tramite il quale e' possibile raggruppare diverse versioni di un item
VERSION_DATE	Y	TIMESTAMP(6),6	VERSIONITEM.VERSION_DATE	Data di versione
VERSION_NUMBER	Y	NUMBER (10,0)	VERSIONITEM.VERSION_NUMBER	Numero della versione
VERSION_SUMMARY	Y	VARCHAR2(255)	VERSIONITEM.VERSION_SUMMARY	Descrizione della versione (master, integrate, submission etc)
WITHDRAWN	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.WITHDRAWN	Indica se il prodotto e' stato cancellato logicamente (ritirato)
WORKFLOW_VALIDATION_RULE	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.WORKFLOW_VALIDATION_RULE	Regola di validazione: null o -1=Non definito; 0=Non visibile; 1=Visibile; 2=Visibile con disclaimer:
WORKFLOW_VALIDATION_STATUS	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.WORKFLOW_VALIDATION_STATUS	Status di valutazione: -2=Bozza (Riaperto); -1=Bozza; 0=Validazione non prevista (pubblicato); 1=Validato (pubblicato); 3=Validazione (step 1); 4=Validazione (step 2); 5=Validazione (step 3)

## ODS\_L1\_IR\_ITEM\_MIXED\_ALL

pubblicazioni del repository, versione mista

Nome Colonna	Annullabile	Tipo dato	Fonte	Comment
CREATE_EPERSON_EMAIL	Y	VARCHAR2(255)	EPERSON.CREATE_EPERSON_EMAIL	Indirizzo di posta elettronica della Persona che ha creato l'ITEM
CREATE_EPERSON_FIRST_NAME	Y	VARCHAR2(1020)	EPERSON.CREATE_EPERSON_LAST_NAME	Cognome della Persona che ha creato l'ITEM
CREATE_EPERSON_LAST_NAME	Y	VARCHAR2(1020)	EPERSON.CREATE_EPERSON_FIRST_NAME	Nome della Persona che ha creato l'ITEM
CREATE_EPERSON_RM_ID	Y	NUMBER (10,0)	EPERSON.CREATE_EPERSON_RM_ID	Identificativo RM della Persona che ha creato l'ITEM
DATE_ISSUED_YEAR	Y	NUMBER (10,0)	anno indicato in date.issued	Anno di pubblicazione del prodotto
DISCOVERABLE	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Vale 1 se il prodotto viene indicizzato in SOLR, 0 altrimenti
DISSEMINATION_IDENTIFIER	Y	NUMBER (10,0)	Campo calcolato	Identificativo della versione che viene mostrata sul portale pubblico
HANDLE	Y	VARCHAR2(256)	HANDLE.HANDLE	Identificativo HANDLE del prodotto
IN_ARCHIVE	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.IN_ARCHIVE	Prodotto in stato definitivo
IR_ITEM_UUID	Y	VARCHAR2(255)	ITEM.UUID	Identificativo UUID univoco della versione del prodotto
IS_A_SNAPSHOT	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.IS_A_SNAPSHOT	Indica se si tratta di una versione snapshot dell'ITEM (versione precedente)
IS_DISSEMINATION	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato in base a DISSEMINATION_IDENTIFIER	Indica se questa versione dell'item e' quella pubblicata sul portale pubblico
IS_MASTER	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato in base a VERSION_SUMMARY	Indica se la versione e' quella master del prodotto (modificabile)

IS_MIXED	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica se questa versione e' quella 'mista' secondo le regole definite da BI (vedi appendice)
IS_MOST_VALIDATED	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica se questa versione e' quella 'pi?' validata' secondo le regole definite da BI (vedi appendice)
IS_REOPENED	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica se la versione master dell'item e' stata riaperta
ITEM_ID	N	NUMBER (10,0)	ITEM.ID	Identificativo univoco della versione del prodotto (chiave primaria della tabella fonte)
LAST_MODIFIED	Y	TIMESTA MP(6),(6)	ITEM.LAST_MODIFIED	Data ultima modifica (comporta invio a miur)
LMOD_EPERSON_EMAIL	Y	VARCHA R2(255)	EPERSON. LMOD_EPERSON_EMAIL	Indirizzo di posta elettronica della Persona che ha modificato l'ITEM
LMOD_EPERSON_FIRST_NAME	Y	VARCHA R2(1020)	EPERSON. LMOD_EPERSON_FIRST_NAME	Nome della Persona che ha creato l'ITEM
LMOD_EPERSON_LAST_NAME	Y	VARCHA R2(1020)	EPERSON. LMOD_EPERSON_LAST_NAME	Cognome della Persona che ha creato l'ITEM
LMOD_EPERSON_RM_ID	Y	NUMBER (10,0)	EPERSON. LMOD_EPERSON_RM_ID	Identificativo RM della Persona che ha modificato l'ITEM
MASTER_HANDLE	Y	VARCHA R2(256)	Campo calcolato	Indica l'handle della versione master
MASTER_ID	Y	NUMBER (10,0)	ITEM.ID	Identificativo della versione master del prodotto (identico a item_id in caso di pubblicazioni con unica versione)
MASTER_ROW_CREATION_TS	Y	TIMESTA MP(6),(6)	ITEM.ROWCREATIONTS	Data di creazione della versione master
MASTER_WORKFLOW_VAL_STATUS	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica lo stato di valutazione (secondo la tabella precedente) della versione master del prodotto
MIUR_IDENTIFIER	Y	NUMBER (,0)	Campo calcolato	Identificativo della versione da inviare al sito docente
MIXED_ID	Y	NUMBER (10,0)	Campo calcolato	identificativo della versione mista del prodotto
MOST_VALIDATED_ID	Y	NUMBER (10,0)	ITEM.ID	Identificativo della versione pi? validata del prodotto
OWNING_COLLECTION	Y	NUMBER (10,0)	ITEM.OWNING_COLLECTION	Identificativo della collezione di appartenenza dell'ITEM (classificazione II livello)
OWNING_COLLECTION_DES	Y	VARCHA R2(512)	COLLECTION.NAME	Descrizione estesa della collezione di appartenenza dell'ITEM
OWNING_COLLECTION_DES_SHORT	Y	VARCHA R2(512)	COLLECTION. SHORT_DESCRIPTION	Descrizione breve della collezione di appartenenza dell'ITEM
OWNING_COMMUNITY_DES	Y	VARCHA R2(128)	COMMUNITY.NAME	Descrizione estesa della community di appartenenza dell'ITEM
OWNING_COMMUNITY_DES_SHORT	Y	VARCHA R2(512)	COMMUNITY. SHORT_DESCRIPTION	Descrizione breve della community di appartenenza dell'ITEM
OWNING_COMMUNITY_ID	Y	NUMBER (10,0)	COMMUNITY.COMMUNITY_ID	Identificativo della community (classificazione I livello)
ROW_CREATION_TS	Y	TIMESTA MP(6),(6)	ITEM.ROWCREATIONTS	Data di creazione di questa versione
ROW_MODIFICATION_TS	Y	TIMESTA MP(6),(6)	ITEM.ROWMODIFICATIONTS	Data di modifica (non comporta rinvio a miur)
SUBMITTER_EMAIL	Y	VARCHA R2(255)	EPERSON.EMAIL	Indirizzo di posta elettronica della Persona che ha sottomesso l'ITEM (proprietario del dato)
SUBMITTER_FIRST_NAME	Y	VARCHA R2(1020)	EPERSON.FIRST_NAME	Nome della Persona che ha sottomesso l'ITEM (proprietario del dato)
SUBMITTER_IS_CONTRIBUTOR	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica se il submitter e' presenti fra i contributor
SUBMITTER_LAST_NAME	Y	VARCHA R2(1020)	EPERSON.LAST_NAME	Cognome della Persona che ha sottomesso l'ITEM (proprietario del dato)
SUBMITTER_RM_ID	Y	NUMBER (10,0)	EPERSON.ID	Identificativo RM della Persona che ha sottomesso l'ITEM (proprietario del dato)
TITLE	Y	VARCHA R2(4000)	Campo calcolato	Titolo del prodotto ricavato dal metadato dc.title
VERSIONED	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.VERSIONED	Indica se il prodotto e' stato versionato
VERSIONHISTORY_ID	Y	NUMBER (10,0)	VERSIONITEM. VERSIONHISTORY_ID	E' l'identificativo tramite il quale e' possibile raggruppare diverse versioni di un item
VERSION_DATE	Y	TIMESTA MP(6),(6)	VERSIONITEM.VERSION_DATE	Data di versione
VERSION_NUMBER	Y	NUMBER (10,0)	VERSIONITEM. VERSION_NUMBER	Numero della versione
VERSION_SUMMARY	Y	VARCHA R2(255)	VERSIONITEM. VERSION_SUMMARY	Descrizione della versione (master, integrate, submission etc)

