

# Produzione - IRIS AP-RM Definizione Logiche condivise di flusso (start, action, validation)

## Logiche condivise tra i vari flussi di AP ed RM

In questa pagina è presente la documentazione delle possibili logiche che si applicano ai flussi dei moduli di IRIS RM, AP e WF. Consentono l'esecuzione automatica di operazioni di vario genere durante il flusso, ad esempio per impostare in automatico dei valori sull'item. A seconda del loro utilizzo, queste logiche si dividono in diverse famiglie:

- **Validation logics** : controllano la consistenza dei dati inseriti prima di un salvataggio e/o una transizione di stato;
- **Apply logics** : definiscono sotto quali condizioni possono essere o non essere applicati i controlli generici di cui sopra;
- **Start logics** : possono essere invocate alla creazione di un nuovo oggetto, quindi alla partenza del relativo flusso;
- **Action logics** : possono essere invocate al salvataggio e/o in una transizione di stato;

## Validate Logics

Elenco delle logiche che controllano la consistenza dei dati inseriti

### linkedProjectTypeValidator

Questa validazione verifica che il campo "Tipo progetto associato" sia valorizzato. Dal punto di vista del modello dati si tratta dell'attributo **stringMap[linkedProjectType]**. Per maggiori dettagli cfr. excel modello dati dell'entità Progetto

### uniqueCodeValidator

Questa validazione controlla l'unicità del campo **Codice bando**. Dal punto di vista del modello dati si tratta dell'attributo **stringMap[code]**. Per maggiori dettagli cfr. excel modello dati dell'entità Bando di finanziamento.

### checkHierarchyValidator

Questa logica controlla che la gerarchia dei Bandi sia consistente. Deve esserci un solo bando radice. Un bando radice non può avere un padre. Un bando foglia non può avere a sua volta figli. Un bando figlio può essere orfano se non gerarchico.

### configurationPresentValidatorFCO

Questa validazione controlla che sia valorizzata la configurazione `rm.orgunit.external.myOrganization` sia valorizzata. Nel caso in cui non lo sia, impedisce la creazione del Corso di Formazione Continua. Essa deve essere valorizzata con l'ID Iris della Organizzazione Esterna che rappresenta l'Ateneo

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [rm.orgunit.external.myOrganization](#)

### continuousTrainingOrganizationUnitRoleValidator

Questa validazione controlla che ogni Dipartimento (`internalOrganizationUnit`) abbia un ruolo associato solo un Dipartimento o Soggetto terzo abbia il ruolo di Coordinatore. Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

### continuousTrainingFinancingValidator

Questa validazione controlla che la somma dei vari finanziamenti inserita(calcolata) sia quella effettivamente corretta. I dati che sono presi in considerazione sono:

- Eventuale importo percepito per la convenzione (`receivedFinancing`)
- Eventuali quote totali di iscrizione al corso (`totalSubscriptionFees`)
- Eventuali altre entrate (`otherFinancing`)
- Introiti complessivi (`totalIncome`)

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

### continuousTrainingParticipantsValidator

Questa validazione controlla che la somma dei vari partecipanti 'inserita'(calcolata) sia quella effettivamente corretta.

I dati che sono presi in considerazione sono:

- Numero Istituzioni Pubbliche (numberOfPublicInstitutions)
  - Numero di Imprese (numberOfCompanies)
  - Numero di imprese del Terzo Settore (numberOfThirdSector)
  - Numero di altri partecipanti (numberOfOtherParticipants)
  - Numero totali di partecipanti al corso (totalNumberOfParticipants)
- Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

### continuousTrainingNumberOfInternalTeachersValidator

Questa validazione verifica che la somma dei docenti inserita (Numero dei docenti interni coinvolti nel corso - numberOfInternalTeachers) sia quella effettivamente corretta.

Se una persona viene inserita sia nei Responsabili scientifici e nei Componenti interni viene contata come una unica persona.

Per maggiori dettagli cfr. il modello modello dati dell'entità in questione.

### currencyAndTotalAmountValidatorContract

Questa validazione controlla che nel tab "Corrispettivi", nel caso di selezione di valuta diversa da EURO, vengano specificati

- importo in valuta originaria
- tasso di cambio
- data rilevazione tasso di cambio

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli attributi:

- totalAmountOriginalCurrency
- exchangeRate
- exchangeRateDate

Per maggiori dettagli cfr. excel modello dati dell'entità Contratto

### wfUgovPjSenderValidatorContract

Questa logica, effettua check di consistenza sulle mappature degli oggetti IRIS/UGOV e, se superati, invia il contratto verso UGOV PJ rispettando le regole di NON SOVRASCITTURA lato UGOV PJ.

Per maggiori dettagli su queste regole consultare il team di UGOV PJ.

Le controparti dei contratti IRIS vengono create su UGOV con le regole di mappature delle tassonomie che vengono condivise in fase di attivazione.

Se in corso d'opera dovesse nascere l'esigenza di censire delle nuove tipologie è possibile contattare l'HD.

Di seguito vengono riportate le informazioni inviate ad UGOV PJ, con la specifica dell'attributo del modello dell'entità Contratto IRIS

- Codice contratto: **identifier**
- Nome contratto: **description** troncata a 255 caratteri per limitazioni lato UGOV PJ
- Importo contratto **totalAmount**  
L'invio viene effettuato se l'importo è non nullo e maggiore di zero.
- Data inizio validità: **startDate**.
- Data fine validità: **endDate**.
- Data proroga ufficiale:  
Viene usato l'attributo **endDate** se sono presenti delle proroghe (elementi di tipo extension).  
Viene inviato null se **non** sono presenti delle proroghe (elementi di tipo extension).
- Data fine validità: **endDate**
- Riferimento Data Management System (Sistema Documentale): **externalDmsIdentifier**  
Inviato l'identifier del contratto se valorizzata a true la variabile di configurazione **ap.con.externalDmsIdentifier.autogenerated**, di default questa NON è definita.  
In tutti gli altri casi viene inviato **externalDmsIdentifier**.
- Responsabili scientifici: **owner**  
Inviata anche date di inizio e fine se valorizzata a true la variabile di configurazione **ap.con.owner.startDate.required**, di default questa NON è definita.  
La data di fine viene inviata SOLO se minore della data recuperata dalla configurazione **ap.<wfItem>.contributorAndOwner.validator.date.end.discriminator**.
- Partecipanti: **contributor**  
Inviata anche date di inizio e fine se valorizzata a true la variabile di configurazione **ap.con.contributor.startDate.required**, di default questa NON è definita.  
La data di fine viene inviata SOLO se minore della data recuperata dalla configurazione **ap.<wfItem>.contributorAndOwner.validator.date.end.discriminator**.
- Referenti interni: **administrativeOwner**  
Inviati se valorizzata a true la variabile di configurazione **ap.con.administrativeOwner.send2ugov.enabled**.  
In caso di invio viene valutata anche la configurazione **ap.con.administrativeOwner.role.ugov.default** in cui bisogna specificare l'identificativo del ruolo PJ.  
Inviata anche date di inizio e fine se valorizzata a true la variabile di configurazione **ap.con.administrativeOwner.startDate.required**.  
La data di fine viene inviata SOLO se minore della data recuperata dalla configurazione **ap.<wfItem>.contributorAndOwner.validator.date.end.discriminator**.
- Unità organizzative interne: **internalOrganizationUnit**
- Enti Committenti: **customer**  
Inviato se valorizzata a true (che è anche il valore di default) la variabile di configurazione **ap.con.customer.send2ugov.enabled**.
- Tipo contratto: come da mappatura tassonomia ap-item-type.xls

- Schema di finanziamento: come da mappatura tassonomia ap-item-type.xls
- Stato contratto: come da mappatura tassonomia ap-item-type.xls

Per maggiori dettagli cfr. excel modello dati dell'entità Contratto

#### Configurazioni della ValidateLogic:

- [ap.con.customer.send2ugov.enabled](#)
- [ap.con.cup.send2ugov.enabled](#)
- [ap.con.externalDmsIdentifier.autogenerated](#)
- [ap.con.administrativeOwner.starDate.required](#)
- [ap.con.contributor.starDate.required](#)
- [ap.TIPOLOGIA.contributorAndOwner.validator.date.end.discriminator](#)
- [ap.con.administrativeOwner.role.ugov.default](#)
- [ap.con.administrativeOwner.send2ugov.enabled](#)

### deleteRmlItemEquipmentValidator

Questa validazione va a cancellare i dati relativi al'rmlItem equipment quando viene cancellato l'oggetto padre wflItem.

Per maggiori dettagli cfr. il modello dati dell'entità in questione.

### purchaseValueInventoryGoodValidator

Questa validazione verifica che, se il calcolo automatico è attivato, il valore di acquisto totale sia la somma dei singoli valori di acquisto dei beni di inventario che sono stati importati da UGOV.

Il messaggio di errore è contenuto nell'etichetta **error.equipment.autocalculatedInventoryGoodsTotalValue.inconsistent**.

Per maggiori dettagli cfr. il modello modello dati dell'entità in questione.

#### Configurazioni della ValidateLogic:

- [ap.eqp.ugovpj.inventory.enabled](#)

### inventoryGoodValidator

Questa validazione verifica che, sia presente almeno un bene di inventario recuperato da UGOV.

Se non ce n'è nemmeno uno viene chiesto all'utente conferma a procedere e se viene fornita conferma viene chiesta la motivazione per la quale non sia possibile recuperare beni di inventario da UGOV.

#### Configurazioni della ValidateLogic:

- [ap.eqp.ugovpj.inventory.enabled](#)

### deleteAllPersonElementsLinkedToMobility

Questa logica si occupa di eliminare dai profili personali del tutor/persona in ingresso (CV Scientifico) il collegamento tra le due persone.

Questa logica viene triggerata in fase di eliminazione.

### externalOrganizationAndRequestPendingValidatorMobilityIncoming

Questa validazione controlla che non sia presente sia una istituzione esterna (da anagrafica) che la richiesta di inserimento.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati della Mobilità in ingresso

### inheritanceElementPatentValidator

Questa validazione verifica che le seguenti sezioni siano compilate (sia presente almeno un elemento per ciascuna di esse):

- Domanda di Deposito (application)
- Technology Readiness Level (trl)
- Area Tematica (ipTopic)

Se non è presente alcun brevetto padre collegato (è un prioritario), controlla se ha gli elementi indicati sopra.

Se è presente un brevetto padre collegato (è una estensione), controlla se il corrente brevetto o il padre hanno gli elementi indicati sopra.

Per maggiori dettagli cfr. il modello modello dati dell'entità in questione.

### cupInheritanceValidator

Questa validazione verifica che sia inserito il CUP (cup).

Controllo prima se ho un brevetto padre collegato

Se non ne ho, sono un prioritario e controllo se ho degli elementi "miei"

Se ne ho, sono una estensione, controllo prima gli elementi "miei" e poi quelli di mio padre

Per maggiori dettagli cfr. il modello modello dati dell'entità in questione.

### priorityExtensionLinkDeleteValidator

Questa è una validazione che viene chiamata nel flusso dei Brevetti quando si prova ad eliminare un Brevetto prioritario. Essa impedisce che si possa eliminare l'oggetto se è collegato ad uno o più Brevetti figli. In caso la logica trovasse questi collegamenti, verrà presentato un messaggio di errore che avviserà dei link presenti e inviterà ad eliminarli per procedere. Il messaggio di errore viene ricavato dall'etichetta con chiave **error.patent.priorityExtensionLink.toDelete**  
Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità specifica.

### intellectualPropertyApplicantValidator

Questa validazione controlla le percentuali di titolarità.  
Verifica che sia presente almeno un titolare.  
Verifica che se almeno un titolare ha la percentuale di titolarità, allora anche gli altri devono avere una percentuale.  
Questa validazione scatta sempre, per disattivarla bisogna settare a false la configurazione **ap.pat.ownership.percentage.enabled**.  
Se la configurazione **ap.pat.ownership.percentage.enabled** è settata a false nel fragment della titolarità non verrà visualizzato il campo relativo alla percentuale.  
Per maggiori dettagli cfr. excel modello dati dell'entità Proprietà Intellettuali.

### intellectualPropertyOwnershipValidator

Questa validazione controlla che la somma delle percentuali di titolarità sia 100.  
Questa validazione scatta sempre, per disattivarla bisogna settare a false la configurazione **ap.pat.ownership.percentage.enabled**.  
Se la configurazione **ap.pat.ownership.percentage.enabled** è settata a false nel fragment della titolarità non verrà visualizzato il campo relativo alla percentuale.  
Per maggiori dettagli cfr. excel modello dati dell'entità Proprietà Intellettuali.