WITHDRAWN	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.WITHDRAWN	Indica se il prodotto e' stato cancellato logicamente (ritirato)
WORKFLOW_VALIDATION_RULE	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.WORKFLOW_VALIDATION_RULE	Regola di validazione: null o -1=Non definito; 0=Non visibile; 1=Visibile; 2=Visibile con disclaimer:
WORKFLOW_VALIDATION_STATUS	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.WORKFLOW_VALIDATION_STATUS	Status di valutazione: -2=Bozza (Riaperto); -1=Bozza; 0=Validazione non prevista (pubblicato); 1=Validato (pubblicato); 3=Validazione (step 1); 4=Validazione (step 2); 5=Validazione (step 3)

## ODS\_L1\_IR\_ITEM\_MOST\_VALIDATED

pubblicazioni del repository, versione master. non sono incluse bozze, cancellati e riaperti

Nome Colonna	Annullabile	Tipo dato	Fonte	Comment
CREATE_EPERSON_EMAIL	Y	VARCHAR2(255)	EPERSON.CREATE_EPERSON_EMAIL	Indirizzo di posta elettronica della Persona che ha creato l'ITEM
CREATE_EPERSON_FIRST_NAME	Y	VARCHAR2(1020)	EPERSON.CREATE_EPERSON_LAST_NAME	Cognome della Persona che ha creato l'ITEM
CREATE_EPERSON_LAST_NAME	Y	VARCHAR2(1020)	EPERSON.CREATE_EPERSON_FIRST_NAME	Nome della Persona che ha creato l'ITEM
CREATE_EPERSON_RM_ID	Y	NUMBER (10,0)	EPERSON.CREATE_EPERSON_RM_ID	Identificativo RM della Persona che ha creato l'ITEM
DATE_ISSUED_YEAR	Y	NUMBER (10,0)	anno indicato in date.issued	Anno di pubblicazione del prodotto
DISCOVERABLE	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Vale 1 se il prodotto viene indicizzato in SOLR, 0 altrimenti
DISSEMINATION_IDENTIFIER	Y	NUMBER (10,0)	Campo calcolato	Identificativo della versione che viene mostrata sul portale pubblico
HANDLE	Y	VARCHAR2(256)	HANDLE.HANDLE	Identificativo HANDLE del prodotto
IN_ARCHIVE	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.IN_ARCHIVE	Prodotto in stato definitivo
IR_ITEM_UUID	Y	VARCHAR2(255)	ITEM.UUID	Identificativo UUID univoco della versione del prodotto
IS_A_SNAPSHOT	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.IS_A_SNAPSHOT	Indica se si tratta di una versione snapshot dell'ITEM (versione precedente)
IS_DISSEMINATION	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato in base a DISSEMINATION_IDENTIFIER	Indica se questa versione dell'item e' quella pubblicata sul portale pubblico
IS_MASTER	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato in base a VERSION_SUMMARY	Indica se la versione e' quella master del prodotto (modificabile)
IS_MIXED	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica se questa versione e' quella 'mista' secondo le regole definite da BI (vedi appendice)
IS_MOST_VALIDATED	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica se questa versione e' quella 'pi?' validata' secondo le regole definite da BI (vedi appendice)
IS_REOPENED	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica se la versione master dell'item e' stata riaperta
ITEM_ID	N	NUMBER (10,0)	ITEM.ID	Identificativo univoco della versione del prodotto (chiave primaria della tabella fonte)
LAST_MODIFIED	Y	TIMESTAMP(6),(6)	ITEM.LAST_MODIFIED	Data ultima modifica (comporta invio a miur)
LMOD_EPERSON_EMAIL	Y	VARCHAR2(255)	EPERSON.LMOD_EPERSON_EMAIL	Indirizzo di posta elettronica della Persona che ha modificato l'ITEM
LMOD_EPERSON_FIRST_NAME	Y	VARCHAR2(1020)	EPERSON.LMOD_EPERSON_FIRST_NAME	Nome della Persona che ha creato l'ITEM
LMOD_EPERSON_LAST_NAME	Y	VARCHAR2(1020)	EPERSON.LMOD_EPERSON_LAST_NAME	Cognome della Persona che ha creato l'ITEM
LMOD_EPERSON_RM_ID	Y	NUMBER (10,0)	EPERSON.LMOD_EPERSON_RM_ID	Identificativo RM della Persona che ha modificato l'ITEM
MASTER_HANDLE	Y	VARCHAR2(256)	Campo calcolato	Indica l'handle della versione master
MASTER_ID	Y	NUMBER (10,0)	ITEM.ID	Identificativo della versione master del prodotto (identico a item_id in caso di pubblicazioni con unica versione)
MASTER_ROW_CREATION_TS	Y	TIMESTAMP(6),(6)	ITEM.ROWCREATIONTS	Data di creazione della versione master
MASTER_WORKFLOW_VALID_STATUS	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica lo stato di valutazione (secondo la tabella precedente) della versione master del prodotto
MIUR_IDENTIFIER	Y	NUMBER (,0)	Campo calcolato	Identificativo della versione da inviare al sito docente

MIXED_ID	Y	NUMBER (10,0)	Campo calcolato	identificativo della versione mista del prodotto
MOST_VALIDATED_ID	Y	NUMBER (10,0)	ITEM.ID	Identificativo della versione pi? validata del prodotto
OWNING_COLLECTION	Y	NUMBER (10,0)	ITEM.OWNING_COLLECTION	Identificativo della collezione di appartenenza dell'ITEM (classificazione II livello)
OWNING_COLLECTION_DES	Y	VARCHAR2 R2(512)	COLLECTION.NAME	Descrizione estesa della collezione di appartenenza dell'ITEM
OWNING_COLLECTION_DES_SHORT	Y	VARCHAR2 R2(512)	COLLECTION.SHORT_DESCRIPTION	Descrizione breve della collezione di appartenenza dell'ITEM
OWNING_COMMUNITY_DES	Y	VARCHAR2 R2(128)	COMMUNITY.NAME	Descrizione estesa della community di appartenenza dell'ITEM
OWNING_COMMUNITY_DES_SHORT	Y	VARCHAR2 R2(512)	COMMUNITY.SHORT_DESCRIPTION	Descrizione breve della community di appartenenza dell'ITEM
OWNING_COMMUNITY_ID	Y	NUMBER (10,0)	COMMUNITY.COMMUNITY_ID	Identificativo della community (classificazione I livello)
ROW_CREATION_TS	Y	TIMESTAMP (6),(6)	ITEM.ROWCREATIONTS	Data di creazione di questa versione
ROW_MODIFICATION_TS	Y	TIMESTAMP (6),(6)	ITEM.ROWMODIFICATIONTS	Data di modifica (non comporta rinvio a miur)
SUBMITTER_EMAIL	Y	VARCHAR2 R2(255)	EPERSON.EMAIL	Indirizzo di posta elettronica della Persona che ha sottomesso l'ITEM (proprietario del dato)
SUBMITTER_FIRST_NAME	Y	VARCHAR2 R2(1020)	EPERSON.FIRST_NAME	Nome della Persona che ha sottomesso l'ITEM (proprietario del dato)
SUBMITTER_IS_CONTRIBUTOR	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica se il submitter e' presenti fra i contributor
SUBMITTER_LAST_NAME	Y	VARCHAR2 R2(1020)	EPERSON.LAST_NAME	Cognome della Persona che ha sottomesso l'ITEM (proprietario del dato)
SUBMITTER_RM_ID	Y	NUMBER (10,0)	EPERSON.ID	Identificativo RM della Persona che ha sottomesso l'ITEM (proprietario del dato)
TITLE	Y	VARCHAR2 R2(4000)	Campo calcolato	Titolo del prodotto ricavato dal metadato dc.title
VERSIONED	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.VERSIONED	Indica se il prodotto e' stato versionato
VERSIONHISTORY_ID	Y	NUMBER (10,0)	VERSIONITEM.VERSIONHISTORY_ID	E' l'identificativo tramite il quale e' possibile raggruppare diverse versioni di un item
VERSION_DATE	Y	TIMESTAMP (6),(6)	VERSIONITEM.VERSION_DATE	Data di versione
VERSION_NUMBER	Y	NUMBER (10,0)	VERSIONITEM.VERSION_NUMBER	Numero della versione
VERSION_SUMMARY	Y	VARCHAR2 R2(255)	VERSIONITEM.VERSION_SUMMARY	Descrizione della versione (master, integrate, submission etc)
WITHDRAWN	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.WITHDRAWN	Indica se il prodotto e' stato cancellato logicamente (ritirato)
WORKFLOW_VALIDATION_RULE	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.WORKFLOW_VALIDATION_RULE	Regola di validazione: null o -1=Non definito; 0=Non visibile; 1=Visibile; 2=Visibile con disclaimer:
WORKFLOW_VALIDATION_STATUS	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.WORKFLOW_VALIDATION_STATUS	Status di valutazione: -2=Bozza (Riaperto); -1=Bozza; 0=Validazione non prevista (pubblicato); 1=Validato (pubblicato); 3=Validazione (step 1); 4=Validazione (step 2); 5=Validazione (step 3)