### uniquePatentValidator

Validator che controlla che non esista un'altra Proprietà Intellettuale con lo stesso Numero di Deposito.  
Dal punto di vista del modello dati si tratta dell'attributo **stringMamp[applicationNumber]**.  
Per maggiori dettagli cfr. excel modello dati dell'entità Progetto

### bookEntryTotalPatentValidator

Questa validazione verifica la somma dei Costi inseriti.  
In particolare verifica che il valore dell'attributo **numberMap[bookEntryTotal]** sia uguale alla somma degli attributi **numberMap[amount]** presenti nella sezione "Costi".  
Dal punto di vista del modello dati si tratta degli attributi **numberMap[bookEntryTotal]**, **numberMap[amount]** e l'elemento **bookEntry**.  
Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

### lastLegalStatusCalculatorPatent

Questa validazione si occupa, ad ogni salvataggio, di cercare l'ultimo Status Legale valido basandosi sulla Data di Registrazione e salvarne la voce in un metadato nascosto.  
In particolare va a cercare tra gli elementi con discriminator **legalStatus** e ne va a valutare la data all'interno di **dateMap[registrationStatus]**.  
La voce di dizionario presente in **wfDictionaryMap[status]** viene poi salvata all'interno di **wfitem.wfDictionaryMap[lastLegalStatus]**.  
Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

### startPatentValidator

Questa validazione viene eseguita in fase di creazione di un Brevetto e verifica:

- Verifica che sia compilato il campo "Titolo" SOLO se l'utente ha deciso di NON recuperare i metadati da EPO
- Verifica che sia compilato il campo "Data di deposito" SOLO se l'utente ha deciso di NON recuperare i metadati da EPO.
- Verifica che sia compilato il campo "PI Prioritaria" SOLO se l'utente ha deciso di NON recuperare i metadati da EPO e che il corrente Brevetto NON è prioritario

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli attributi **booleanMap[recoveryMetadataFromEPO]**, **description**, **dateMap[applicationDate]**, **booleanMap[isPriority]** e **integerMap[priorityPatentId]**.  
Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

### priorityExtensionLinkPatentValidator

Questa validazione viene effettuata durante il salvataggio di un Brevetto mentre è nello stato Bozza.  
Essa controlla se al Brevetto Estensione corrente si sta cancellando il link verso il Prioritario.  
Nel caso l'utente lo stia eliminando, chiede di confermare la scelta.  
Se l'utente non conferma, la validazione continua a bloccarlo fino a quando non inserisce un collegamento ad un Prioritario.  
Se l'utente conferma, a quel punto il Brevetto Estensione corrente viene trasformato in Prioritario.  
Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

### projectDepartmentFundCreateValidator

Questa validazione viene eseguita in ingresso allo stato draft per i progetti per il fondo di Ateneo (ATE).  
Viene consentita la creazione di una nuova scheda solo nell'intervallo previsto per la campagna in corso.  
Questo intervallo viene definito con le configurazioni:

- DEPARTMENT\_FUND\_START\_DATE
- DEPARTMENT\_FUND\_END\_DATE

Le date devono avere il seguente formato yyyy-MM-dd HH:mm:ss

```

        var configurationStart = "DEPARTMENT_FUND_START_DATE";
        var configurationEnd = "DEPARTMENT_FUND_END_DATE";
        var startDate = Packages.it.cilea.core.configuration.util.ConfigurationUtil.
getConfigValue(configurationStart);
        var endDate = Packages.it.cilea.core.configuration.util.ConfigurationUtil.getConfigValue
(configurationEnd);

        if (startDate == null || endDate == null)
            throw "Configuration variables DEPARTMENT_FUND_START_DATE and
DEPARTMENT_FUND_END_DATE must be defined with format yyyy-MM-dd HH:mm:ss";

        var formatter = new java.text.SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd HH:mm:ss");
        var now = new java.util.Date();
        var ateStart = formatter.parse(startDate);
        var ateEnd = formatter.parse(endDate);
        if (!(now.after(ateStart) && now.before(ateEnd))) {
            errors.reject("error.operation.notallowed");
        }

```

### projectDepartmentFundTeamValidator

Questa validazione viene eseguita in ingresso allo stato draft per i progetti per il fondo di Ateneo (ATE).

Viene avviata una nuova scheda solo se il responsabile è contenuto nell'apposito team denominato:

Team docenti e ricercatori per i progetti di Ateneo.

La validazione consente la creazione della scheda solo se la persona selezionata ha un utente agganciato censito nel team con id presente nella conf **ap**.

#### project.departmentFund.team.start

La validazione usa anche le seguenti conf:

- DEPARTMENT\_FUND\_POSITION\_SERVICE\_DATE
- DEPARTMENT\_FUND\_POSITION\_LAST\_DATE

Il formato di queste date è dd/MM/yyyy

```

        if(object.getPersonMap().get("owner") != null){
            var findUser = 0;
            var ownerId = object.getPersonMap().get("owner").getId();
            var userSet = gaService.getPerson(ownerId).getUserSet();
            userSetIterator = userSet.iterator();

            while (userSetIterator.hasNext()){
                var user = userSetIterator.next();
                var userId = user.getId();
                var searchCommand = new Packages.it.cilea.ga.command.
TeamUserLinkSearchCommand();

                searchCommand.setUserId(userId);
                var linkList = gaService.getTeamUserLinkSearchList(searchCommand, 0);
                var listIterator = linkList.iterator();
                while(listIterator.hasNext()){
                    var teamUserLink = listIterator.next();
                    var teamId = teamUserLink.getTeamId();
                    if(teamId == Packages.it.cilea.core.configuration.util.
ConfigurationUtil.getConfigValue("ap.project.departmentFund.team.start")){
                        findUser = 1;
                        break;
                    }
                }
            }
            if(findUser == 1){
                break;
            }
        }
        if(findUser == 0){
            errors.reject("error.start.position.team.departmentFund",
[ConfigurationUtil.getConfigValue("DEPARTMENT_FUND_POSITION_SERVICE_DATE"),ConfigurationUtil.getConfigValue

```

```

("DEPARTMENT_FUND_POSITION_LAST_DATE"]], null);
    }
}

```

## projectDepartmentFundCheckDateEnterValidator

Questa validazione viene eseguita in ingresso ad ogni stato per i progetti per il fondo di Ateneo (ATE).  
Vengono controllate le date delle fasi successive prima di procedere con lo spostamento di stato per evitare di portare troppo in avanti nel flusso il progetto rispetto alle date previste dalla campagna.

```

        var gaUserDetail = Packages.it.cilea.ga.authorization.context.GaAuthorizationUserHolder.
getUser();
        if (!"ROLE_ADMIN".equals(gaUserDetail.getCurrentAuthorityIdentifier())){
            var state = wfItem.getWfState().getDescription();
            var configurationKeyStart = "DEPARTMENT_FUND_STATE_START_DATE_" + state.
toUpperCase();
            var configurationKeyEnd = "DEPARTMENT_FUND_STATE_END_DATE_" + state.
toUpperCase();
            var stateStartDate = Packages.it.cilea.core.configuration.util.
ConfigurationUtil.getConfigValue(configurationKeyStart);
            var stateEndDate = Packages.it.cilea.core.configuration.util.ConfigurationUtil.
getConfigValue(configurationKeyEnd);
            var formatter = new java.text.SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd HH:mm:ss");
            var now = new java.util.Date();
            var start = formatter.parse(stateStartDate);
            var end = formatter.parse(stateEndDate);
            if(!(now.after(start) && now.before(end))){
                errors.reject("error.operation.notallowed");
            }
        }
}

```

## grantorUniquenessValidator

Questa validazione controlla:

- in fase di aggiunta di un Ente finanziatore che NON sia già censito lo stesso Ente finanziatore con lo stesso Numero contratto PER TUTTI I PROGETTI
- in fase di salvataggio/spostamento del Progetto che NON siano presenti più di una volta gli stessi Enti finanziatori con gli stessi Numeri contratto PER TUTTI I PROGETTI

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **grantor** e degli attributi **organizationUnitMap[grantorId]**, **stringMap[grantNumber]**.  
Per maggiori dettagli cfr. excel modello dati dell'entità Progetto.

## wfUgovPjSenderValidatorProject

Questa logica, effettua check di consistenza sulle mappature degli oggetti IRIS/UGOV e, se superati, invia il progetto verso UGOV PJ rispettando le regole di NON SOVRASCRITTURA lato UGOV PJ.

Per maggiori dettagli su queste regole consultare il team di UGOV PJ.

Le controparti dei progetti IRIS vengono create su UGOV con le regole di mappature delle tassonomie che vengono condivise in fase di attivazione.

Se in corso d'opera dovesse nascere l'esigenza di censire delle nuove tipologie è possibile contattare l'HD.

Di seguito vengono riportate le informazioni inviate ad UGOV PJ, con la specifica dell'attributo del modello dell'entità Progetto IRIS

- Codice progetto: **identifier**
- Nome progetto  
Viene valutata la variabile di configurazione **ap.prj.descriptionAndGrantNumberConcatenationEnabled**.  
Se valorizzata a true allora vengono usati gli attributi concatenati **stringMap[grantNumber]-description**. Se **stringMap[grantNumber]** è nullo allora viene usato solo l'attributo **description** (senza nemmeno il trattino), se **description** è nullo allora viene usato solo l'attributo **stringMap[grantNumber]** (senza nemmeno il trattino).  
Se NON valorizzata a true allora viene usato l'attributo **description**.  
In ogni caso la stringa verrà troncata a 255 caratteri per limitazioni lato UGOV PJ (se il numero di caratteri sarà maggiore).
- Importo progetto  
Viene valutata la variabile di configurazione **ap.prj.financing.internalCost.send2ugov.forced**.  
Se valorizzata a true allora viene usato l'attributo **internalCost**  
Se NON valorizzata a true allora

- Se l'ateneo è capofila allora viene inviato il risultato della seguente formula **globalContribution+internalCofinancing+manHoursCofinancing**. E' possibile disabilitare questa verifica su una determinata tipologia di progetti (itemType), e di conseguenza non verrà inviato il risultato della seguente formula **globalContribution+internalCofinancing+manHoursCofinancing** (per la Ricerca non competitiva), settando a false la variabile di configurazione **ap.PARAMETRIC\_TYPE\_LOWER\_CASE.partner.main.required**. Esempio variabile: **ap.prj.research.int.partner.main.required**. In tutti gli altri casi il controllo verrà fatto.
- Se l'ateneo NON è capofila allora viene inviato **internalCost**

L'invio viene effettuato se l'importo è non nullo e maggiore di zero.

- Data inizio validità:  
Viene usato l'attributo **startDate**.
- Data fine validità:  
Viene usato l'attributo **endDate**.
- Data inizio validità del progetto dal punto di vista contabile:  
Viene usato l'attributo **expenditureStartDate**.
- Data fine validità del progetto dal punto di vista contabile:  
Viene usato l'attributo **expenditureEndDate**.
- Data proroga ufficiale:  
Viene usato l'attributo **endDate** se sono presenti delle proroghe (elementi di tipo extension).  
Viene inviato null se **non** sono presenti delle proroghe (elementi di tipo extension).
- CUP: **cup**  
Inviato se valorizzata a true la variabile di configurazione **ap.prj.cup.send2ugov.enabled**.  
Se l'invio del CUP è abilitato e UGOV PJ restituisce l'errore **Attenzione: CUP XXXXXXX non trovato** vuol dire che il CUP che IRIS AP sta tentando di inviare a UGOV PJ non è stato trovato su UGOV CO.  
E' necessario quindi inserire quel CUP in UGOV CO prima di potere effettuare invio, oppure è possibile disattivare l'invio settando **ap.prj.cup.send2ugov.enabled** al valore false
- Riferimento Data Management System (Sistema Documentale): **externalDmsIdentifier**  
Inviato l'identifier del progetto se valorizzata a true la variabile di configurazione **ap.prj.externalDmsIdentifier.autogenerated**, in tutti gli altri casi viene inviato **externalDmsIdentifier**.
- Responsabili scientifici: **owner**  
Inviare anche date di inizio e fine se valorizzata a true la variabile di configurazione **ap.prj.owner.starDate.required**.  
La data di fine viene inviata SOLO se minore della data recuperata dalla configurazione **ap.<wfItem>.contributorAndOwner.validator.date.end.discriminator**.  
Per i Responsabili scientifici, nella scheda, può essere visibile il Ruolo (visibilità pilotata da configuration **ap.prj.owner.role.enabled** con default false)  
E' buona cosa inserire prima nel flusso, in caso di attivazione dei ruoli, la validazione **ownerRoleSend2UgovValidatorProject**, a cui è delegata la correttezza dei dati.
- Partecipanti: **contributor**  
Inviare anche date di inizio e fine se valorizzata a true la variabile di configurazione **ap.prj.contributor.starDate.required**.  
La data di fine viene inviata SOLO se minore della data recuperata dalla configurazione **ap.<wfItem>.contributorAndOwner.validator.date.end.discriminator**.
- Referenti interni: **administrativeOwner**  
Inviati se valorizzata a true la variabile di configurazione **ap.prj.administrativeOwner.send2ugov.enabled**.  
In caso di invio viene valutata anche la configurazione **ap.prj.administrativeOwner.role.ugov.default** in cui bisogna specificare l'identificativo del ruolo PJ.  
Inviare anche date di inizio e fine se valorizzata a true la variabile di configurazione **ap.prj.administrativeOwner.starDate.required**.  
La data di fine viene inviata SOLO se minore della data recuperata dalla configurazione **ap.<wfItem>.contributorAndOwner.validator.date.end.discriminator**.
- Unità organizzative interne: **internalOrganizationUnit**
- Finanziatori: **grantor**  
Inviato se valorizzata a true la variabile di configurazione **ap.prj.grantor.send2ugov.enabled**.  
Se valorizzata a true la configurazione **ap.prj.grantor.financingQuota.send2ugov.enabled** le quote di finanziamento vengono inviate a PJ.
- Partner: **partner**  
Inviato se valorizzata a true la variabile di configurazione **ap.prj.partner.send2ugov.enabled**.
- Tipo progetto: come da mappatura tassonomia ap-item-type.xls
- Schema di finanziamento: come da mappatura tassonomia ap-item-type.xls
- Stato progetto: come da mappatura tassonomia ap-item-type.xls

Per maggiori dettagli cfr. excel modello dati dell'entità Progetto

#### Configurazioni della ValidateLogic:

- [ap.TIPOLOGIA.partner.main.required](#)
- [ap.prj.administrativeOwner.role.ugov.default](#)
- [ap.prj.grantor.send2ugov.enabled](#)
- [ap.prj.partner.send2ugov.enabled](#)
- [ap.TIPOLOGIA.FRAGMENT.role.main](#)
- [rm.orgunit.external.myOrganization](#)
- [ap.prj.financing.internalCost.send2ugov.forced](#)
- [ap.prj.descriptionAndGrantNumberConcatenationEnabled](#)
- [ap.prj.cup.send2ugov.enabled](#)
- [ap.prj.externalDmsIdentifier.autogenerated](#)
- [ap.prj.contributor.starDate.required](#)
- [ap.prj.administrativeOwner.send2ugov.enabled](#)
- [ap.prj.owner.starDate.required](#)
- [ap.prj.grantor.financingQuota.send2ugov.enabled](#)

**ethicCommitteeDeleteInconsistentDataProject**

Questa validazione controlla che se non sono previste attività di ricerca che prevedono sperimentazioni passibili di giudizio da parte del Comitato Etico e che se non è stata presentata la richiesta di parere all'OPBA o al Comitato Etico di Ateneo di riferimento o al Comitato Etico di un Ente Terzo che ha facoltà di concedere questo tipo di autorizzazioni.

I dati particolari di queste sottosezioni vengono svuotati se viene selezionato NO.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **ethicCommitteeTopic**.

Per maggiori dettagli cfr. excel modello dati dell'entità Progetto.

## ownerRoleSend2UgovValidatorProject

Questa validazione opera sugli elementi **owner** (responsabile scientifico) figli dell'oggetto radice.

Viene verificato che esista almeno un responsabile scientifico da inviare ad UGOV PJ, e che il loro numero non superi un valore massimo configurabile.

Il parametro per il numero massimo è **ap.prj.owner.send2ugov.number**, che se valorizzato deve essere un numero maggiore di 0: se non valorizzato non c'è limite.

Per i Responsabili scientifici, nella scheda, può essere visibile il Ruolo (visibilità pilotata da configuration **ap.prj.owner.role.enabled** con default false).

In tal caso è possibile limitare il conteggio ad una lista di ruoli da sincronizzare con PJ, mediante il parametro **ap.prj.owner.send2ugov.roles** (formato: comma separated dei codici di dizionario).

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [ap.prj.owner.role.enabled](#)
- [ap.prj.owner.send2ugov.roles](#)
- [ap.prj.owner.send2ugov.number](#)

## internalOrganizationUnitCostRequiredValidatorProject

Questa validazione controlla la sezione "Strutture Interne" presente nel tab "Finanziamento" e valuta le configurazioni **ap.prj.**

**internalOrganizationUnitCost.requireOneForEveryInternalOrganizationUnit.enabled** e **ap.prj.internalOrganizationUnitCost.**

**notMandatoryIfOnlyOneInternalOrganizationUnit.enabled**.

Le strutture selezionabili sono solo quelle presenti nella sezione "Strutture Interne" nel tab "Soggetti interni".

In base alla casistica è necessario customizzare l'etichetta **label.prj.internalOrganizationUnitCost.warning** con i valori indicati di seguito, il contenuto di questa etichetta viene visualizzato nel tooltip del punto interrogativo di finaco al nome della sezione "Strutture Interne" presente nel tab "Finanziamento"

requireOneForEveryInternalOrganizationUnit	notMandatoryIfOnlyOneInternalOrganizationUnit	Controllo	Testo etichetta
true	true	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se viene inserito solo un elemento <b>internalOrganizationUnit</b> allora non è necessario inserire l'elemento <b>internalOrganizationUnitCost</b> associato perché si presume che tutto il finanziamento vada all'unica struttura</li> <li>• Se vengono inseriti più di un elemento <b>internalOrganizationUnit</b> allora è necessario inserire l'elemento <b>internalOrganizationUnitCost</b> associato per ogni <b>internalOrganizationUnit</b></li> </ul>	Se viene inserita più di una struttura nella sezione "Strutture interne" del TAB "Soggetti interni" è necessario che ognuna di queste sia riportata in questa sezione, viceversa se viene inserita solo una struttura nella sezione "Strutture interne" del TAB "Soggetti interni" NON è necessario compilare questa sezione, in quanto si presume che tutto il finanziamento vada all'unica struttura.
false/non presente	false/non presente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• È necessario che sia presente almeno un elemento <b>internalOrganizationUnitCost</b></li> </ul>	NON NECESSARIO (viene utilizzata l'etichetta di default)
true	false/non presente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• È necessario inserire l'elemento <b>internalOrganizationUnitCost</b> associato per ogni <b>internalOrganizationUnit</b></li> </ul>	E' necessario che ognuna delle strutture inserite nella sezione "Strutture interne" del TAB "Soggetti interni" sia riportata in questa sezione.
false/non presente	true	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se viene inserito solo un elemento <b>internalOrganizationUnit</b> allora non è necessario inserire l'elemento <b>internalOrganizationUnitCost</b> associato perché si presume che tutto il finanziamento vada all'unica struttura</li> </ul>	Se viene inserita più di una struttura nella sezione "Strutture interne" del TAB "Soggetti interni" è necessario che una di queste sia riportata in questa sezione, viceversa se viene inserita solo una struttura nella sezione "Strutture interne" del TAB "Soggetti interni" NON è necessario compilare questa sezione, in quanto si presume che tutto il finanziamento vada all'unica struttura.

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se vengono inseriti più di un elemento <code>internalOrganizationUnit</code> allora è necessario inserire almeno un elemento <code>internalOrganizationUnitCost</code></li> </ul> |  |
|--|--|--|--|

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **internalOrganizationUnitCost** (elemento della sezione "Strutture Interne" presente nel tab "Finanziamento") e **internalOrganizationUnit** (elemento della sezione "Strutture Interne" presente nel tab "Soggetti interni")

Per maggiori dettagli cfr. excel modello dati dell'entità Progetto

#### Configurazioni della `ValidateLogic`:

- [ap.prj.internalOrganizationUnitCost.requireOneForEveryInternalOrganizationUnit.enabled](#)
- [ap.prj.internalOrganizationUnitCost.notMandatoryIfOnlyOneInternalOrganizationUnit.enabled](#)

## ethicCommitteeValidatorProject

Questa validazione controlla la coerenza delle informazioni relative al Comitato etico.

In particolare controlla:

- Che esista almeno un Comitato Etico nel tab "Comitato Etico"
- Che deve essere stata presentata la richiesta di parere all'OPBA o al Comitato Etico di Ateneo di riferimento o al Comitato Etico di un Ente Terzo che ha facoltà di concedere questo tipo di autorizzazioni nel tab "Comitato Etico"

Che solo SE il campo "Autorizzazione" ha valore "Concessa" allora:

- Deve essere anche presente il relativo numero identificativo nel tab "Comitato Etico" (altrimenti non verrà richiesto)
- Deve essere anche presente la relativa data di concessione nel tab "Comitato Etico" (altrimenti non verrà richiesto)
- Deve essere anche presente l'ente che l'ha concessa nel tab "Comitato Etico" (altrimenti non verrà richiesto)

E' possibile disattivare i singoli controlli settando a **false** la relativa variabile di configurazione:

- [ap.prj.validation.ethicCommitteeValidatorProject.ethicCommitteeTopic.enabled](#)
- [ap.prj.validation.ethicCommitteeValidatorProject.ethicCommitteeSubmitted.enabled](#)

Ricordando che le ultime tre variabili dipendono comunque dal campo "Autorizzazione" che deve avere valore "Concessa":

- [ap.prj.validation.ethicCommitteeValidatorProject.ethicCommitteeAuthorizationNumber.enabled](#)
- [ap.prj.validation.ethicCommitteeValidatorProject.ethicCommitteeAuthorizationDate.enabled](#)
- [ap.prj.validation.ethicCommitteeValidatorProject.ethicCommitteeAuthorizationOrganization.enabled](#)

Di default queste variabili non vengono previste, e se non sono presenti o settate con un valore diverso da **false**, i singoli controlli vengono effettuati.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **ethicCommitteeTopic**.

Per maggiori dettagli cfr. excel modello dati dell'entità Progetto

#### Configurazioni della `ValidateLogic`:

- [ap.prj.validation.ethicCommitteeValidatorProject.ethicCommitteeTopic.enabled](#)
- [ap.prj.validation.ethicCommitteeValidatorProject.ethicCommitteeSubmitted.enabled](#)
- [ap.prj.validation.ethicCommitteeValidatorProject.ethicCommitteeAuthorizationNumber.enabled](#)
- [ap.prj.validation.ethicCommitteeValidatorProject.ethicCommitteeAuthorizationDate.enabled](#)
- [ap.prj.validation.ethicCommitteeValidatorProject.ethicCommitteeAuthorizationOrganization.enabled](#)

## pnrCallAndProjectInconsistencyValidator

Questa validazione controlla la scelta effettuata relativa al flag PNRR.

Viene abilitata SOLO se la configurazione **ap.prj.create-by-call.enabled** è valorizzata con **true**.

Verifica se tale scelta è concorde alla scelta effettuata al Bando agganciato, se dovesse essere discorde verrà sollevata un'eccezione, in tal caso l'utente potrà proseguire SOLAMENTE se sceglie di voler ignorare tale ambiguità.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli attributi **booleanMap[pnr]** e **booleanMap[pnrInconsistencyConfirmation]**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

#### Configurazioni della `ValidateLogic`:

- [ap.prj.create-by-call.enabled](#)

## grantorValidatorProject

Questa validazione controlla che esista almeno un ente finanziatore nel tab "Dati generali".

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **grantor**

Se la variabile di configurazione **ap.prj.grantor.withoutGrantorConfirmation.enabled** è valorizzata con **true** viene consentito di procedere senza ente finanziatore dopo avere confermato di volere procedere con dati NON completi.

Questo scenario viene consentito per evitare di bloccare la sottomissione della scheda qualora non venga trovato in anagrafica centralizzata l'ente

finanziatore e non si voglia attendere l'inserimento in anagrafica centralizzata.

A posteriori è possibile, per operatori interni di Ateneo, filtrare i progetti marcati come ente finanziatore mancante e procedere alla bonifica dei dati.

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [ap.prj.grantor.withoutGrantorConfirmation.enabled](#)

## grantorFinancingQuotaRequiredValidatorProject

ap.prj.hidden

Se visibili nella specifica dell'ente finanziatore, verifica che vengano inserite le quote di finanziamento associate a ogni ente e che la loro somma sia corretta.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **grantor**.

Per maggiori dettagli cfr. excel modello dati dell'entità Progetto

## currencyAndInternalContributionValidatorProject

Questa validazione controlla che nel tab "Finanziamento", nel caso di selezione di valuta diversa da EURO, vengano specificati

- importo in valuta originaria
- tasso di cambio
- data rilevazione tasso di cambio

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli attributi:

- internalContributionOriginalCurrency
- exchangeRate
- exchangeRateDate

Per maggiori dettagli cfr. excel modello dati dell'entità Progetto

## checkPartnerValidatorProject

Questa validazione controlla la coerenza delle informazioni inserite nel tab "Partner".

Precisamente viene verificato che:

- sia presente un partner
- ci sia uno ed un solo partner marcato come Coordinatore (ad eccezione del caso in cui l'Ateneo sia Partner Unico)
- nel caso in cui l'Ateneo sia Partner Unico non devono essere presenti altri partner
- l'Ateneo sia presente una ed una sola volta tra i partner
- per ogni partner sia selezionato il ruolo

Non è sempre presente in tutti gli Atenei la voce di dizionario "Partner Unico";

Il Partner Unico (abilitato di default) è gestito dalla variabile di configurazione **ap.prj.partner.role.uniquePartner.enabled**

e il suo valore di dizionario dalla variabile **ap.prj.partner.role.uniquePartner.code**. Di default sono tutti attivi i check elencati.

E' possibile rilassarne alcuni settando a false le variabili indicate di seguito:

- *Deve esistere un Partner marcato come Coordinatore* ==> **ap.<itemType>.partner.main.required**
- *Devono essere inseriti altri partner se esiste un "Coordinatore"* ==> **ap.<itemType>.partner.coordinatorAndPartnerRoleCheck.enabled**
- *Non devono esistere altri partner oltre a quello marcato come "Partner Unico"* ==> **ap.<itemType>.partner.coordinatorAndPartnerRoleCheck.enabled**

Esempio di variabile: **ap.prj.research.int.partner.main.required**.

Nei casi in cui le variabili non ci siano o non siano valorizzate a false il relativo check verrà effettuato.

La variabile **ap.<itemType>.partner.main.required** pilota anche il finanziamento che viene inviato a UGOV. Per maggiori informazione controllare [wfUgov PjSenderValidatorProject](#)

Questa validazione si aspetta obbligatoriamente che siano definite le seguenti variabili di configurazione:

- **rm.orgunit.external.myOrganization**: identificativo dell'unità organizzativa relativa all'Ateneo con mappatura verso UGOV AC

Questa validazione si aspetta obbligatoriamente che sia definito il seguente dizionario:

- **partnerRole.main**: dizionario relativo al ruolo partner "Coordinatore"

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [rm.orgunit.external.myOrganization](#)
- [ap.TIPOLOGIA.partner.main.required](#)
- [ap.TIPOLOGIA.partner.coordinatorAndPartnerRoleCheck.enabled](#)
- [ap.TIPOLOGIA.partner.uniquePartnerAndPartnerRoleCheck.enabled](#)
- [ap.prj.partner.role.uniquePartner.enabled](#)
- [ap.prj.partner.role.uniquePartner.code](#)

## partnerAndRequestedGlobalCostValidatorProject

Nel caso in cui l'Ateneo risulti Coordinatore viene imposto che siano compilati i seguenti attributi nel fieldset "Dati finanziamento richiesto" del tab "Finanziamento" se la configurazione `ap.prj.financing.requested.enabled` è true (default true) e la configurazione `ap.prj.financing.internalCost.send2ugov.forced` è false (default false):

- Contributo globale del Progetto per tutto il partenariato (EURO) - `requestedGlobalContribution`
- Costo globale del Progetto per tutto il partenariato (EURO) - `requestedGlobalCost`

Per maggiori dettagli cfr. excel modello dati dell'entità Progetto.

Questa validazione si aspetta che siano definite le seguenti variabili di configurazione:

- `rm.orgunit.external.myOrganization`: identificativo dell'unità organizzativa relativa all'Ateneo con mappatura verso UGOV AC

Questa validazione si aspetta che sia definito il seguente dizionario:

- `partnerRole.main`: dizionario relativo al ruolo partner "Coordinatore"

### Configurazioni della ValidateLogic:

- [ap.prj.financing.requested.enabled](#)
- [rm.orgunit.external.myOrganization](#)
- [ap.prj.financing.internalCost.send2ugov.forced](#)

## partnerAndGlobalCostValidatorProject

Questa validazione viene abilitata SOLO se la configurazione `ap.prj.financing.internalCost.send2ugov.forced` è settata a false o NON è presente. Nel caso in cui l'Ateneo risulti Coordinatore viene imposto che siano compilati i seguenti attributi nel fieldset "Dati finanziamento assegnato" del tab "Finanziamento":

- Contributo globale del Progetto per tutto il partenariato (EURO) - `globalContribution`
- Costo globale del Progetto per tutto il partenariato (EURO) - `globalCost`
- Costo globale del Progetto per tutto il partenariato (NON EURO) - `globalCostOriginalCurrency`
- Contributo globale del Progetto per tutto il partenariato (NON EURO) - `globalContributionOriginalCurrency`

Per maggiori dettagli cfr. excel modello dati dell'entità Progetto.

Questa validazione si aspetta che siano definite le seguenti variabili di configurazione:

- `rm.orgunit.external.myOrganization`: identificativo dell'unità organizzativa relativa all'Ateneo con mappatura verso UGOV AC

Questa validazione si aspetta che sia definito il seguente dizionario:

- `partnerRole.main`: dizionario relativo al ruolo partner "Coordinatore"

### Configurazioni della ValidateLogic:

- [rm.orgunit.external.myOrganization](#)
- [ap.prj.financing.internalCost.send2ugov.forced](#)

## checkInconsistentFundingValidatorProject

Questa validazione controlla la coerenza delle informazioni di finanziamento assegnato sia per le **internalOrganizationUnit** (unità organizzative interne) che per i **partner** (Partner)

Viene controllato che le somme dei costi, contributi e cofinanziamenti per `internalOrganizationUnit` e partner coincidano con i totali specificati a livello di progetto.