## ODS\_L1\_IR\_ITEM\_MOST\_VAL\_ALL

pubblicazioni del repository, versione master

Nome Colonna	Annu llabile	Tipo dato	Fonte	Comment
CREATE_EPERSON_EMAIL	Y	VARCHAR2 R2(255)	EPERSON.CREATE_EPERSON_EMAIL	Indirizzo di posta elettronica della Persona che ha creato l'ITEM
CREATE_EPERSON_FIRST_NAME	Y	VARCHAR2 R2(1020)	EPERSON.CREATE_EPERSON_LAST_NAME	Cognome della Persona che ha creato l'ITEM
CREATE_EPERSON_LAST_NAME	Y	VARCHAR2 R2(1020)	EPERSON.CREATE_EPERSON_FIRST_NAME	Nome della Persona che ha creato l'ITEM
CREATE_EPERSON_RM_ID	Y	NUMBER (10,0)	EPERSON.CREATE_EPERSON_RM_ID	Identificativo RM della Persona che ha creato l'ITEM
DATE_ISSUED_YEAR	Y	NUMBER (10,0)	anno indicato in date.issued	Anno di pubblicazione del prodotto
DISCOVERABLE	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Vale 1 se il prodotto viene indicizzato in SOLR, 0 altrimenti

DISSEMINATION_ID ENTIFIER	Y	NUMBER (10,0)	Campo calcolato	Identificativo della versione che viene mostrata sul portale pubblico
HANDLE	Y	VARCHAR R2(256)	HANDLE.HANDLE	Identificativo HANDLE del prodotto
IN_ARCHIVE	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.IN_ARCHIVE	Prodotto in stato definitivo
IR_ITEM_UUID	Y	VARCHAR R2(255)	ITEM.UUID	Identificativo UUID univoco della versione del prodotto
IS_A_SNAPSHOT	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.IS_A_SNAPSHOT	Indica se si tratta di una versione snapshot dell'ITEM (versione precedente)
IS_DISSEMINATION	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato in base a DISSEMINATION_IDENTIFIER	Indica se questa versione dell'item e' quella pubblicata sul portale pubblico
IS_MASTER	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato in base a VERSION_SUMMARY	Indica se la versione e' quella master del prodotto (modificabile)
IS_MIXED	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica se questa versione e' quella 'mista' secondo le regole definite da BI (vedi appendice)
IS_MOST_VALIDATED	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica se questa versione e' quella 'pi? validata' secondo le regole definite da BI (vedi appendice)
IS_REOPENED	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica se la versione master dell'item e' stata riaperta
ITEM_ID	N	NUMBER (10,0)	ITEM.ID	Identificativo univoco della versione del prodotto (chiave primaria della tabella fonte)
LAST_MODIFIED	Y	TIMESTA MP(6),(6)	ITEM.LAST_MODIFIED	Data ultima modifica (comporta invio a miur)
LMOD_EPERSON_E MAIL	Y	VARCHAR R2(255)	EPERSON. LMOD_EPERSON_EMAIL	Indirizzo di posta elettronica della Persona che ha modificato l'ITEM
LMOD_EPERSON_FI RST_NAME	Y	VARCHAR R2(1020)	EPERSON. LMOD_EPERSON_FIRST_NAME	Nome della Persona che ha creato l'ITEM
LMOD_EPERSON_L AST_NAME	Y	VARCHAR R2(1020)	EPERSON. LMOD_EPERSON_LAST_NAME	Cognome della Persona che ha creato l'ITEM
LMOD_EPERSON_R M_ID	Y	NUMBER (10,0)	EPERSON. LMOD_EPERSON_RM_ID	Identificativo RM della Persona che ha modificato l'ITEM
MASTER_HANDLE	Y	VARCHAR R2(256)	Campo calcolato	Indica l'handle della versione master
MASTER_ID	Y	NUMBER (10,0)	ITEM.ID	Identificativo della versione master del prodotto (identico a item_id in caso di pubblicazioni con unica versione)
MASTER_ROW_CRE ATION_TS	Y	TIMESTA MP(6),(6)	ITEM.ROWCREATIONTS	Data di creazione della versione master
MASTER_WORKFLO W_VAL_STATUS	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica lo stato di valutazione (secondo la tabella precedente) della versione master del prodotto
MIUR_IDENTIFIER	Y	NUMBER (,0)	Campo calcolato	Identificativo della versione da inviare al sito docente
MIXED_ID	Y	NUMBER (10,0)	Campo calcolato	identificativo della versione mista del prodotto
MOST_VALIDATED_ID	Y	NUMBER (10,0)	ITEM.ID	Identificativo della versione pi? validata del prodotto
OWNING_COLLECTI ON	Y	NUMBER (10,0)	ITEM.OWNING_COLLECTION	Identificativo della collezione di appartenenza dell'ITEM (classificazione II livello)
OWNING_COLLECTI ON_DES	Y	VARCHAR R2(512)	COLLECTION.NAME	Descrizione estesa della collezione di appartenenza dell'ITEM
OWNING_COLLECTI ON_DES_SHORT	Y	VARCHAR R2(512)	COLLECTION. SHORT_DESCRIPTION	Descrizione breve della collezione di appartenenza dell'ITEM
OWNING_COMMUNI TY_DES	Y	VARCHAR R2(128)	COMMUNITY.NAME	Descrizione estesa della community di appartenenza dell'ITEM
OWNING_COMMUNI TY_DES_SHORT	Y	VARCHAR R2(512)	COMMUNITY. SHORT_DESCRIPTION	Descrizione breve della community di appartenenza dell'ITEM
OWNING_COMMUNI TY_ID	Y	NUMBER (10,0)	COMMUNITY. COMMUNITY_ID	Identificativo della community (classificazione I livello)
ROW_CREATION_TS	Y	TIMESTA MP(6),(6)	ITEM.ROWCREATIONTS	Data di creazione di questa versione
ROW_MODIFICATIO N_TS	Y	TIMESTA MP(6),(6)	ITEM. ROWMODIFICATIONTS	Data di modifica (non comporta rinvio a miur)
SUBMITTER_EMAIL	Y	VARCHAR R2(255)	EPERSON.EMAIL	Indirizzo di posta elettronica della Persona che ha sottomesso l'ITEM (proprietario del dato)
SUBMITTER_FIRST_ NAME	Y	VARCHAR R2(1020)	EPERSON.FIRST_NAME	Nome della Persona che ha sottomesso l'ITEM (proprietario del dato)
SUBMITTER_IS_CO NTRIBUTOR	Y	NUMBER (1,0)	Campo calcolato	Indica se il submitter e' presenti fra i contributor
SUBMITTER_LAST_ NAME	Y	VARCHAR R2(1020)	EPERSON.LAST_NAME	Cognome della Persona che ha sottomesso l'ITEM (proprietario del dato)

SUBMITTER_RM_ID	Y	NUMBER (10,0)	EPERSON.ID	Identificativo RM della Persona che ha sottomesso l'ITEM (proprietario del dato)
TITLE	Y	VARCHAR2(4000)	Campo calcolato	Titolo del prodotto ricavato dal metadato dc.title
VERSIONED	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.VERSIONED	Indica se il prodotto e' stato versionato
VERSIONHISTORY_ID	Y	NUMBER (10,0)	VERSIONITEM.VERSIONHISTORY_ID	E' l'identificativo tramite il quale e' possibile raggruppare diverse versioni di un item
VERSION_DATE	Y	TIMESTAMP(6),6	VERSIONITEM.VERSION_DATE	Data di versione
VERSION_NUMBER	Y	NUMBER (10,0)	VERSIONITEM.VERSION_NUMBER	Numero della versione
VERSION_SUMMARY	Y	VARCHAR2(255)	VERSIONITEM.VERSION_SUMMARY	Descrizione della versione (master, integrate, submission etc)
WITHDRAWN	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.WITHDRAWN	Indica se il prodotto e' stato cancellato logicamente (ritirato)
WORKFLOW_VALIDATION_RULE	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.WORKFLOW_VALIDATION_RULE	Regola di validazione: null o -1=Non definito; 0=Non visibile; 1=Visibile; 2=Visibile con disclaimer:
WORKFLOW_VALIDATION_STATUS	Y	NUMBER (1,0)	ITEM.WORKFLOW_VALIDATION_STATUS	Status di valutazione: -2=Bozza (Riaperto); -1=Bozza; 0=Validazione non prevista (pubblicato); 1=Validato (pubblicato); 3=Validazione (step 1); 4=Validazione (step 2); 5=Validazione (step 3)

## ODS\_L1\_IR\_ITEM\_POTENTIAL\_CON

tabella che contiene gli item da riconoscere

Nome Colonna	Annullabile	Tipo dato	Fonte	Comment
POT_ITEM_ID	N	NUMBER (10,0)	catalogo IR, PotentialMatches	Identificativo univoco del prodotto
POT_PENDING	Y	NUMBER(1,0)	catalogo IR, PotentialMatches	status del riconoscimento (0 non ancora approvato, 1 approvato dalla persona, in attesa di validazione da parte del responsabile)
POT_PERSON_FIRST_NAME	Y	VARCHAR2 (1020)	catalogo IR, PotentialMatches	nome della persona riconosciuta
POT_PERSON_LAST_NAME	Y	VARCHAR2 (1020)	catalogo IR, PotentialMatches	cognome della persona riconosciuta
POT_PERSON_NICKNAMES	Y	VARCHAR2 (4000)	catalogo IR, PotentialMatches	elenco psudonimi della persona riconosciuta
POT_PERSON_PID	Y	VARCHAR2 (255)	catalogo IR, PotentialMatches	Identificativo PID della persona riconosciuta
POT_RM_PERSON_ID	N	NUMBER (10,0)	catalogo IR, PotentialMatches	Identificativo univoco della persona riconosciuta

## ODS\_L1\_IR\_ITEM\_PUBLISHER

Nome Colonna	Annullabile	Tipo dato	Fonte	Comment
ITEM_ID	N	NUMBER(10,0)	ODS_L0_IR_ITEM.ITEM_ID	Identificativo univoco del prodotto
PUB_COUNTRY	Y	VARCHAR2 (4000)	ODS_L0_IR_ITEM_PUBLISHER.STRING_VALUE con ELEMENT='publisher' e QUALIFIER='country'	Codice nazione dell'editore
PUB_COUNTRY_I18N	Y	VARCHAR2 (4000)	ODS_L0_IR_ITEM_PUBLISHER.STRING_VALUE_I18N con ELEMENT='publisher' e QUALIFIER='country'	Denominazione nazione dell'editore
PUB_NAME	Y	VARCHAR2 (4000)	ODS_L0_IR_ITEM_PUBLISHER.STRING_VALUE con ELEMENT='publisher' e QUALIFIER='name'	Denominazione dell'editore
PUB_OTHERUNIVERSITY	Y	VARCHAR2 (4000)	ODS_L0_IR_ITEM_PUBLISHER.STRING_VALUE_I18N con ELEMENT='publisher' e QUALIFIER='otheruniversity'	Denominazione universita' dell'editore
PUB_PLACE	Y	VARCHAR2 (4000)	ODS_L0_IR_ITEM_PUBLISHER.STRING_VALUE con ELEMENT='publisher' e QUALIFIER='place'	Luogo di edizione

## ODS\_L1\_IR\_ITEM\_RELATION

Nome Colonna	Annullabile	Tipo dato	Fonte	Comment
ITEM_ID	N	NUMBER (10,0)	ODS_L0_IR_ITEM.ITEM_ID	Identificativo univoco del prodotto



REL_ALLAUTHORS	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_RELATION.STRING_VALUE con ELEMENT='relation' e QUALIFIER='allauthors'	Stringa autori
REL_ALLAUTHORSORIG	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_RELATION.STRING_VALUE con ELEMENT='relation' e QUALIFIER='allauthorsorig'	Stringa autori opera originale
REL_ALLEDITORS	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_RELATION.STRING_VALUE con ELEMENT='relation' e QUALIFIER='alleditors'	Editori
REL_ARTICLE	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_RELATION.STRING_VALUE con ELEMENT='relation' e QUALIFIER='article'	Articolo
REL_CONFERENCEDATE	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_RELATION.STRING_VALUE con ELEMENT='relation' e QUALIFIER='conferencedate'	Data del congresso
REL_CONFERENCENAME	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_RELATION.STRING_VALUE con ELEMENT='relation' e QUALIFIER='conferencename'	Denominazione del congresso
REL_CONFERENCENUMBER	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_RELATION.STRING_VALUE con ELEMENT='relation' e QUALIFIER='conferencenumber'	Numero del congresso
REL_CONFERENCEPLACE	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_RELATION.STRING_VALUE con ELEMENT='relation' e QUALIFIER='conferenceplace'	Luogo del congresso
REL_CONFERENCETARGETAUDIENCE	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_RELATION.STRING_VALUE con ELEMENT='relation' e QUALIFIER='conferencetargetaudience'	Audience del congresso
REL_CORPORATE	Y	VARCHAR2(4000)	Concatenazione di ODS_L0_IR_ITEM_RELATION.STRING_VALUE con ELEMENT='relation' e QUALIFIER='corporate'	azienda/persona giuridica correlata alla pubblicazione
REL_EDITION	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_RELATION.STRING_VALUE con ELEMENT='relation' e QUALIFIER='edition'	Edizione
REL_FIRSTPAGE	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_RELATION.STRING_VALUE con ELEMENT='relation' e QUALIFIER='firstpage'	Numero prima pagina
REL_FORMAT	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_RELATION.STRING_VALUE con ELEMENT='relation' e QUALIFIER='format'	Formato
REL_FUND	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_RELATION.STRING_VALUE con ELEMENT='relation' e QUALIFIER='fund'	Finanziamento UE
REL_ISPARTOFBOOK	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_RELATION.STRING_VALUE con ELEMENT='relation' e QUALIFIER='ispartofbook'	Volume o libro
REL_ISPARTOFJOURNAL	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_RELATION.STRING_VALUE con ELEMENT='authority' e QUALIFIER='ancejournal'	Rivista
REL_ISPARTOFJOURNAL_ANCE	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L1_IR_CRIS_JOURNAL.JOURNAL_ANCE	Codice ANCE rivista
REL_ISPARTOFJOURNAL_CRIS_ID	Y	VARCHAR2(1020)		fonte: Rivista (codice CRIS_ID di aggancio a ODS_L1_IR_CRIS_JOURNAL)
REL_ISPARTOFJOURNAL_DOAJ	Y	NUMBER(1,0)	ODS_L1_IR_CRIS_JOURNAL.JOURNAL_DOAJ	indica se la rivista e' presente su DOAJ
REL_ISPARTOFJOURNAL_IS_SCIENT	Y	NUMBER(1,0)	ODS_L1_IR_CRIS_JOURNAL.JOURNAL_IS_SCIENTIFICA	indica se la rivista e' scientifica almeno per una area
REL_ISPARTOFJOURNAL_PUBLISHER	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L1_IR_CRIS_JOURNAL.JOURNAL_PUBLISHER	editore della rivista
REL_ISPARTOFJOURNAL_SCIEN_AREA	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L1_IR_CRIS_JOURNAL.JOURNAL_IS_SCIENTIFICA	aree per cui questa rivista e' scientifica
REL_ISPARTOFSERIE	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L1_IR_CRIS_JOURNAL.JOURNAL_NAME o ODS_L0_IR_ITEM_RELATION.STRING_VALUE con ELEMENT='authority' e QUALIFIER='anceserie'	Serie
REL_ISPARTOFSERIE_ANCE	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L1_IR_CRIS_JOURNAL.JOURNAL_ANCE	Codice ANCE serie
REL_ISPARTOFSERIE_CRIS_ID	Y	VARCHAR2(1020)	ODS_L1_IR_CRIS_JOURNAL.JOURNAL_NAME o ODS_L0_IR_ITEM_RELATION.STRING_VALUE con ELEMENT='authority' e QUALIFIER='anceserie'	Serie (codice CRIS_ID di aggancio a ODS_L1_IR_CRIS_JOURNAL)
REL_ISPARTOFSERIE_IS_SCIENT	Y	NUMBER(1,0)	ODS_L1_IR_CRIS_JOURNAL.JOURNAL_IS_SCIENTIFICA	indica se la rivista e' scientifica per una qualsiasi area
REL_ISPARTOFSERIE_PUBLISHER	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L1_IR_CRIS_JOURNAL.JOURNAL_PUBLISHER	editore della serie
REL_ISPARTOFSERIE_SCIEN_AREA	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L1_IR_CRIS_JOURNAL.JOURNAL_ANCE	aree per cui la serie e' scientifica
REL_ISSN	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L1_IR_CRIS_JOURNAL.JOURNAL_ISSN	ISSN
REL_ISSUE	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_RELATION.STRING_VALUE con ELEMENT='relation' e QUALIFIER='issue'	Numero del fascicolo (issue)
REL_LASTPAGE	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_RELATION.STRING_VALUE con ELEMENT='relation' e QUALIFIER='lastpage'	Numero ultima pagina
REL_MEDIUM	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_RELATION.STRING_VALUE con ELEMENT='relation' e QUALIFIER='medium'	Tipo di medium
REL_NUMBEROFPAGES	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_RELATION.STRING_VALUE con ELEMENT='relation' e QUALIFIER='numberofpages'	Numero pagine
REL_PROJECT	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_RELATION.STRING_VALUE con ELEMENT='authority' e QUALIFIER='project'	Progetto
REL_PROJECT_COUNT	Y	NUMBER(10,0)	ODS_L0_IR_ITEM_RELATION.STRING_VALUE con ELEMENT='relation' e QUALIFIER='projectAwardTitle'	conteggio dei progetto