Vengono valutate le seguenti configurazioni (che hanno tutte default a true)

- `ap.prj.financing.internalOrganizationUnitCost.consistence.assigned.validation.enabled`  
Se true viene verificato che la somma degli importi assegnati per singola struttura di Ateneo coincidano con il totale a livello di progetto
- `ap.prj.financing.partnerCost.consistence.assigned.validation.enabled`  
Se true viene verificato che la somma degli importi assegnati per singolo partner coincidano con il totale a livello di progetto
- `ap.prj.financing.requested.enabled`  
Se true significa che è stato abilitato anche la gestione del finanziamento richiesto globale
- `ap.prj.financing.internalOrganizationUnitCost.requested.enabled`  
Se true significa che è stato abilitato anche la gestione del finanziamento richiesto per singola struttura di Ateneo
- `ap.prj.financing.internalOrganizationUnitCost.consistence.requested.validation.enabled`  
Se true viene verificato che la somma degli importi richiesti per singola struttura di Ateneo coincidano con il totale a livello di progetto  
La validazione viene effettuata solo se anche `ap.prj.financing.internalOrganizationUnitCost.requested.enabled` e `ap.prj.financing.requested.enabled` sono a true
- `ap.prj.financing.partnerCost.requested.enabled`  
Se true significa che è stato abilitato anche la gestione del finanziamento richiesto per singolo partner

- `ap.prj.financing.partnerCost.consistence.requested.validation.enabled`  
Se true viene verificato che la somma degli importi richiesti per singolo partner di Ateneo coincidano con il totale a livello di progetto  
La validazione viene effettuata solo se anche `ap.prj.financing.partnerCost.requested.enabled` e `ap.prj.financing.requested.enabled` sono a true

Vengono valutate anche le seguenti configurazioni (che hanno tutte default a false)

- `ap.prj.internalOrganizationUnitCost.notMandatoryIfOnlyOneInternalOrganizationUnit.enabled`  
Se
  1. la configurazione è valorizzata a true
  2. esiste **una sola struttura** censita (`internalOrganizationUnit`)
  3. **non ci sono elementi di suddivisione** del finanziamento (`internalOrganizationUnitCost`)
 allora la validazione dei totali viene disattivata.  
Questo perché si suppone che, nel caso di una singola struttura, tutto il finanziamento venga attribuito a quella struttura.
- `ap.prj.partnerCost.notMandatoryIfOnlyOnePartner.enabled`  
Se
  1. la configurazione è valorizzata a true
  2. esiste **un solo partner** censita (`partner`)
  3. **non ci sono elementi di suddivisione** del finanziamento (`partnerCost`)
 allora la validazione dei totali viene disattivata.  
Questo perché si suppone che, nel caso di un singolo partner, tutto il finanziamento venga attribuito a quel partner.

Per maggiori dettagli cfr. excel modello dati dell'entità Progetto.

#### Configurazioni della `ValidateLogic`:

- [ap.prj.financing.requested.enabled](#)
- [ap.prj.financing.internalOrganizationUnitCost.requested.enabled](#)
- [ap.prj.financing.internalOrganizationUnitCost.consistence.requested.validation.enabled](#)
- [ap.prj.financing.internalOrganizationUnitCost.consistence.assigned.validation.enabled](#)
- [ap.prj.financing.partnerCost.requested.enabled](#)
- [ap.prj.financing.partnerCost.consistence.requested.validation.enabled](#)
- [ap.prj.financing.partnerCost.consistence.assigned.validation.enabled](#)
- [ap.prj.internalOrganizationUnitCost.notMandatoryIfOnlyOneInternalOrganizationUnit.enabled](#)
- [ap.prj.partnerCost.notMandatoryIfOnlyOnePartner.enabled](#)

### financingSumProjectValidator

Questa validazione controlla che la somma dei campi Contributo totale Ateneo, Cofinanziamento Ateneo in risorse e Cofinanziamento Ateneo in personale coincida con il valore del Costo totale del progetto per l'Ateneo.

Questa validazione valuta anche le configurazioni `ap.prj.hidden` e `ap.prj.grantor.financingQuota.validation.enabled`.

Nel caso in cui **non sia nascosta** la Quota per ogni Ente e **non sia presente o sia settata a true**, viene controllato che la somma delle quote associate agli Enti Finanziatori sia uguale al Contributo Totale Ateneo.

IN TUTTI GLI ALTRI CASI questo controllo NON viene effettuato.

#### Configurazioni della `ValidateLogic`:

- [ap.prj.hidden](#)
- [ap.prj.grantor.financingQuota.validation.enabled](#)

### internalOrganizationUnitCostEditValidator

Questa validazione consente l'inserimento delle sole strutture censite nella sezione "Soggetti interni"

### internalOrganizationUnitCostRequestedEditValidator

Questa validazione controlla la presenza degli importi richiesti se le conf `ap.prj.financing.requested.enabled` e `ap.prj.financing.internalOrganizationUnitCost.requested.enabled` sono true

#### Configurazioni della `ValidateLogic`:

- [ap.prj.financing.requested.enabled](#)
- [ap.prj.financing.internalOrganizationUnitCost.requested.enabled](#)

### partnerEditValidator

Questa validazione impedisce la modifica del Partner in **partner**

se tale Partner è presente in **partnerCost** (finanziamenti associati a partner).

Agisce in caso di modifica dei valori del fragment.

### partnerDeleteValidator

Questa validazione impedisce l'eliminazione di un elemento in **partner**

se il Partner associata è presente in **partnerCost** (finanziamenti associati a partner).

Agisce in caso di eliminazione dei valori del fragment.

### partnerCostEditValidator

Questa validazione impedisce la modifica del Partner in **partnerCost** (finanziamenti associati a partner) se tale Partner è presente in **partner**.  
Agisce in caso di modifica dei valori del fragment.

## callStartValidator

Questa validazione viene triggerata solo in fase di creazione di un progetto, se la conf **ap.prj.create-by-call.enabled** è valorizzata con **true**.  
In questo caso significa che è stata abilitata per l'utente la doppia scelta

- creazione del progetto specificando il bando
- creazione del progetto specificando il tipo del progetto

Questa scelta viene pilotata tramite il metadato tecnico **isCreationByCall**

Se l'utente sceglie di creare il progetto a partire dal bando vengono scatenati i seguenti controlli:

- viene verificata l'effettiva selezione di un bando da parte dell'utente
- se la configurazione **ap.prj.create-by-call.only-approved-call.enabled** è valorizzata a true, viene consentita solo la selezione di bandi in stato **ap proved**
- viene verificato che il bando selezionato specifichi il tipo del progetto da associare al progetto in fase di creazione.  
Si tratta del metadato **linkedProjectType** che deve essere presente nel bando.  
Esempio di un potenziale valore è PRJ.NAZ.PRIN
- se la configurazione **ap.prj.create-by-call.grantor.required.enabled** è valorizzata a true viene consentita solo la selezione di bandi che specificano l'ente finanziatore promotore da anagrafica degli enti esterni (**grantor**)

E' necessario anche definire la configurazione **ap.prj.create-by-call.default-project-type** che deve specificare l'identifier della tipologia di progetto di default nel caso in cui non sia presente tale informazione nel bando (ad esempio PRJ.RESEARCH.INT.HEU)

Al momento attuale, comunque, se l'utente sceglie di creare un progetto a partire dal bando, come spiegato in precedenza, viene SEMPRE verificato che il bando selezionato abbia il tipo di progetto agganciato altrimenti viene bloccato il processo di creazione e di fatto il valore della configurazione **ap.prj.create-by-call.default-project-type** serve solo per avviare il processo di creazione ma comunque il tipo del progetto effettivo sarà quello del bando

Pertanto basta inserire un tipo di progetto qualsiasi

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [ap.prj.create-by-call.enabled](#)
- [ap.prj.create-by-call.only-approved-call.enabled](#)
- [ap.prj.create-by-call.grantor.required.enabled](#)
- [ap.prj.create-by-call.default-project-type](#)

## callValidatorProject

Questa validazione controlla che esista almeno un bando nel tab "Dati generali".

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **callProjectLink**

Se la variabile di configurazione **ap.prj.call.withoutCallConfirmation.enabled** è valorizzata con true viene consentito di procedere senza bando dopo avere confermato di volere procedere con dati NON completi.

Questo scenario viene consentito per evitare di bloccare la sottomissione della scheda qualora non venga trovato in anagrafica centralizzata il bando.

A posteriori è possibile, per operatori interni di Ateneo, filtrare i progetti marcati come bando mancante e procedere alla bonifica dei dati.

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [ap.prj.call.withoutCallConfirmation.enabled](#)

## childCallValidatorProject

Questa validazione verifica che i bandi agganciati siano marcati come figli.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **callProjectLink**

## financingTotalBudgetValidator

Questa validazione verifica che il totale del Budget complessivo sia maggiore o uguale al totale dei Finanziamenti esterni.

Per maggiori dettagli cfr. il modello modello dati dell'entità in questione.

## ownerTimeReportingValidator

Questa validazione verifica che ogni responsabile (owner) abbia valorizzato il campo Giornate/uomo o Ore/uomo.

Vengono valutati gli attributi **element.integerMap[manDay]**, **element.integerMap[manHour]**.

Vengono valutate le configurazioni **ap.pen.manDay.enabled** e **ap.pen.manHour.enabled**.

- Configurazione **manDay** settata a **true** e configurazione **manHour** settata a **true**  
Viene richiesto che almeno uno dei due attributi **manDay** o **manHour** sia compilato
- Configurazione **manDay** settata a **true** e configurazione **manHour** settata a **false o non presente**  
Viene richiesto che l'attributo **manDay** sia compilato
- Configurazione **manDay** settata a **false o non presente** e configurazione **manHour** settata a **true**  
Viene richiesto che l'attributo **manHour** sia compilato
- Configurazione **manDay** settata a **false o non presente** e configurazione **manHour** settata a **false o non presente**  
Viene sollevato un messaggio di errore in cui viene indicato di settare almeno una delle due configurazioni a true

Per maggiori dettagli cfr. il modello modello dati dell'entità in questione.

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [ap.pen.manDay.enabled](#)
- [ap.pen.manHour.enabled](#)

**publicInvolvedValidatorPublicEngagement**

Questa validazione valuta la configurazione **ap.pen.publicInvolved.required.onlyTraining-communication.enabled**.

Se la configurazione è **presente e valorizzata a true** allora attiva il controllo SOLO se la tipologia dell'iniziativa è "PEN.FORMAZIONE-COMUNICAZIONE" ("Giornate organizzate di formazione alla comunicazione - rivolta a PTA o docenti"): viene controllato che esista almeno un elemento di tipo **publicInvolved** e viene controllato che vengano aggiunti solo i seguenti Pubblici coinvolti (code dei dizionari):

- publicInvolvedPublicEngagement.other-professors
- publicInvolvedPublicEngagement.other-administratives
- publicInvolvedPublicEngagement.other-unstructured-research-staff
- publicInvolvedPublicEngagement.other-students-phd

Se invece la configurazione è assente o valorizzata a false, allora per qualsiasi tipologia di iniziativa verrà controllato SOLO che sia presente almeno un elemento di tipo **publicInvolved**.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi **publicInvolved**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità publicEngagement.

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [ap.pen.publicInvolved.required.onlyTraining-communication.enabled](#)

**checkDatePublicEngagement**

Questa validazione verifica la coerenza delle informazioni temporali dell'iniziativa di PE.

Vengono applicate le regole esplicitate dalla seguente tabella.

Nella colonna note viene riportato "NON NECESSARIO" nel caso in cui la validazione NON viene implementata perché già prevista una validazione di obbligatorieta per un campo.

Ad esempio la validazione "C" non è necessaria perché la combinazione valida il caso in cui knownEndDate sia vuoto.

Questa condizione però non si potrà mai verificare perché l'attributo è sempre obbligatorio.

Ragionamento analogo per le altre validazioni non necessarie.

	periodicEvent	oneDayOnlyEvent	knownEndDate	CONDIZIONE DI ERRORE	NOTE
A	SI	SI	SI	endDate is null or numTotalDay<>1	
B	SI	SI	NO	endDate is not null or numTotalDay<>1	
C	SI	SI	EMPTY	endDate is not null or numTotalDay<>1	NON NECESSARIA
D	SI	NO	SI	endDate is null or numTotalDay=1	
E	SI	NO	NO	endDate is not null or numTotalDay=1	
F	SI	NO	EMPTY	endDate is not null or numTotalDay=1	NON NECESSARIA
G	SI	EMPTY	*	knownEndDate is not null or endDate is not null	NON NECESSARIA
H	NO	SI	SI	endDate is null or numTotalDay<>1 or endDate-startDate+1<>1	
I	NO	SI	NO	la configurazione è di suo un errore	
L	NO	SI	EMPTY	la configurazione è di suo un errore	NON NECESSARIA
M	NO	NO	SI	endDate is null or numTotalDay=1 or numTotalDay is null or endDate-startDate<>numTotalDay+1	
N	NO	NO	NO	endDate is not null or numTotalDay is not null	
O	NO	NO	EMPTY	endDate is not null or numTotalDay is not null	NON NECESSARIA
P	NO	EMPTY	*	knownEndDate is not null or endDate is not null	NON NECESSARIA

Oltre ai campi riportati in tabella viene verificata anche:

- la coerenza degli attributi numHoursIfLessThanOneDay (valore ammesso tra 1 e 7 solo con iniziative di un solo giorno)
- periodicity (necessario se evento periodico)
- periodicity (se presente numTotalDay) rispetti i seguenti vincoli

periodicity	check	messaggio di errore

publicEngagementPeriodicity.continued	numTotalDay==null	La periodicità è continuativa e la durata in giorni quindi deve essere vuota
publicEngagementPeriodicity.continued	periodicEvent==true and oneDayOnlyEvent==false	La periodicità è continuativa e la durata in giorni quindi deve essere vuota
publicEngagementPeriodicity.weekly	numTotalDay<7	La periodicità è settimanale e la durata in giorni quindi deve essere inferiore a 7
publicEngagementPeriodicity.monthly	numTotalDay<31	La periodicità è mensile e la durata in giorni quindi deve essere inferiore a 31
publicEngagementPeriodicity.annual	numTotalDay<366	La periodicità è annuale e la durata in giorni quindi deve essere inferiore a 366

- numTotalDay (se presente sia <=36600)

## secondaryCategoryDifferFromType

Questa validazione va a controllare che tra le Categorie Secondarie inserite non sia presente anche la tipologia del PublicEngagement.