REL_PROJECT_CRIS_ID	Y	VARCHAR2(255)	ODS_L0_IR_ITEM_RELATION.STRING_VALUE con ELEMENT='authority' e QUALIFIER='project'	codice Progetto
REL_PROJECT_DESCRIPTION	Y	VARCHAR2(4000)		fonte: concatenazione dei campi di progetto numero - titolo [ente - bando]
REL_PROJECT_FUNDER_NAME	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_RELATION.STRING_VALUE con ELEMENT='relation' e QUALIFIER='projectFunderName'	ente finanziatore del progetto
REL_PROJECT_FUNDING_STREAM	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_RELATION.STRING_VALUE con ELEMENT='relation' e QUALIFIER='projectFundingStream'	bando del progetto
REL_PROJECT_NUMBER	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_RELATION.STRING_VALUE con ELEMENT='relation' e QUALIFIER='projectAwardNumber'	numero del progetto
REL_PROJECT_TITLE	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_RELATION.STRING_VALUE con ELEMENT='relation' e QUALIFIER='projectAwardTitle'	titolo del progetto
REL_VOLUME	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_RELATION.STRING_VALUE con ELEMENT='relation' e QUALIFIER='volume'	Numero del volume

## ODS\_L1\_IR\_ITEM\_REL\_JOU\_FASCIA

Nome Colonna	Annullabile	Tipo dato	Fonte	Comment
IS_FASCIA_A	Y	NUMBER(1,0)	ODS_L0_IR_ITEM	almeno un autore e' di fascia a
ITEM_ID	N	NUMBER(10,0)	ODS_L0_IR_ITEM	Identificativo del prodotto
REL_ISPARTOFJOURNAL_ANCE	N	VARCHAR2(1000)	ODS_L0_IR_ITEM	codice ance della rivista
RM_ACADEMIC_AREA_COD	Y	VARCHAR2(255)	ODS_L0_IR_ITEM	codice area per cui la rivista e' scientifica
RM_ACADEMIC_AREA_ID	Y	NUMBER(10,0)	ODS_L0_IR_ITEM	id area per cui la rivista e' scientifica
RM_ACADEMIC_FIELD_COD	N	VARCHAR2(255)	ODS_L0_IR_ITEM	codice settore concorsuale per cui la rivista e' di fascia a
RM_ACADEMIC_FIELD_ID	Y	NUMBER(10,0)	ODS_L0_IR_ITEM	id settore concorsuale per cui a rivista e' di fascia a

## ODS\_L1\_IR\_ITEM\_REL\_JOU\_FAS\_A

Nome Colonna	Annullabile	Tipo dato	Fonte	Comment
ACA_FIELD_FASCIA_A	Y	VARCHAR2(4000)	Fonte ANVUR	concatenazione di tutti i settori concorsuali che hanno fascia A=1
ITEM_ID	N	NUMBER(10,0)	ODS_L0_IR_ITEM	Identificativo del prodotto

## ODS\_L1\_IR\_ITEM\_SCO\_CUR

Nome Colonna	Annullabile	Tipo dato	Fonte	Comment
ITEM_ID	N	NUMBER(10,0)	ODS_L0_IR_ITEM.ITEM_ID	Identificativo univoco del prodotto
SCO_AFFILIATIONS	Y	VARCHAR2(4000)	WS	concatenazione delle affiliation degli autori. Nel caso in cui siano presenti piu di 50 affiliation diverse, vengono prese solo le prime 50 ordinate alfabeticamente. In ogni caso vengono mostrati i primi 80 caratteri di ogni affiliation.
SCO_ART_ALL_CAT_DES	Y	VARCHAR2(4000)	WS	concatenazione di tutte le categorie (relativamente al percentile d'articolo)
SCO_ART_ALL_CAT_IDS	Y	VARCHAR2(4000)	WS	concatenazione di tutti gli id di categoria (relativamente al percentile d'articolo)
SCO_ART_ALL_CAT_PERC	Y	VARCHAR2(4000)	WS	concatenazione di tutte le categorie, con indicazione del percentile (relativamente al percentile d'articolo)
SCO_ART_BEST_CAT_DES	Y	VARCHAR2(4000)	WS	concatenazione di tutte le migliori categorie (relativamente al percentile d'articolo)
SCO_ART_BEST_PERC	Y	NUMBER	WS	Migliore percentile d'articolo
SCO_ART_BEST_QUARTILE	Y	VARCHAR2(2)	WS	Migliore quartile d'articolo
SCO_ART_PERC_QUARTILE_ID	Y	VARCHAR2(20)	WS	quad di riferimento del percentile
SCO_CATEGORY_RECLASS	Y	VARCHAR2(4000)	WS	ids categories reclassification
SCO_CC_TOTAL	Y	NUMBER(10,0)	WS	citazioni totali SCOPUS
SCO_COUNTRIES	Y	VARCHAR2(4000)	WS	concatenazione delle nazioni degli autori. Nel caso in cui siano presenti piu di 100 nazioni diverse, vengono prese solo le prime 50 ordinate alfabeticamente.
SCO_DOC_TYPE	Y	VARCHAR2(255)	WS	scopus document type principale

SCO_DOC_TYPES	Y	VARCHAR2(4000)	WS	scopus document types separati da virgola
SCO_INTERNATIONAL_CON_EXIST	Y	NUMBER(1,0)	WS	presenza di almeno un contributor internazionale
SCO_JOU_CITESCORE	Y	NUMBER	excel	Misura CiteScore
SCO_JOU_CS_DW_ALL_CAT_DES	Y	VARCHAR2(4000)	WS	Categorie del periodico
SCO_JOU_CS_DW_ALL_CAT_PERC	Y	VARCHAR2(4000)	WS	concatenazione di tutte le categorie, con indicazione del percentile
SCO_JOU_CS_DW_BEST_CAT_DES	Y	VARCHAR2(4000)	WS	Migliore categoria
SCO_JOU_CS_DW_BEST_PERC	Y	NUMBER	WS	Migliore percentile di rivista
SCO_JOU_CS_DW_BEST_QUARTILE	Y	VARCHAR2(2)	WS	Migliore percentile di rivista
SCO_JOU_CS_NW_ALL_CAT_DES	Y	VARCHAR2(4000)	WS	Categorie del periodico
SCO_JOU_CS_NW_ALL_CAT_PERC	Y	VARCHAR2(4000)	WS	concatenazione di tutte le categorie, con indicazione del percentile
SCO_JOU_CS_NW_BEST_CAT_DES	Y	VARCHAR2(4000)	WS	Migliore categoria
SCO_JOU_CS_NW_BEST_PERC	Y	NUMBER	WS	Migliore percentile di rivista
SCO_JOU_CS_NW_BEST_QUARTILE	Y	VARCHAR2(2)	WS	Migliore quartile di rivista
SCO_JOU_CS_WS	Y	NUMBER	WS	Misura CiteScore
SCO_JOU_IPP	Y	NUMBER	Excel (issn+date issued year)	Valore del journal IPP (calcolato dagli excel forniti da scopus)
SCO_JOU_IPP_DW_ALL_CAT_DES	Y	VARCHAR2(4000)	WS	concatenazione di tutte le categorie (relativamente al percentile di rivista - misura IPP - pesato)
SCO_JOU_IPP_DW_ALL_CAT_PERC	Y	VARCHAR2(4000)	WS	concatenazione di tutte le categorie, con indicazione del percentile (relativamente al percentile di rivista - misura IPP - pesato)
SCO_JOU_IPP_DW_BEST_CAT_DES	Y	VARCHAR2(4000)	WS	concatenazione di tutte le migliori categorie (relativamente al percentile di rivista - misura IPP - pesato)
SCO_JOU_IPP_DW_BEST_PERC	Y	NUMBER	WS	Migliore percentile di rivista - misura IPP - pesato
SCO_JOU_IPP_DW_BEST_QUARTILE	Y	VARCHAR2(2)	WS	Migliore quartile di rivista - misura IPP - pesato
SCO_JOU_IPP_NW_ALL_CAT_DES	Y	VARCHAR2(4000)	WS	concatenazione di tutte le categorie (relativamente al percentile di rivista - misura IPP - non pesato)
SCO_JOU_IPP_NW_ALL_CAT_PERC	Y	VARCHAR2(4000)	WS	concatenazione di tutte le categorie, con indicazione del percentile (relativamente al percentile di rivista - misura IPP - non pesato)
SCO_JOU_IPP_NW_BEST_CAT_DES	Y	VARCHAR2(4000)	WS	concatenazione di tutte le migliori categorie (relativamente al percentile di rivista - misura IPP - non pesato)
SCO_JOU_IPP_NW_BEST_PERC	Y	NUMBER	WS	Migliore percentile di rivista - misura IPP - non pesato
SCO_JOU_IPP_NW_BEST_QUARTILE	Y	VARCHAR2(2)	WS	Migliore quartile di rivista - misura IPP - non pesato
SCO_JOU_IPP_WS	Y	NUMBER	WS	Valore del journal IPP (ricavato da webservice)
SCO_JOU_PERC_QUAD_ID	Y	VARCHAR2(20)	WS	quad di riferimento per il percentile
SCO_JOU_SJR	Y	NUMBER	Excel (issn+date issued year)	Valore del journal SJR (calcolato dagli excel forniti da scopus)
SCO_JOU_SJR_DW_ALL_CAT_DES	Y	VARCHAR2(4000)	WS	concatenazione di tutte le categorie (relativamente al percentile di rivista - misura SJR - pesato)
SCO_JOU_SJR_DW_ALL_CAT_PERC	Y	VARCHAR2(4000)	WS	concatenazione di tutte le categorie, con indicazione del percentile (relativamente al percentile di rivista - misura SJR - pesato)
SCO_JOU_SJR_DW_BEST_CAT_DES	Y	VARCHAR2(4000)	WS	concatenazione di tutte le migliori categorie (relativamente al percentile di rivista - misura SJR - pesato)
SCO_JOU_SJR_DW_BEST_PERC	Y	NUMBER	WS	Migliore percentile di rivista - misura SJR - pesato
SCO_JOU_SJR_DW_BEST_QUARTILE	Y	VARCHAR2(2)	WS	Migliore quartile di rivista - misura SJR - pesato
SCO_JOU_SJR_NW_ALL_CAT_DES	Y	VARCHAR2(4000)	WS	concatenazione di tutte le categorie (relativamente al percentile di rivista - misura SJR - non pesato)
SCO_JOU_SJR_NW_ALL_CAT_PERC	Y	VARCHAR2(4000)	WS	concatenazione di tutte le categorie, con indicazione del percentile (relativamente al percentile di rivista - misura SJR - non pesato)

SCO_JOU_SJR_NW_BEST_CAT_DES	Y	VARCHAR2(4000)	WS	concatenazione di tutte le migliori categorie (relativamente al percentile di rivista - misura SJR - non pesato)
SCO_JOU_SJR_NW_BEST_PERC	Y	NUMBER	WS	Migliore percentile di rivista - misura SJR - non pesato
SCO_JOU_SJR_NW_BEST_QUARTILE	Y	VARCHAR2(2)	WS	Migliore quartile di rivista - misura SJR - non pesato
SCO_JOU_SJR_WS	Y	NUMBER	WS	Valore del journal SJR (ricavato da webservice)
SCO_JOU_SNIP	Y	NUMBER	Excel (issn+date issued year)	Valore del journal SNIP (calcolato dagli excel forniti da scopus)
SCO_JOU_SNIP_DW_ALL_CAT_DES	Y	VARCHAR2(4000)	WS	concatenazione di tutte le categorie (relativamente al percentile di rivista - misura SNIP - pesato)
SCO_JOU_SNIP_DW_ALL_CAT_PERC	Y	VARCHAR2(4000)	WS	concatenazione di tutte le categorie, con indicazione del percentile (relativamente al percentile di rivista - misura SNIP - pesato)
SCO_JOU_SNIP_DW_BEST_CAT_DES	Y	VARCHAR2(4000)	WS	concatenazione di tutte le migliori categorie (relativamente al percentile di rivista - misura SNIP - pesato)
SCO_JOU_SNIP_DW_BEST_PERC	Y	NUMBER	WS	Migliore percentile di rivista - misura SNIP - pesato
SCO_JOU_SNIP_DW_BEST_QUARTILE	Y	VARCHAR2(2)	WS	Migliore quartile di rivista - misura SNIP - pesato
SCO_JOU_SNIP_NW_ALL_CAT_DES	Y	VARCHAR2(4000)	WS	concatenazione di tutte le categorie (relativamente al percentile di rivista - misura SNIP - non pesato)
SCO_JOU_SNIP_NW_ALL_CAT_PERC	Y	VARCHAR2(4000)	WS	concatenazione di tutte le categorie, con indicazione del percentile (relativamente al percentile di rivista - misura SNIP - non pesato)
SCO_JOU_SNIP_NW_BEST_CAT_DES	Y	VARCHAR2(4000)	WS	concatenazione di tutte le migliori categorie (relativamente al percentile di rivista - misura SNIP - non pesato)
SCO_JOU_SNIP_NW_BEST_PERC	Y	NUMBER	WS	Migliore percentile di rivista - misura SNIP - non pesato
SCO_JOU_SNIP_NW_BEST_QUARTILE	Y	VARCHAR2(2)	WS	Migliore quartile di rivista - misura SNIP - non pesato
SCO_JOU_SNIP_WS	Y	NUMBER	WS	Valore del journal SNIP (ricavato da webservice)
SCO_JOU_SOURCE_ID	Y	VARCHAR2(255)	WS	id sorgente rivista così come fornito dal webservice
SCO_OA_TYPE	Y	NUMBER(1,0)	WS	tipologia open access fornita da scopus (0=no, 1=OA-all, 2=OA-repo)
SCO_PUB_YEAR	Y	NUMBER(10,0)	WS	scopus publication year
SCO_SCC_TOTAL	Y	NUMBER(10,0)	WS	auto-citazioni totali SCOPUS