## researchCentreRenewalValidator

Questa validazione esegue tutta una serie di controlli validi ai fini del Rinnovo del Centro di ricerca/Piattaforma tecnologica, di seguito i controlli:

- Verifica che sia specificato al massimo un collegamento come padre del rinnovo
- Verifica che il collegamento del rinnovo abbia la data di fine settata e che questa sia minore della attuale data di inizio del corrente centro /piattaforma
- Verifica che il collegamento del rinnovo non abbia già altri collegamenti (figli) come rinnovi

Questa validazione viene eseguita SOLO se la configurazione **ap.rsc.renewal.enabled** è settata a true.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **renewalLink**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [ap.rsc.renewal.enabled](#)

## researchCentrePartnerValidator

Validator per controllare:

-se la tipologia selezionata è un qualsiasi figlio della tipologia estratta dalla variabile **ap.rsc.interuniversity.rootType**, la presenza dell'Ateneo inserito tra i

Partner con un ruolo settato; se diverso da "Sede principale" deve essere compilato il campo Referenti esterni

-se la tipologia selezionata è un qualsiasi figlio della tipologia estratta dalla variabile **ap.rsc.interuniversity.rootType**, la presenza di almeno un altro

Partner inserito con un ruolo diverso da "Sede principale"

-la presenza di un solo Partner marcato con ruolo "Sede principale"

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli attributi **partner**

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [ap.rsc.interuniversity.rootType](#)
- [rm.orgunit.external.myOrganization](#)

## spinoffActiveValidator

Questa validazione esegue tutta una serie di controlli validi ai fini del Monitoraggio, di seguito i controlli:

- Verifica che tutti i membri nella Compagine sociale hanno la data di inizio validità settata
- Verifica che tutti i membri nella Compagine sociale hanno valorizzato uno dei due campi (e non entrambi) **integerMap[ownershipShareNumber]** - **numberMap[ownershipPercentage]**

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **owner**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

## spinoffCheckCopyContributorAndExternalOrganizationUnitInsideOwnerValidator

Questa validazione chiede all'operatore se vuole portare i Proponenti, Membri interni/esterni e l'ateneo (SE la tipologia della Spin-off è **SPI.UNI-PARTECIPATION**) nella Compagine.

Da interfaccia verrà proposta questa possibilità tramite flag booleano.

Questa operazione viene proposta SOLO se NON è già stata censita la Compagine sociale.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **booleanMap[copyContributorAndExternalOrganizationUnitInsideOwner]**, **booleanMap[copyConstitutionDateInsideOwner]**, **dateMap[constitutionDate]**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

### **spinoffOwnershipElementValidator**

Questa validazione controlla che in fase di salvataggio del fragment **owner** sia valorizzato uno dei seguenti valori (e non entrambi):

**integerMap[ownershipShareNumber]**

**numberMap[ownershipPercentage]**

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **owner**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

### **spinoffOwnerTypeElementValidator**

Questa validazione controlla che in fase di salvataggio del fragment **owner** sia valorizzato uno dei seguenti valori:

**personMap[ownerId]**

**organizationUnitMap[ould]**

**stringMap[otherOwner]**

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **owner**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

### **spinoffBoardUniversityMemberRemunerationElementValidator**

Questa validazione controlla che in fase di salvataggio del fragment **boardUniversityMember** sia presente almeno un elemento dal fragment **remuneration** SOLO SE l'utente ha selezionato **Si** sul campo **Con remunerazione?**.

Viceversa SE l'utente ha selezionato **No** sul campo **Con remunerazione?** la validazione controlla che NON sia presente alcun elemento dal fragment **remuneration**.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **boardUniversityMember**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

### **spinoffCompanyPositionPersonSpinOffElementValidator**

Questa validazione controlla che in fase di salvataggio del fragment **companyPosition** sia valorizzato uno dei seguenti valori:

**personMap[personId]**

**stringMap[externalPerson]**

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **companyPosition**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

### **spinoffIntellectualPropertyTypeCheckConsistencyElementValidator**

Questa validazione controlla che in fase di salvataggio del fragment **Proprietà Intellettuale** NON sia presente o che si tenti di aggiungere la tipologia **N/A** (non applicabile) insieme ad altre tipologie.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **intellectualPropertyType**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

### **spinoffCheckElementDateBetweenMonitoringDateElementValidator**

Questa validazione controlla la coerenza delle date di Inizio e Fine in fase di salvataggio dei fragment **Personale**, **Gender equality**, **Bilancio** e **Proprietà Intellettuali (conteggi)**.

Se NON è presente alcun monitoraggio pregresso (la Costituzione NON viene valutata) verifica che la data di Inizio dell'elemento sia maggiore o uguale della data data di Costituzione

Se NON è presente alcun monitoraggio pregresso (la Costituzione NON viene valutata) verifica che la data di Inizio dell'elemento sia maggiore della data dell'ultimo Monitoraggio, in caso di rettifica verifica che sia maggiore della data del penultimo Monitoraggio.

Verifica che la data di Inizio dell'elemento sia minore o uguale della data del corrente Monitoraggio.

Verifica che la data di Fine dell'elemento sia minore o uguale della data del corrente Monitoraggio.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli attributi **dateMap[startDate]** e **dateMap[endDate]**.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **staff**, **genderEquality**, **balance** e **intellectualPropertySummary**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

### **spinoffRequirementCheckDateElementValidator**

Questa validazione controlla che in fase di salvataggio del fragment **requirement** la data di verifica sia compilata se l'operatore ha specificato che il requisito è stato verificato.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **requirement**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

### **spinoffItemLinkParentElementValidator**

Questa validazione controlla che in fase di salvataggio del fragment di collegamento ad altre entità l'oggetto che si sta cercando di collegare abbia la data di inizio settata e che ci sia un minimo di sovrapposizione di date tra lo Spin-off e l'oggetto collegato.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **projectSpinoffLink**, **contractSpinoffLink** e **agreementSpinoffLink**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

### **spinoffIntellectualPropertyValidator**

Questa validazione controlla che sia compilata la sezione delle Proprietà intellettuali.

Controlla che ALMENO uno dei due fragment **intellectualPropertySpinoffLink** e **intellectualPropertyType** sia valorizzato con ALMENO un valore.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **intellectualPropertySpinoffLink** e **intellectualPropertyType**.  
Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

### spinoffRequirementValidator

Questa validazione controlla che sia compilata la sezione delle Validazione Requisiti.

Controlla che sia presente ALMENO un valore nel fragment **requirement** e che ogni requisito sia stato validato, quindi che ogni elemento abbia settato a **true** il campo **validated**.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **requirement**.  
Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

### spinoffHeadquartersValidator

Questa validazione controlla che sia compilata la sezione Sedi legali e operative.

Controlla che sia presente ALMENO un valore nel fragment **headquarters** e che almeno uno di questi sia marcato come **Sede Legale**.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **headquarters**.  
Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

### spinoffVatAndCfValidator

Questa validazione controlla la consistenza degli attributi Partita IVA e Codice Fiscale.

Verifica che i valori inseriti siano di 11 caratteri SOLO numerici.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli attributi **stringMap[vatNumber]** e **stringMap[cf]**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

### spinoffVersionDateAndVersionSelectorValidator

Questa logica verifica inizialmente che i campi Operazione monitoraggio e Data monitoraggio siano valorizzati.

Successivamente in base alla scelta dell'Operazione monitoraggio verifica che:

- Scelta Nuovo: viene verificato che la data di Monitoraggio corrente sia successiva all'ultima data di Monitoraggio se presente, se non presente viene verificato che sia successiva alla data di Costituzione.
- Scelta Rettifica ultimo presente: viene verificato che effettivamente esista un monitoraggio precedente (ATTENZIONE, non viene considerata la Costituzione) e viene verificato che la data di Monitoraggio sia uguale alla data del Monitoraggio da rettificare.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli attributi **dateMap[versionDate]** e **dateMap[constitutionDate]** e **wfDictionaryMap[versionSelector]**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

### spinoffVersionMoreInformationValidator

Questa validazione esegue una serie di operazioni al fine della Costituzione, del Monitoraggio, della Cessazione e della Liquidazione.

In caso di Costituzione:

- La data di monitoraggio viene settata con la data di Costituzione
- Il commento del monitoraggio viene settato con la dicitura "Costituzione"

In caso di Monitoraggio:

- La data di monitoraggio viene settata con la data scelta dall'utente
- Il commento del monitoraggio viene settato con la dicitura "Monitoraggio alla data + DATA DI MONITORAGGIO"

In caso di Cessazione

- La data di monitoraggio viene settata con la data scelta dall'utente
- La data di cessione viene settata dall'utente
- Il commento del monitoraggio viene settato con la dicitura "Monitoraggio alla data + DATA DI MONITORAGGIO"

In caso di Liquidazione

- La data di monitoraggio viene settata con la data scelta dall'utente
- La data di liquidazione viene settata dall'utente
- Il commento del monitoraggio viene settato con la dicitura "Monitoraggio alla data + DATA DI MONITORAGGIO"

In caso di Scadenza

- La data di monitoraggio viene settata con la data scelta dall'utente
- La data di scadenza viene settata dall'utente
- Il commento del monitoraggio viene settato con la dicitura "Monitoraggio alla data + DATA DI MONITORAGGIO"

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli attributi **wfDictionaryMap[versionSelector]**, **dateMap[versionDate]**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

### spinoffFullTransferQuoteValidator

Questa validazione controlla che l'ateneo non abbia più quote di finanziamento associate SE la tipologia è **spinOff non partecipata dall'Ateneo** o se si sta tentando di portare la Spin-off nello stato Ceduto (**solid**).

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **owner**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [rm.orgunit.external.myOrganization](#)

## spinoffMonitoringIntervalDatesValidator

### QUESTA VALIDAZIONE NON DEVE ESSERE DISABILITATA

Questa validazione controlla la coerenza degli elementi inseriti nelle sezioni **Personale**, **Gender equality**, **Bilancio** e **Proprietà Intellettuale (conteggi)**.

Verifica che ogni elemento inserito abbia le date di inizio e fine valorizzate.

Verifica che NON ci siano sovrapposizioni di date, per ogni tipologia SE PRESENTE.

Se presente una configurazione di questo tipo **ap.spi.DISCIMINATOR\_ELEMENT.endDateMonitoring.required** settata a true (es: ap.spi.balance.endDateMonitoring.required = true) verifica che ci sia almeno un elemento con la data di fine settata uguale alla data del corrente Monitoraggio.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli attributi **dateMap[startDate]** e **dateMap[endDate]**.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **staff**, **genderEquality**, **balance** e **intellectualPropertySummary**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [ap.spi.DISCIMINATOR\\_ELEMENT.endDateMonitoring.required](#)

## spinoffMemberAuthorizationCheckValidator

Questa validazione controlla le autorizzazioni.

Verifica che tutte le persone interne della Compagine sociale con ruolo **Socio operativo** abbiano l'autorizzazione per il periodo corrente nella sezione Autorizzazioni.

Verifica che tutte le persone con Cariche Societarie abbiano l'autorizzazione per il periodo corrente nella sezione Autorizzazioni.

Per periodo corrente si intende che le **startDate** e **endDate** di operatività della persona rientrino nell'intervallo delle **startDate** e **endDate** della autorizzazione.

Nel caso in cui la persona non abbia la data di fine settata, mentre l'autorizzazione si, viene verificato che la data di fine dell'autorizzazione sia successiva o uguale alla data corrente.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **memberAuthorization**, **owner**, **companyPosition**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

## spinoffParticipationCheckValidator

Questa validazione controlla in base alla tipologia della Spin-off se l'ateneo è presente nella Compagine sociale

- Se la tipologia è **spinOff partecipata dall'Ateneo** viene verificato che l'ateneo sia presente nella Compagine sociale
- Se la tipologia è **spinOff non partecipata dall'Ateneo** viene verificato che l'ateneo NON sia presente nella Compagine sociale

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **owner**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [rm.orgunit.external.myOrganization](#)

## spinoffOwnershipValidator

Questa validazione controlla in base alla Forma giuridica della Spin-off, se questa NON è di tipo **SPA**.

In tal caso verifica che venga raggiunto il 100% di Misura della partecipazione (in %) tra i membri della Compagine sociale attivi alla corrente data di Costituzione o ultima data di monitoraggio.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli attributi **numberMap[ownershipPercentage]** e **wfDictionaryMap[companyType]**.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **owner**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

## spinoffRestoreConstitutionValidator

Questa validazione ha il compito di chiedere all'utente la conferma di voler riavviare tutto il processo costitutivo.

In caso di conferma la Spin-off verrà riportata allo stato **In costituzione**, verranno annullati TUTTI i Monitoraggi e la Costituzione.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli attributi **booleanMap[restoreConstitution]**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

## spinoffElementPrepopulateLogic

Questa logica effettua l'inizializzazione delle date di inizio e fine (se presente la configurazione) per gli elementi degli oggetti spinoff dove è iniettata:

- owner
- companyPosition
- memberAuthorization
- publiclyControlled
- body

- boardUniversityMember
- staff
- genderEquality
- balance
- intellectualPropertySummary
- agreement
- project
- contract
- universityInfrastructureUseApproval

La data di inizio viene valorizzata alternativamente con:

- Data dell'ultimo monitoraggio+1: se disponibile monitoraggio precedente
- Data recuperata dalla configurazione: **ap.spi.ELEMENTO.validator.date.start.discriminator**
- Nessun valore se non viene trovata nessuna delle due informazioni precedenti

La data di fine dell'elemento viene valorizzata con la data di riferimento del **monitoraggio corrente SE** la configurazione **ap.spi.prepopulate.monitoring.DISC** **CRIMINATOR.endDate.enabled** è valorizzata con true.

Il segnaposto DISCRIMINATOR deve essere sostituito con il nome dell'elemento.

Ad esempio **ap.spi.prepopulate.monitoring.genderEquality.endDate.enabled** valorizzata a true causa l'inizializzazione anche della data di fine con la data di riferimento del monitoraggio corrente.

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [ap.spi.ELEMENTO.validator.date.start.discriminator](#)
- [ap.spi.prepopulate.monitoring.ELEMENTO.endDate.enabled](#)

## checkDateExtensionValidator

Questa validazione controlla la coerenza delle date inserite.

Precisamente, viene controllato che:

- startDate minore o uguale a endDate relativi all'oggetto radice
- durationInMonth maggiore o uguale a 0 relativo all'oggetto radice
- gli elementi di tipo approval abbiano una data maggiore della startDate dell'oggetto radice
- gli elementi di tipo extension abbiano una data maggiore della startDate dell'oggetto radice

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

Questa validazione viene attivata SOLO se **ap.checkDateExtensionValidator.enabled=true**

Inoltre è disponibile la configurazione **ap.(PRJ-CON).approval.approvalDateAfterStartDate.enabled** (una per i progetti e una per i contratti), queste due per le relative tipologie permettono l'inserimento di una data di approvazione successiva alla data effettiva di inizio del progetto/contratto.