## ODS\_L1\_IR\_ITEM\_SUBJECT

Nome Colonna	Annullabile	Tipo dato	Fonte	Comment
ITEM_ID	N	NUMBER(10,0)	ODS_L0_IR_ITEM.ITEM_ID	Identificativo univoco del prodotto
SUB_ACADEMIC_FIELD_2000	Y	VARCHAR2(4000)	Concatenazione di ODS_L0_IR_ITEM_SUBJECT.STRING_VALUE con ELEMENT='authority' e QUALIFIER='academicField2000'	Valore del settore scientifico disciplinare
SUB_CLASSIFICAZIONE_IPC	Y	VARCHAR2(4000)	Concatenazione di ODS_L0_IR_ITEM_SUBJECT.STRING_VALUE con ELEMENT='subject' e QUALIFIER='classificationipc'	Parole chiave ipc concatenate
SUB_ISICRUI	Y	VARCHAR2(4000)	Concatenazione di ODS_L0_IR_ITEM_SUBJECT.STRING_VALUE con ELEMENT='authority' e QUALIFIER='isicrui'	Parole chiave ISI-CRUI concatenate
SUB_KEYWORDS	Y	VARCHAR2(4000)	Concatenazione di ODS_L0_IR_ITEM_SUBJECT.STRING_VALUE con ELEMENT='subject' e QUALIFIER='keywords'	Parole chiave concatenate
SUB_KEYWORDS_ENG	Y	VARCHAR2(4000)	Concatenazione di ODS_L0_IR_ITEM_SUBJECT.STRING_VALUE con ELEMENT='subject' e QUALIFIER='keywords_eng'	Parole chiave concatenate (in lingua inglese)
SUB_KEYWORDS_FRE	Y	VARCHAR2(4000)	Concatenazione di ODS_L0_IR_ITEM_SUBJECT.STRING_VALUE con ELEMENT='subject' e QUALIFIER='keywords_fre'	Parole chiave concatenate (in lingua francese)
SUB_KEYWORDS_GER	Y	VARCHAR2(4000)	Concatenazione di ODS_L0_IR_ITEM_SUBJECT.STRING_VALUE con ELEMENT='subject' e QUALIFIER='keywords_ger'	Parole chiave concatenate (in lingua tedesca)
SUB_KEYWORDS_ITA	Y	VARCHAR2(4000)	Concatenazione di ODS_L0_IR_ITEM_SUBJECT.STRING_VALUE con ELEMENT='subject' e QUALIFIER='keywords_ita'	Parole chiave concatenate (in lingua italiana)
SUB_KEYWORDS_SPA	Y	VARCHAR2(4000)	Concatenazione di ODS_L0_IR_ITEM_SUBJECT.STRING_VALUE con ELEMENT='subject' e QUALIFIER='keywords_spa'	Parole chiave concatenate (in lingua spagnola)
SUB_SDG_CONCAT	Y	VARCHAR2(4000)	Concatenazione di ODS_L0_IR_ITEM_DATA.STRING_VALUE con ELEMENT='authority' e QUALIFIER='sdg'	Metadati sdg (Sustainable Development Goals) concatenati

## ODS\_L1\_IR\_ITEM\_TYPE

Nome Colonna	Annullabile	Tipo dato	Fonte	Comment
ITEM_ID	N	NUMBER(10,0)	ODS_L0_IR_ITEM.ITEM_ID	Identificativo univoco del prodotto
TYPE_CIRCULATION	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_TYPE.STRING_VALUE con ELEMENT='type' e QUALIFIER='circulation'	Tipo di diffusione del prodotto
TYPE_CONTRIBUTION	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_TYPE.STRING_VALUE con ELEMENT='type' e QUALIFIER='contribution'	Tipo di contributo del prodotto
TYPE_DCMI	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_TYPE.STRING_VALUE con ELEMENT='type' e QUALIFIER='dcmi'	Tipo DCMI
TYPE_DRIVER	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_TYPE.STRING_VALUE con ELEMENT='type' e QUALIFIER='driver'	tipologia del prodotto (definita da IRIS)
TYPE_IMPACTFACTOR	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_TYPE.STRING_VALUE con ELEMENT='type' e QUALIFIER='impactfactor'	Impactfactor del prodotto
TYPE_INVITED	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_TYPE.STRING_VALUE con ELEMENT='type' e QUALIFIER='invited'	Flag su invito
TYPE_MIUR_DES	Y	VARCHAR2(4000)	Campo calcolato in base a ODS_L0_IR_ITEM_TYPE.STRING_VALUE con ELEMENT='type' e QUALIFIER='miur'	Descrizione tipo MIUR
TYPE_MIUR_ID	Y	NUMBER(10,0)	ODS_L0_IR_ITEM_TYPE.STRING_VALUE con ELEMENT='type' e QUALIFIER='miur'	Codice tipo MIUR
TYPE_PUBLICATIONSTATUS	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_TYPE.STRING_VALUE con ELEMENT='type' e QUALIFIER='publicationstatus'	Stato della pubblicazione
TYPE_REFEREE	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_TYPE.STRING_VALUE con ELEMENT='type' e QUALIFIER='referee'	Flag che indica eventuale referaggio
TYPE_RESEARCH	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_TYPE.STRING_VALUE con ELEMENT='type' e QUALIFIER='research'	Classificazione in base al tipo di ricerca

## ODS\_L1\_IR\_ITEM\_UGOV

Nome Colonna	Annullabile	Tipo dato	Fonte	Comment
ITEM_ID	N	NUMBER(10,0)	ODS_L0_IR_ITEM.ITEM_ID	Identificativo univoco del prodotto
UGOV_CD_ALTERNATIVO	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='cdalternativo'	Codice identificativo alternativo del prodotto
UGOV_CLASSAUX1	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='classaux1'	Classificazione ausiliaria 1
UGOV_CLASSAUX2	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='classaux2'	Classificazione ausiliaria 2
UGOV_CLASSAUX3	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='classaux3'	Classificazione ausiliaria 3
UGOV_CLASSAUX4	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='classaux4'	Classificazione ausiliaria 4
UGOV_CLASSAUX5	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='classaux5'	Classificazione ausiliaria 5
UGOV_CLASSAUX6	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='classaux6'	Classificazione ausiliaria 6
UGOV_CLASSPRODAUX	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='classprodaux'	Classificazione ausiliaria
UGOV_CREATED	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='created'	Data creazione prodotto sul sistema U-Gov
UGOV_DATA_APPR_BREVETTO	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='dataapprbrevetto'	Data approvazione del brevetto
UGOV_DATA_REG_BREVETTO	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='dataregbrevetto'	Data registrazione del brevetto
UGOV_DEFINITIVE	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='definitive'	Prodotto in stato definitivo
UGOV_DESCAUX1	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='descaux1'	Descrizione ausiliaria 1
UGOV_DESCAUX2	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='descaux2'	Descrizione ausiliaria 2
UGOV_DESCAUX3	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='descaux3'	Descrizione ausiliaria 3
UGOV_DESCAUX4	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='descaux4'	Descrizione ausiliaria 4
UGOV_DESCAUX5	Y	VARCHAR2(4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='descaux5'	Descrizione ausiliaria 5

UGOV_DESCAUX6	Y	VARCHAR2 (4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='descaux6'	Descrizione ausiliaria 6
UGOV_FLAX1	Y	VARCHAR2 (4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='flaux1'	Flag ausiliare 1
UGOV_FLAX2	Y	VARCHAR2 (4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='flaux2'	Flag ausiliare 2
UGOV_FLAX3	Y	VARCHAR2 (4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='flaux3'	Flag ausiliare 3
UGOV_FLAX4	Y	VARCHAR2 (4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='flaux4'	Flag ausiliare 4
UGOV_FLAX5	Y	VARCHAR2 (4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='flaux5'	Flag ausiliare 5
UGOV_FL_EDIZ_AGGIORNATA	Y	VARCHAR2 (4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='fledizaggiornata'	Flag edizione aggiornata
UGOV_FL_ESPOSITIVO	Y	VARCHAR2 (4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='flespositivo'	Flag prodotto a fini espositivi
UGOV_FL_MAN_DIDATTICO	Y	VARCHAR2 (4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='flmandidattico'	Flag prodotto di tipo manuale didattico
UGOV_FL_RISTAMPA	Y	VARCHAR2 (4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='flristampa'	Flag che indica trattarsi di ristampa
UGOV_FL_TRADUZIONE	Y	VARCHAR2 (4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='fltraduzione'	Flag che indica se il prodotto e' una traduzione
UGOV_IDANAGPROPRIETARIO	Y	VARCHAR2 (4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='idanagproprietario'	Identificativo anagrafica del curatore della scheda
UGOV_IDENTIFIER	Y	VARCHAR2 (4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='identifier'	Identificativo univoco U-Gov del prodotto
UGOV_MESE	Y	VARCHAR2 (4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='mese'	Mese di edizione del prodotto
UGOV_VALIDATION	Y	VARCHAR2 (4000)	ODS_L0_IR_ITEM_UGOV.STRING_VALUE con ELEMENT='ugov' e QUALIFIER='validation'	Data di validazione del prodotto sul sistema U-Gov