In particolare per la configurazione **ap.(PRJ-CON).approval.approvalDateAfterStartDate.enabled** :

- se viene impostata con valore **true**, la logica di validazione è ATTIVATA e quindi verrà scatenato l'errore sulla coerenza delle due date
- se viene impostata con valore **false**, la logica di validazione è DISATTIVATA e non verrà effettuato il controllo

Quest'ultima configurazione disabilita il controllo del validator relativo alla data di approvazione se è maggiore della data di inizio, può essere utile come nel caso in cui per qualche motivo interno il progetto è partito perché ufficiosamente è stato approvato ma l'approvazione ufficiale è arrivata dopo (ad esempio con decreto rettorale).

Nel caso di inserimento di data di approvazione successiva all'inizio del progetto/contratto, verrà visualizzato un warning NON bloccante in ogni caso

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [ap.checkDateExtensionValidator.enabled](#)
- [ap.prj.approval.approvalDateAfterStartDate.enabled](#)
- [ap.con.approval.approvalDateAfterStartDate.enabled](#)

## approvalOrganizationUnitValidator

Questa validazione controlla le approvazioni inserite, cercando quelle con strutture agganciate.

In tal caso verifica che tutte le strutture siano censite anche nella sezione **Strutture**.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **approval** e **internalOrganizationUnit**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

## ownerAndOrganizationUnitMatchValidator

Questa validazione controlla che esista per ogni responsabile scientifico dell'oggetto, una unità organizzativa che sia interna nel momento della data di avvio dell'oggetto (startDate) oppure se non c'è questa data in questo momento.

Dal punto di vista del modello sono dei dati di tipo: **internalOrganizationUnit**, **owner**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

## uniqueIdentifierValidator

Questa validazione controlla l'unicità dell'identificativo dell'oggetto.

Questa verifica viene fatta per i casi di generazione di codice "parlante" con possibile collisione con identificativi già presenti.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

## inheritInternalOrganizationUnitFromTeamOfLoggedUserValidator

Questa validazione viene attivata solo in fase di creazione dell'oggetto.

Viene triggerata SOLO in visione dipartimentale e se la configurazione `ap.<macrotype>.internalOrganizationUnit.inheritFromTeamOfLoggedUser.enabled` è valorizzata con `true`

Questa validazione controlla che sia stata selezionata la struttura alla quale agganciare l'oggetto che si sta creando

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- `ap.TIPOLOGIA.internalOrganizationUnit.inheritFromTeamOfLoggedUser.enabled`
- `ap.TIPOLOGIA.internalOrganizationUnit.inheritFromTeamOfLoggedUser.role`

## integerMapYearConsistencyValidator

Questa validazione verifica la coerenza del valore del metadato `integerMap[year]` rispetto alle date di inizio e fine dell'oggetto.

In particolare verifica che l'anno inserito NON sia minore dell'anno della data di inizio e che NON sia maggiore dell'anno della data di fine.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

## dateCoverageAndOverlapValidator

Questa validazione controlla la coerenza delle date inserite per i possibili elementi: **owner**, **contributor**, **internalRepresentative**, **internalOrganizationUnit**, **historicalDescription**, **publiclyControlled**.

Vengono valutati gli attributi `element.dateMap[startDate]`, `element.dateMap[endDate]`, e confrontati con le date di validità dell'item `dateMap[startDate]`, `dateMap[endDate]`, se non diversamente configurate.

Vengono valutate le seguenti configurazioni (che di default NON sono presenti), se non è presente ALCUNA configurazione la logica NON effettuerà alcun controllo.

- **Overlap:** `ap.<macrotype>.<elementDiscriminator>.overlap`  
Se settata a `true` viene verificato che per gli elementi con quel discriminator non ci sia ALCUNA sovrapposizione di date.  
Se settata con qualsiasi altro valore o non presente non viene fatto alcun controllo.  
E' possibile specificare i ruoli degli elementi a cui effettuare i controlli sopra indicati, per farlo bisogna introdurre la configurazione `ap.<macrotype>.<elementDiscriminator>.role.overlap.csv` in cui bisogna specificare l'elenco dei code dei ruoli (quello che si vede da interfaccia dei dizionari alla colonna **Codici**).
- **Coverage:** `ap.<macrotype>.<elementDiscriminator>.coverage`  
Se settata a `true` viene verificato che per gli elementi con quel discriminator ci sia continuità degli intervalli temporali.  
Se settata a `true` viene verificato che per gli elementi con quel discriminator esista un intervallo in cui sia previsto un elemento con la data di inizio dell'oggetto.  
Se settata a `true` viene verificato che per gli elementi con quel discriminator se nel caso in cui la data di fine sia popolata, esista un intervallo in cui sia previsto un elemento con la data di fine dell'oggetto.  
Se settata con qualsiasi altro valore o non presente non viene fatto alcun controllo.  
E' possibile specificare i ruoli degli elementi a cui effettuare i controlli sopra indicati, per farlo bisogna introdurre la configurazione `ap.<macrotype>.<elementDiscriminator>.role.coverage.csv` in cui bisogna specificare l'elenco dei code dei ruoli (quello che si vede da interfaccia dei dizionari alla colonna **Codici**).  
E' possibile specificare che tutti gli elementi abbiano la data di fine valorizzata, settando a `true` la configurazione `ap.<macrotype>.<elementDiscriminator>.endDate.required`. Questa viene valutata SOLO se la configurazione `ap.<macrotype>.<elementDiscriminator>.coverage` è settata a `true`.

Alcuni esempi:

- configurazione `ap.prj.owner.overlap = true` e configurazione `ap.prj.owner.role.overlap.csv = ownerRole.administrative`, si sta indicando che per i Responsabili scientifici marcati con il ruolo Amministrativo NON ci devono essere sovrapposizioni di intervalli
- configurazione `ap.prj.owner.coverage = true` e configurazione `ap.prj.owner.role.coverage.csv` **NON presente**, si sta indicando che ci deve essere una copertura completa per tutto il periodo di attività dell'oggetto da parte dei Responsabili scientifici e che vengono valutati TUTTI
- configurazione `ap.prj.owner.coverage = true` e configurazione `ap.prj.owner.overlap = true`, si sta indicando che ci deve essere una copertura completa per tutti il periodo di attività dell'oggetto, che NON ci siano sovrapposizioni di intervalli da parte dei Responsabili scientifici e che vengono valutati TUTTI

Le date dell'item che definiscono l'intervallo di validità sono configurabili dai parametri `ap.<macrotype>.<elementDiscriminator>.validator.date.<start|end>.discriminator`, in cui è possibile specificare un discriminator diverso da 'startDate' ed 'endDate' (che sono i rispettivi valori di default)

Se assenti, per owner e contributor vengono cercate le `ap.<macrotype>.contributorAndOwner.validator.date.<start|end>.discriminator` (le medesime configurazioni pilotano anche le validazioni sulle date per owner e contributor: cfr `checkElementDateBetweenItemDateValidator`) Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- `ap.TIPOLOGIA.xxxx.overlap`
- `ap.TIPOLOGIA.xxxx.coverage`
- `ap.TIPOLOGIA.xxxx.role.coverage.csv`
- `ap.TIPOLOGIA.xxxx.role.overlap.csv`
- `ap.TIPOLOGIA.xxx.validator.date.start.discriminator`
- `ap.TIPOLOGIA.xxx.validator.date.end.discriminator`
- `ap.TIPOLOGIA.contributorAndOwner.validator.date.start.discriminator`
- `ap.TIPOLOGIA.contributorAndOwner.validator.date.end.discriminator`

## multipleContributorValidator

Questa validazione verifica che esista almeno un elemento di tipo **contributor**.

Se la variabile di configurazione **ap.<sourceItemTypes>.<contributor.withoutContributorConfirmation.enabled** è valorizzata con true viene consentito di procedere senza l'inserimento dopo avere confermato di volere procedere con dati NON completi.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **contributor**.

Per maggiori dettagli cfr. il modello modello dati dell'entità in questione.

## startDateAndEndDateValidator

Questa validazione controlla che la date di inizio preceda la data di fine.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli attributi **startDate** e **endDate**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

## wfIdentityLogicOwnerSimplePermissionsJs

Questa è una permissions logic che costruisce dinamicamente i permessi per gli item per gli owner.

Se la variabile di configurazione **ap.xxx-flow.owner.create** è settata a **true** o **non è valorizzata** allora vengono assegnati all'owner i seguenti permessi:

- crwfd

Se la variabile di configurazione **ap.xxx-flow.owner.create** è settata a **false** allora vengono assegnati all'owner i seguenti permessi:

- rwfd

Se la variabile di configurazione **ap.xxx-flow.owner.create dove xxx è il nome del flusso** è settata a **true** o **non è valorizzata** allora viene consentita la creazione di nuovi item agli owner.

Se la variabile di configurazione **ap.xxx-flow.owner.create dove xxx è il nome del flusso** è settata a **false** allora **NON** viene consentita la creazione di nuovi item agli owner.

In caso di modifica di queste variabili di configurazione procedere, nell'ordine, con

- reload delle configurazioni
- nuovo upload della tassonomia anche se non è stato modificato nulla (serve per forzare aggiornamento delle risorse su DB)
- reload delle autorizzazioni

### Configurazioni della ValidateLogic:

- [ap.xxx-flow.owner.create](#)

## checkElementDateBetweenItemDateValidator

Questa validazione controlla la coerenza delle date di inizio e fine in fase di salvataggio del fragment.

Verifica la coerenza degli intervalli tra le date dell'elemento corrente (wfItemElement) e quelle dell'oggetto (wfItem).

Come date dell'elemento corrente vengono recuperate le due date presenti negli attributi **dateMap[startDate]** e **dateMap[endDate]**.

Come data di inizio dell'oggetto viene recuperata la data presente nell'attributo **element.dateMap[discriminator]**, il discriminator viene recuperato dalla configurazione specifica **ap.<sourceItemTypes>.<discriminatorElement>.validator.date.start.discriminator**, se non presente viene valutata la configurazione più generale **ap.<sourceItemTypes>.contributorAndOwner.validator.date.start.discriminator**.

Come data di fine dell'oggetto viene recuperata la data presente nell'attributo **element.dateMap[discriminator]**, il discriminator viene recuperato dalla configurazione specifica **ap.<sourceItemTypes>.<discriminatorElement>.validator.date.end.discriminator**, se non presente viene valutata la configurazione più generale **ap.<sourceItemTypes>.contributorAndOwner.validator.date.end.discriminator**.

Vengono effettuati i seguenti controlli se presenti le relative configurazioni:

- Se la data di inizio dell'oggetto è presente e se la data di inizio dell'elemento corrente è presente  
Viene verificato che la data di inizio dell'elemento corrente sia successiva alla data di inizio dell'oggetto.
- Se la data di fine dell'oggetto è presente e se la data di fine dell'elemento corrente è presente  
Viene verificato che la data di fine dell'elemento corrente sia precedente della data di fine dell'oggetto.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

### Configurazioni della ValidateLogic:

- [ap.TIPOLOGIA.xxx.validator.date.start.discriminator](#)
- [ap.TIPOLOGIA.contributorAndOwner.validator.date.start.discriminator](#)

## ownerPositionStartValidator

Questa validazione viene triggerata SOLO se la configurazione **ap.<tipologia>.owner.internalOrganizationUnit.mandatory** è settata a true.

Se questa configurazione non viene trovata la validazione NON viene eseguita.

Verifica che l'owner (responsabile scientifico) inserito in fase di creazione abbia una afferenza dipartimentale.

La data alla quale estrarre l'afferenza dipartimentale del responsabile è quella contenuta nel metadato con il nome recuperabile dalla configurazione **ap.<tipologia>.owner.position.date**.

Se questa configurazione

- NON è presente, viene usato la data inserita nel metadato **startDate**
- è presente ed ha valore uguale a **CURRENT** viene usata la data corrente

- è presente ed ha valore uguale a **CURRENT\_OR\_LAST** viene usata l'ultima afferenza dipartimentale disponibile (attiva o cessata)
- è presente ed NON ha un valore tra quelli elencati allora viene usata la data presente nel metadato con il nome specificato

E' inoltre possibile stabilire quali siano i contesti all'interno dei quali cercare l'afferenza dipartimentale per il responsabile scientifico.

Questo viene pilotato dalla configurazione **ap.<tipologia>.owner.position.context**.

Se questa configurazione

- NON è presente, viene usato il solo contesto di ricerca (docenti, ricercatori, dottorandi, ...)
- è uguale a **research** allora viene usato il solo contesto di ricerca (docenti, ricercatori, dottorandi, ...)
- è uguale a **support** allora viene usato il solo contesto di supporto (TA)
- è uguale a **ALL** allora vengono usati entrambi i contesti

Con <tipologia> viene inteso il codice a tre lettere in minuscolo che indica la tipologia radice dell'oggetto in questione come ad esempio : lab, eqp, inm, prj,

...

Per un elenco esaustivo fare riferimento all'"Alberatura tipologie RM/AP"

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [ap.TIPOLOGIA.owner.internalOrganizationUnit.mandatory](#)
- [ap.TIPOLOGIA.owner.position.date](#)
- [ap.TIPOLOGIA.owner.position.context](#)

## addOrgUnitFromNewOwnerValidator

Questa logica, ogni volta che viene aggiunto o aggiornato un owner (responsabile scientifico) o contributor(partecipante), ne ricava il dipartimento e lo aggiunge alle strutture di afferenza, se non già presente.

La data alla quale estrarre l'afferenza dipartimentale del responsabile è quella contenuta nel metadato con il nome recuperabile dalla configurazione **ap.<tipologia>.owner.position.date**.

Se questa configurazione

- NON è presente, viene usata la data inserita nel metadato **startDate**
- è presente ed ha valore uguale a **CURRENT** viene usata la data corrente
- è presente ed ha valore uguale a **CURRENT\_OR\_LAST** viene usata l'ultima afferenza dipartimentale disponibile (attiva o cessata)
- è presente ed NON ha un valore tra quelli elencati allora viene usata la data presente nel metadato con il nome specificato

E' inoltre possibile stabilire quali siano i contesti all'interno dei quali cercare l'afferenza dipartimentale per il responsabile scientifico.

Questo viene pilotato dalla configurazione **ap.<tipologia>.owner.position.context**.

Se questa configurazione

- NON è presente, viene usato il solo contesto di ricerca (docenti, ricercatori, dottorandi, ...)
- è uguale a **research** allora viene usato il solo contesto di ricerca (docenti, ricercatori, dottorandi, ...)
- è uguale a **support** allora viene usato il solo contesto di supporto (TA)
- è uguale a **ALL** allora vengono usati entrambi i contesti

E' possibile infine definire le mappature tra ruolo dell'owner|contributor e il ruolo del dipartimento che deve essere aggiunto.

Questo viene pilotato dalla variabile di configurazione **ap.<tipologia>.[owner|contributor].role.<codice\_dizionario>.inheritedInternalOrganizationUnit.role**

Il valore di questa configurazione indica il **code** del dizionario (visibile da interfaccia di gestione dei dizionari) associato al ruolo del dipartimento per quello specifico ruolo dell'[owner|contributor]

Tipicamente queste mappature vengono gestite a livello di sistema.

Qualora l'owner|contributor non preveda il ruolo, è possibile lo stesso effettuare l'aggiunta della struttura con il ruolo. In questo caso viene attribuito alla struttura il ruolo presente nella configurazione **ap.<tipologia>.internalOrganizationUnit.role.default**, se non dovesse essere presente NON viene aggiunto il ruolo.

Accanto al meccanismo descritto di estrazione del dipartimento dalle afferenze delle persone, è possibile avere anche un'altra configurazione (al momento SOLO per le entità PRJ).

Per i PRJ, specificando la variabile **ap.prj.owner.department.enabled** è possibile richiedere all'utente, direttamente nell'elemento dell'owner, di specificare il dipartimento associato.

Questo dipartimento NON è necessario che sia quello di afferenza ma potrebbe essere una struttura qualsiasi con la quale la persona sta svolgendo il progetto.

Se questa variabile è presente, la struttura che verrà riportata nella sezione delle strutture interne sarà quella specificata direttamente nell'elemento owner.

E' possibile, infine, definire la variabile **ap.<tipologia>.internalOrganizationUnit.fullyInferredFromPeopleType.csv**

Questa variabile abilita il ricalcolo completo delle unità organizzative a partire dalle strutture di afferenza delle persone.

Questa variabile deve contenere l'elenco, separato da virgola, degli elementi del modello associati alle persone (owner, contributor, ....) dalle estrarre le info delle strutture.

E' comunque sempre possibile operare in edit sulle strutture inferite.

questo significa che

1. se viene settata a true la variabile **ap.<tipologia>.internalOrganizationUnit.fullyInferredFromPeopleType.csv**
2. se viene modificata/eliminata/aggiunta direttamente una struttura nella sezione delle strutture
3. se viene modificata/eliminata/aggiunta una persona

verrà forzato il ricalcolo delle strutture a partire dalle persone presenti e quindi verranno perse le modifiche manuali fatte direttamente sulle strutture.

Nel caso dei PRJ è presente un ulteriore meccanismo che, se la variabile **ap.<tipologia>.internalOrganizationUnit.fullyInferredFromPeopleType.csv** è definita, impedisce l'edit diretto delle strutture a tutti tranne agli utenti che hanno la visione completa e i diritti di edit sulle strutture.

Questa validazione considera anche la configurazione **ap.<tipologia>.internalOrganizationUnit.inferredChid.csv**.

Questa configurazione consente di creare automaticamente un'altro elemento di modello associato alla struttura estratta dalla persona.

Per i dettagli della configurazione fare riferimento alla descrizione presente in [deleteOrgUnitAssociatedToOldOwnerValidator](#)

Qualora venga fatto un edit di un elemento struttura (direttamente a partire dall'elemento struttura o a partire dagli elementi delle persone), tale edit verrà consentito se sarà possibile eliminare gli eventuali elementi inferiti agganciati.

Con <tipologia> viene inteso il codice a tre lettere in minuscolo che indica la tipologia radice dell'oggetto in questione come ad esempio : lab, eqp, inm, prj, ...

Per un elenco esaustivo fare riferimento all'"Alberatura tipologie RM/AP"

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [ap.TIPOLOGIA.owner.position.context](#)
- [ap.TIPOLOGIA.\[owner|contributor\].role.COD\\_DIZIONARIO.inheritedInternalOrganizationUnit.role](#)
- [ap.TIPOLOGIA.owner.department.enabled](#)
- [ap.TIPOLOGIA.internalOrganizationUnit.fullyInferredFromPeopleType.csv](#)
- [ap.TIPOLOGIA;.internalOrganizationUnit.inferredChid.csv](#)

## deleteOrgUnitAssociatedToOldOwnerValidator

Questa logica, ogni volta che viene ELIMINATA una persona ne ricava il dipartimento ed elimina anche questo dalle strutture interne (se non esiste un'altra persona con lo stesso dipartimento)

Qualora sia definita anche la variabile **ap.<tipologia>.internalOrganizationUnit.inferredChid.csv** viene effettuata anche la cancellazione degli elementi elencati come associati all'unità organizzativa.

Ad esempio nel caso di progetti esiste nel modello l'elemento **internalOrganizationUnitCost**,

Se la variabile ha questo valore, verrà eliminato anche l'elemento associato alla struttura che si sta eliminando.

Gli unici elementi di modello che possono essere inseriti in questa variabile sono quelli che prevedono nel modello dati l'attributo **ould**

Continuando con l'esempio **internalOrganizationUnitCost** nei progetti, è possibile definire anche la variabile **ap.<tipologia>.internalOrganizationUnit.inferredChid.<elemento>.jsValidator** e cioè **ap.prj.internalOrganizationUnit.inferredChid.internalOrganizationUnitCost.jsValidator**

Questa configurazione deve contenere un javascript che deve ritornare true o false in base al fatto che l'elemento possa o meno essere cancellato.

Questo javascript ha in input **wfItemElement** che è l'elemento per il quale verificare l'eliminabilità.

Tipicamente l'oggetto può essere eliminato se non sono stati inserite informazioni da un operatore.

Se la configurazione non è presente allora l'elemento viene considerato eliminabile, indipendentemente dalla presenza di dati.

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [ap.TIPOLOGIA.internalOrganizationUnit.inferredChid.csv](#)
- [ap.TIPOLOGIA.internalOrganizationUnit.inferredChid.ELEMENTO.jsValidator](#)
- [ap.TIPOLOGIA.\[owner|contributor\].role.COD\\_DIZIONARIO.inheritedInternalOrganizationUnit.role](#)

## addElementInferredFromOrgUnitElementValidator

Questa logica, ogni volta che viene inserito o modificato una struttura aggiunge degli elementi figli collegati.

Questi elementi vengono definiti in nella configurazione **ap.<tipologia>.internalOrganizationUnit.inferredChid.csv** che riporta l'elenco separato da virgole degli elementi figli.

Ad esempio nel caso di progetti esiste nel modello l'elemento **internalOrganizationUnitCost**,

Se la variabile ha questo valore, verrà aggiunto un elemento **internalOrganizationUnitCost** (se non già presente) per la struttura che si sta aggiungendo /aggiornando.

Gli unici elementi di modello che possono essere inseriti in questa variabile sono quelli che prevedono nel modello dati l'attributo **ould**

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [ap.TIPOLOGIA.internalOrganizationUnit.inferredChid.csv](#)

## internalOrganizationUnitEditLinkedElementValidator

Questa validazione impedisce la modifica della Struttura in **internalOrganizationUnit** se tale struttura è presente in **internalOrganizationUnitCost** (finanziamenti associati a unità organizzative interne) e contiene dei valori compilati.

Agisce in caso di edit dei valori del fragment **internalOrganizationUnit**.

## internalOrganizationUnitDeleteLinkedElementValidator

Questa logica, ogni volta che viene ELIMINATA una struttura elimina gli eventuali elementi figli collegati.

Questi elementi vengono definiti in nella configurazione **ap.<tipologia>.internalOrganizationUnit.inferredChid.csv** che riporta l'elenco separato da virgole degli elementi figli.

Ad esempio nel caso di progetti esiste nel modello l'elemento **internalOrganizationUnitCost**,

Se la variabile ha questo valore, verrà eliminato anche l'elemento associato alla struttura che si sta eliminando.

Gli unici elementi di modello che possono essere inseriti in questa variabile sono quelli che prevedono nel modello dati l'attributo **ould**

Continuando con l'esempio **internalOrganizationUnitCost** nei progetti, è possibile definire anche la variabile **ap.<tipologia>.internalOrganizationUnit.inferredChid.<elemento>.jsValidator** e cioè **ap.prj.internalOrganizationUnit.inferredChid.internalOrganizationUnitCost.jsValidator**

Questa configurazione deve contenere un javascript che deve ritornare true o false in base al fatto che l'elemento possa o meno essere cancellato.

Questo javascript ha in input **wfItemElement** che è l'elemento per il quale verificare l'eliminabilità.

Tipicamente l'oggetto può essere eliminato se non sono stati inserite informazioni da un operatore.  
Se la configurazione non è presente allora l'elemento viene considerato eliminabile, indipendentemente dalla presenza di dati.

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [ap.TIPOLOGIA.internalOrganizationUnit.inferredChid.csv](#)
- [ap.TIPOLOGIA.internalOrganizationUnit.inferredChid.ELEMENTO.jsValidator](#)

## notEmptyResearchPositionValidatorTutor

Questa validazione si applica alla selezione di un tutor per una mobilità in ingresso.

Viene controllato se il tutor inserito abbia una posizione di ricerca presso un dipartimento alla data di inizio.

## ownerWithSameDepartmentAsHeadValidator

Questa validazione viene triggerata in fase di creazione di un nuovo oggetto solo se l'utente è in visione dipartimentale.

Verifica che l'utente che sta creando un nuovo oggetto a livello dipartimentale, specifichi come responsabile scientifico una persona che afferisce al proprio dipartimento.

Se non viene specificato nessun responsabile scientifico, questa validazione verrà ignorata.

Se presente il campo **booleanMap[customizedInternalOrganization]** ed è stato valorizzato a **true**, questa validazione verrà ignorata.

La data alla quale estrarre l'afferenza dipartimentale del responsabile è quella contenuta nel metadato con il nome recuperabile dalla configurazione **ap.**

**<tipologia>.owner.position.date.**

Se questa configurazione

- NON è presente, viene usata la data inserita nel metadato **startDate**
- è presente ed ha valore uguale a **CURRENT** viene usata la data corrente
- è presente ed ha valore uguale a **CURRENT\_OR\_LAST** viene usata l'ultima afferenza dipartimentale disponibile (attiva o cessata)
- è presente ed NON ha un valore tra quelli elencati allora viene usata la data presente nel metadato con il nome specificato

E' inoltre possibile stabilire quali siano i contesti all'interno dei quali cercare l'afferenza dipartimentale per il responsabile scientifico.

Questo viene pilotato dalla configurazione **ap.<tipologia>.owner.position.context.**

Se questa configurazione

- NON è presente, viene usato il solo contesto di ricerca (docenti, ricercatori, dottorandi, ...)
- è uguale a **research** allora viene usato il solo contesto di ricerca (docenti, ricercatori, dottorandi, ...)
- è uguale a **support** allora viene usato il solo contesto di supporto (TA)
- è uguale a **ALL** allora vengono usati entrambi i contesti

Con <tipologia> viene inteso il codice a tre lettere in minuscolo che indica la tipologia radice dell'oggetto in questione come ad esempio : lab, eqp, inm, prj,

...

Per un elenco esaustivo fare riferimento all'"Alberatura tipologie RM/AP"

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [ap.TIPOLOGIA.owner.position.context](#)

## departmentChangeRoleValidator

Questa validazione opera sull'elemento **internalOrganizationUnit** figlio dell'oggetto radice.

Se l'utente è in visione dipartimentale per il dipartimento X e tenta di modificare il ruolo del dipartimento X nell'oggetto radice, viene sollevato un warning se il nuovo ruolo prevede diritti inferiori.

Se l'utente è in visione dipartimentale per il dipartimento X e tenta di aggiungere un nuovo dipartimento, viene sollevato un warning se il nuovo ruolo del nuovo dipartimento prevede diritti superiori rispetto al suo dipartimento X.

Ad esempio se un utente accede in visione dipartimentale ad un progetto e cambia il ruolo del  **suo** dipartimento da "Principale" ad "Aggregato", l'operazione viene segnalata perché il ruolo "Aggregato" prevede diritti inferiori.

Questa operazione è consentita in visione completa per i team abilitati.

Di default è possibile modificare il ruolo del proprio dipartimento con presentazione di un messaggio di warning e di conferma da parte dell'utente se la modifica dovesse casuare la perdita di diritti di scrittura. E' possibile disabilitare la modifica in caso di riduzione di permessi settando a **false** la variabile di configurazione generale **ap.HIERACHICAL\_ITEM\_TYPE\_IDENTIFIER\_LOWERCASE.validation.departmentChangeRoleValidator.parameters.**

**allowRoleChangeWithConsequentWritePermissionsDenied.enabled** o la variabile di configurazione specifica **ap.**

**HIERACHICAL\_ITEM\_TYPE\_IDENTIFIER\_LOWERCASE.validation.[enter|save|element:element\_discriminator:save|delete].**

**departmentChangeRoleValidator.parameters.allowRoleChangeWithConsequentWritePermissionsDenied.enabled.**

Se la variabile di configurazione non è presente (default) o è settata a **true** è possibile effettuare la modifica.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [ap.HIERACHICAL\\_ITEM\\_TYPE\\_IDENTIFIER\\_LOWERCASE.validation.departmentChangeRoleValidator.parameters.allowRoleChangeWithConsequentWritePermissionsDenied.enabled](#)

## departmentDeleteValidator

Questa validazione opera sull'elemento **internalOrganizationUnit** figlio dell'oggetto radice.

Se l'utente è in visione dipartimentale per il dipartimento X e tenta di eliminare il dipartimento X dall'oggetto radice, viene sollevato un errore in quanto cancellando questa associazione, l'utente non potrebbe più operare su quell'oggetto.

Questa operazione è consentita in visione completa per i team abilitati.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione

## contributorAndOwnerValidatorWithStartDate

Questa validazione opera sugli elementi **owner** (responsabile scientifico) e **contributor** (partecipante) figli dell'oggetto radice.

Viene verificato che l'intervallo di validità degli oggetti figli siano compresi all'interno della validità dell'oggetto padre.

Gli attributi per le date di inizio e fine sono **startDate** e **endDate** per gli elementi **owner** e **contributor**.