## ODS\_L1\_IR\_ITEM\_WORKFLOW

Nome Colonna	Annullabile	Tipo dato	Fonte	Comment
AU_USER_ID	Y	NUMBER (10,0)	Campo calcolato	Identificativo dell'utente
ITEM_DATA_ID	N	NUMBER (10,0)	ODS_L0_IR_ITEM_DESCRIPTION.ITEM_DATA_ID con ELEMENT='description' e QUALIFIER='provenance' e STRING_VALUE like 'Approved for entry into archive by%'	Identificativo univoco metadato fonte
ITEM_ID	Y	NUMBER (10,0)	ODS_L0_IR_ITEM.ITEM_ID	Identificativo univoco del prodotto
PLACE	Y	NUMBER (10,0)	ODS_L0_IR_ITEM_DESCRIPTION.PLACE con ELEMENT='description' e QUALIFIER='provenance' e STRING_VALUE like 'Approved for entry into archive by%'	Posizione
RM_PERSON_ID	Y	NUMBER (10,0)	Campo calcolato	Identificativo RM dell'utente
WF_DATE	Y	DATE	Campo calcolato	Data evento di processo
WF_OPERATION	N	VARCHAR2 (255)	Campo calcolato	Evento
WF_OPERATOR_NAME	Y	VARCHAR2 (4000)	Campo calcolato	Descrizione evento
WF_OPERATOR_USER	Y	VARCHAR2 (4000)	Campo calcolato	Utente
WF_YEAR	Y	NUMBER (10,0)	Campo calcolato	Anno

## ODS\_L1\_IR\_ITEM\_WOS\_CUR

Nome Colonna	Annullabile	Tipo dato	Fonte	Comment
ITEM_ID	N	NUMBER (10,0)	ODS_L0_IR_ITEM.ITEM_ID	Identificativo univoco del prodotto
WOS_ART_ALL_CAT_DES	Y	VARCHAR2 (4000)	WS+excel (doctype+category+pubyear+total cites)	concatenazione di tutte le categorie (relativamente al percentile d'articolo)
WOS_ART_ALL_CAT_IDS	Y	VARCHAR2 (4000)	WS+excel (doctype+category+pubyear+total cites)	concatenazione di tutti gli id di categoria (relativamente al percentile d'articolo)

WOS_ART_ALL_CAT_PERC	Y	VARCHAR2 (4000)	WS+excel (doctype+category+pubyear+total cites)	concatenazione di tutte le categorie, con indicazione del percentile (relativamente al percentile d'articolo)
WOS_ART_BEST_CATEGORIES	Y	VARCHAR2 (4000)	WS+excel (doctype+category+pubyear+total cites)	concatenazione di tutte le migliori categorie (relativamente al percentile d'articolo)
WOS_ART_BEST_PERC	Y	NUMBER	WS+excel (doctype+category+pubyear+total cites)	Migliore percentile d'articolo
WOS_ART_BEST_QUARTILE	Y	VARCHAR2 (2)	WS+excel (doctype+category+pubyear+total cites)	Migliore quartile d'articolo
WOS_CC_TOTAL	Y	NUMBER (10,0)	WS	citazioni totali WOS
WOS_DOC_TYPE	Y	VARCHAR2 (255)	WS	Wos document type principale
WOS_DOC_TYPES	Y	VARCHAR2 (4000)	WS	Wos document types separati da virgola
WOS_JOU_5YRIF	Y	NUMBER	Excel (issn+date issued year)	Valore del journal 5 year Impact factor
WOS_JOU_5YRIF_ALL_CATEGORIES	Y	VARCHAR2 (4000)	WS+excel (category-pubyear-issn-jcr type)	concatenazione di tutte le categorie (relativamente al percentile di rivista - misura 5 year Impact factor)
WOS_JOU_5YRIF_ALL_CATEGORIES_PERC	Y	VARCHAR2 (4000)	WS+excel (category-pubyear-issn-jcr type)	concatenazione di tutte le categorie, con indicazione del percentile (relativamente al percentile di rivista - misura 5 year Impact factor)
WOS_JOU_5YRIF_BEST_CATEGORIES	Y	VARCHAR2 (4000)	WS+excel (category-pubyear-issn-jcr type)	concatenazione di tutte le migliori categorie (relativamente al percentile di rivista - misura 5 year Impact factor)
WOS_JOU_5YRIF_BEST_PERC	Y	NUMBER	WS+excel (category-pubyear-issn-jcr type)	Migliore percentile di rivista - misura 5 year Impact factor
WOS_JOU_5YRIF_BEST_QUARTILE	Y	VARCHAR2 (2)	WS+excel (category-pubyear-issn-jcr type)	Migliore quartile di rivista - misura 5 year Impact factor
WOS_JOU_AI	Y	NUMBER	Excel (issn+date issued year)	Valore del journal Article influence
WOS_JOU_CT	Y	NUMBER (10,0)	Excel (issn+date issued year)	Valore del journal cites total
WOS_JOU_CY0	Y	NUMBER (10,0)	Excel (issn+date issued year)	Valore del journal cites year 0
WOS_JOU_CY1	Y	NUMBER (10,0)	Excel (issn+date issued year)	Valore del journal cites year 1
WOS_JOU_CY2	Y	NUMBER (10,0)	Excel (issn+date issued year)	Valore del journal cites year 2
WOS_JOU_CY3	Y	NUMBER (10,0)	Excel (issn+date issued year)	Valore del journal cites year 3
WOS_JOU_CY4	Y	NUMBER (10,0)	Excel (issn+date issued year)	Valore del journal cites year 4
WOS_JOU_CY5	Y	NUMBER (10,0)	Excel (issn+date issued year)	Valore del journal cites year 5
WOS_JOU_EF	Y	NUMBER	Excel (issn+date issued year)	Valore del journal Eigen factor
WOS_JOU_IF	Y	NUMBER	Excel (issn+date issued year)	Valore del journal Impact factor
WOS_JOU_IF_ALL_CATEGORIES	Y	VARCHAR2 (4000)	WS+excel (category-pubyear-issn-jcr type)	concatenazione di tutte le categorie (relativamente al percentile di rivista - misura Impact factor)
WOS_JOU_IF_ALL_CATEGORIES_PERC	Y	VARCHAR2 (4000)	WS+excel (category-pubyear-issn-jcr type)	concatenazione di tutte le categorie, con indicazione del percentile (relativamente al percentile di rivista - misura Impact factor)
WOS_JOU_IF_BEST_CATEGORIES	Y	VARCHAR2 (4000)	WS+excel (category-pubyear-issn-jcr type)	concatenazione di tutte le migliori categorie (relativamente al percentile di rivista - misura Impact factor)
WOS_JOU_IF_BEST_PERC	Y	NUMBER	WS+excel (category-pubyear-issn-jcr type)	Migliore percentile di rivista - misura Impact factor
WOS_JOU_IF_BEST_QUARTILE	Y	VARCHAR2 (2)	WS+excel (category-pubyear-issn-jcr type)	Migliore quartile di rivista - misura Impact factor
WOS_JOU_TITLE	Y	VARCHAR2 (4000)	WS	titolo rivista
WOS_JOU_TITLE_20	Y	VARCHAR2 (255)	WS	titolo rivista abbreviata
WOS_PUB_YEAR	Y	NUMBER (10,0)	WS	Wos publication year