Sono di default gli stessi anche per l'oggetto padre, a meno che non venga inserita la configurazione gerarchica opportuna, ad es. "ap.prj.contributorAndOwner.validator.date.end.discriminator", che definisce il discriminator del metadato di tipo data dell'oggetto padre.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [ap.TIPOLOGIA.contributorAndOwner.validator.date.start.discriminator](#)
- [ap.TIPOLOGIA.contributorAndOwner.validator.date.end.discriminator](#)

## uniquePeopleValidator

Questa validazione controlla che NON ci siano nominativi con intervalli di date che si sovrappongono in base a come viene configurata.

Viene valutata la configurazione **ap.<itemType>.uniquePeople.csv**.

Il valore della configurazione deve avere il seguente formato (ogni parametro deve essere separato dalla virgola):

- elenco di discriminator degli elementi da valutare separati dal carattere "|"
- true/false per indicare se sono consentiti elementi duplicate su intervalli temporali disgiunti
- true/false per indicare se sono consentiti elementi duplicate su ruoli distinti

Esempio: ap.prj.uniquePeople.csv=owner|contributor,true,false

Per maggiori dettagli cfr. excel modello dati dell'entità in questione.

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [ap.TIPOLOGIA.uniquePeople.csv](#)

## transitionCommentValidator

Questa validazione, restringe solo ad alcuni attori l'obbligo di inserire la motivazione, per riportare allo stato di bozza (draft).

Viene valutata la configurazione **ap.<itemType>.transitionComment.actor.discriminator.csv**.

Se non presente o vuota il controllo viene effettuato per TUTTI gli attori, quindi per qualsiasi persona che tenta di riportare l'oggetto in bozza.

Se presente allora il controllo viene fatto SOLO per gli attori indicati nella configurazione.

La configurazione deve essere popolata con i discriminator degli attori interessati tutti separati da virgola, i valori degli attori disponibili sono visibili su Wiki nel modello dati per ogni singolo flusso alla colonna **Attori** (è il valore contenuto tra le parentesi tonde).

Esempio: ap.prj.transitionComment.actor.discriminator.csv = helpdesk,helpdesk/research,administrativeOwner,department si sta indicando che la motivazione per la transizione di stato deve essere motivata per le seguenti persone: Helpdesk, Divisione Ricerca, Referente amministrativo, Organi dipartimentali.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [ap.TIPOLOGIA.transitionComment.actor.discriminator.csv](#)

## attachmentValidator

Questa validazione valuta la configurazione **ap.<wfltemType>.attachment.<state>** dove **wfltemType** rappresenta la tipologia gerarchica e **state** rappresenta lo stato di arrivo (in fase di spostamento) o di salvataggio (in fase di salvataggio) in base a dove è stata messa la validazione.

Se la configurazione è presente viene controllato che siano presenti gli allegati con le tipologie presenti nella configurazione.

Se la configurazione NON è presente viene controllato che sia presente ALMENO un allegato (indipendentemente dalla tipologia).

La configurazione deve essere popolata con l'elenco dei "code" delle voci di dizionario (ossia le tipologie) separati dal carattere virgola (per recuperare i code è possibile andare alla pagina di gestione dizionari e valutare i risultati nella colonna **Codice**).

Esempio: ap.spi.attachment.inquiry=spinoffAttachmentType.business-model,spinoffAttachmentType.commission-minutes: si sta indicando che per andare nello stato inquiry deve essere presente ALMENO un allegato di tipo business-model e ALMENO un allegato di tipo commission-minutes.

E' possibile anche valutare il fatto che deve essere presente ALMENO una delle tipologie, ossia si può indicare che tra le tipologie ABC.. deve essere presente almeno UNA delle tre. Per farlo basta separare le tipologie interessate dal carattere pipe.

Esempio: ap.spi.attachment.active=spinoffAttachmentType.business-model,spinoffAttachmentType.service-agreement,spinoffAttachmentType.commission-minutes|spinoffAttachmentType.senate-deliberation: si sta indicando che deve essere presente ALMENO un allegato di tipo business-model, deve essere presente ALMENO un allegato di tipo service-agreement, deve essere presente ALMENO un allegato di tipo commission-minutes o senate-deliberation.

Per rendere più leggibile il valore della configurazione è possibile anche sostituire i caratteri **virgola** con il carattere **a capo**.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **attachment**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [ap.TIPOLOGIA.attachment.STATO](#)

## approvalValidator

Questa validazione valuta la configurazione **ap.<wfltemType>.approval.<state>** dove **wfltemType** rappresenta la tipologia gerarchica e **state** rappresenta lo stato di arrivo (in fase di spostamento) o di salvataggio (in fase di salvataggio) in base a dove è stata messa la validazione.

Se la configurazione è presente viene controllato che siano presenti le approvazioni con le tipologie presenti nella configurazione.

Se la configurazione NON è presente viene controllato che sia presente ALMENO una approvazione (indipendentemente dalla tipologia).

La configurazione deve essere popolata con l'elenco dei "code" delle voci di dizionario (ossia le tipologie) separati dal carattere virgola (per recuperare i code è possibile andare alla pagina di gestione dizionari e valutare i risultati nella colonna **Codice**).

Esempio: `ap.prj.approval.inquiry=approvalType.department,approvalType.board`: si sta indicando che per andare nello stato inquiry deve essere presente ALMENO una approvazione di tipo `approvalType.department` e ALMENO una approvazione di tipo `approvalType.board`.

E' possibile anche valutare il fatto che deve essere presente ALMENO una delle tipologie, ossia si può indicare che tra le tipologie ABC.. deve essere presente almeno UNA delle tre. Per farlo basta separare le tipologie interessate dal carattere pipe.

Esempio: `ap.prj.approval.active=approvalType.universitySignature,approvalType.grantSignature,approvalType.contractCommittee|approvalType.spinoffCommittee`: si sta indicando che deve essere presente ALMENO una approvazione di tipo `approvalType.universitySignature`, deve essere presente ALMENO una approvazione di tipo `approvalType.grantSignature`, deve essere presente ALMENO una approvazione di tipo `approvalType.contractCommittee` o `approvalType.spinoffCommittee`.

Per rendere più leggibile il valore della configurazione è possibile anche sostituire i caratteri **virgola** con il carattere **a capo**.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **approval**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [ap.TIPOLOGIA.approval.STATO](#)

## notAllowedValidator

Questa logica scatenata un errore e blocca l'azione sulla quale è collegata.

## currentUserCannotEditHimself

Questa validazione viene scatenata in visione personale.

Impedisce che l'utente sostituisca se stesso dalla sezione in cui è implementata la validazione, le sezioni disponibili sono:

- owner

Se l'operazione fosse consentita, dopo il salvataggio, l'utente non avrebbe più i diritti per accedere all'oggetto.

Per poter utilizzare questa validazione è necessario che nel modello dati sia presente l'attributo **DISCRIMINAOR\_ELEMNT + IdPreviousValue**, che contiene l'id della persona precedente.

## currentUserCannotDeleteHimself

Questa validazione viene scatenata in visione personale.

Impedisce che l'utente elimini se stesso dalla sezione in cui è implementata la validazione, le sezioni disponibili sono:

- internalRepresentative
- administrativeOwner
- owner

Se l'operazione fosse consentita, dopo il salvataggio, l'utente non avrebbe più i diritti per accedere all'oggetto.

## checkCreationPermissionsValidator

Questa validazione viene scatenata in fase di creazione dell'oggetto.

Controlla che l'utente corrente abbia i permessi per creare la tipologia di oggetto in questione.

Anche se agli utenti viene presentata sempre la lista dei tipi di oggetto che possono creare, questo ulteriore check serve per prevenire eventuali "hacking" di utenti che modificano volutamente il markup del form inserendo un tipo di oggetto per il quale non hanno le autorizzazioni.

## sameDefinitionForGenericItemValidator

Questa validazione viene scatenata in fase di cambio della tipologia dell'oggetto.

Controlla che la nuova tipologia selezionata abbia agganciato lo stesso flusso della tipologia precedente.

## changeItemTypForNotSynchronizedItemValidator

Questa validazione viene scatenata in fase di cambio di Tipo dell'oggetto.

Non è possibile cambiare la tipologia, SE la scheda è già stata sincronizzata con U-GOV o l'utente non possiede i permessi sulla nuova tipologia selezionata.

Il cambio di tipologia è concesso se la configurazione `ap.<wfItem>.itemTypeChange.enabled` è uguale a true.

Introdotta la possibilità di cambio tipologia per Assistenza Tecnica (anche con scheda già sincronizzata con UGOV PJ e senza valutare la configurazione di cui sopra) in caso di scheda con flag legacy attivo.

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [ap.TIPOLOGIA.itemTypeChange.enabled](#)

## changeItemTypForSynchronizedItemValidator

Questa validazione viene scatenata in fase di cambio di Tipo dell'oggetto in un determinato stato del flusso.

Non è possibile cambiare la tipologia in questo stato del flusso in quanto non compatibile con la sincronizzazione già avvenuta.

Introdotta la possibilità di cambio tipologia per Assistenza Tecnica in caso di scheda con flag legacy attivo.

## roleElementValidator

Questa validazione controlla i ruoli per i possibili elementi: **owner** (Responsabili interni), **internalOrganizationUnit** (Unità organizzative interne), **partner** (Partner).

Viene valutato l'attributo **element.wfDictionaryMap[roleId]**.

Viene valutata anche la configurazione **ap.<HIERACHICAL\_ITEM\_TYPE\_IDENTIFIER\_LOWERCASE>.<elementDiscriminator>.role.required**.

Se true o non definita viene supposta obbligatorietà del ruolo

Se false il ruolo non è obbligatorio

Vengono valutate anche le seguenti configurazioni (che di default NON sono presenti).

Se non è presente ALCUNA configurazione la logica NON effettuerà alcun controllo.

- **Uniqueness: ap.<HIERACHICAL\_ITEM\_TYPE\_IDENTIFIER\_LOWERCASE>.<elementDiscriminator>.role.uniqueness.csv**  
Se presente, viene controllato che ogni ruolo sia presente al massimo una volta.  
Se non presente non viene fatto alcun controllo.  
E' necessario specificare i ruoli degli elementi a cui effettuare il controllo sopra indicato, per farlo bisogna valorizzare la configurazione con l'elenco dei code dei ruoli (quello che si vede da interfaccia dei dizionari alla colonna **Codici**) separati da virgola.
- **Required: ap.<HIERACHICAL\_ITEM\_TYPE\_IDENTIFIER\_LOWERCASE>.<elementDiscriminator>.role.required.csv**  
Se presente, viene controllato che ogni ruolo elencato sia presente almeno una volta.  
Se non presente non viene fatto alcun controllo.  
E' necessario specificare i ruoli degli elementi a cui effettuare il controllo sopra indicato, per farlo bisogna valorizzare la configurazione con l'elenco dei code dei ruoli (quello che si vede da interfaccia dei dizionari alla colonna **Codici**) separati da virgola.

Alcuni esempi:

- configurazione **ap.prj.owner.role.uniqueness.csv = ownerRole.administrative**, si sta indicando che per i Responsabili scientifici dei Progetti deve essere presente al massimo un responsabile marcato con il ruolo **Responsabile Scientifico e Amministrativo**
- configurazione **ap.rsc.internalOrganizationUnit.role.required.csv = researchCentreRole.main-seat,researchCentreRole.other-seats-involved**, si sta indicando che per i Dipartimenti del Centro di ricerca devono essere presenti almeno due dipartimenti: uno marcato con il ruolo **Sede principale** e l'altro marcato con il ruolo **Altre strutture coinvolte**

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli attributi **owner**, **internalOrganizationUnit** e **partner**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [ap.HIERACHICAL\\_ITEM\\_TYPE\\_IDENTIFIER\\_LOWERCASE.ELEMENTO.role.uniqueness.csv](#)
- [ap.HIERACHICAL\\_ITEM\\_TYPE\\_IDENTIFIER\\_LOWERCASE.ELEMENTO.role.required.csv](#)

## requiredAndUniquenessElementValidator

Questa validazione controlla i dati inseriti per gli elementi di tipo: **internalOrganizationUnit** (Unità organizzative interne).

Vengono valutate le seguenti configurazioni (che di default NON sono presenti), se non è presente ALCUNA configurazione la logica NON effettuerà alcun controllo.

- **Uniqueness: ap.<HIERACHICAL\_ITEM\_TYPE\_IDENTIFIER\_LOWERCASE>.<elementDiscriminator>.uniqueness**  
Se presente e valorizzata a **true**, viene controllato che ogni elemento NON sia presente più di una volta.  
In tutti gli altri casi non verrà effettuato alcun controllo.
- **Required: ap.<HIERACHICAL\_ITEM\_TYPE\_IDENTIFIER\_LOWERCASE>.<elementDiscriminator>.required**  
Se presente e valorizzata a **true**, viene controllato che per ogni tipo di elemento sia presente almeno un elemento.  
In tutti gli altri casi non verrà effettuato alcun controllo.

Alcuni esempi:

- configurazione **ap.prj.internalOrganizationUnit.uniqueness = true**, si sta indicando che per le Unità organizzative interne dei Progetti NON può essere inserita più volte la stessa Unità organizzativa
- configurazione **ap.rsc.internalOrganizationUnit.required = true**, si sta indicando che per le Unità organizzative interne dei Centri di Ricerca DEVE essere presente ALMENO una Unità organizzativa

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli attributi **internalOrganizationUnit**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [ap.HIERACHICAL\\_ITEM\\_TYPE\\_IDENTIFIER\\_LOWERCASE.ELEMENTO.role.uniqueness.csv](#)
- [ap.HIERACHICAL\\_ITEM\\_TYPE\\_IDENTIFIER\\_LOWERCASE.ELEMENTO.role.required.csv](#)

## contactEmailElementValidator

Questa validazione controlla che in fase di salvataggio del fragment **contact** che il formato della mail sia corretto.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli attributi **stringMap[description]**

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **contact**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

## contactTypeMainElementValidator

Questa validazione controlla che in fase di salvataggio del fragment **contact** che non venga marcato più di un contatto per tipologia. Dal punto di vista del modello dati si tratta degli attributi **gaDictionaryMap[contactType]**. Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **contact**. Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

## itemTypeNotWithdrawnValidator

Questa validazione controlla che in fase di salvataggio non venga selezionata come tipologia di un item, una tipologia che è stata ritirata (ovvero per le quali non è possibile più creare nuovi item). E' possibile mantenere un item che è già presente in quella tipologia.

## childAndParentDetectorDeleteValidator

Questa è una validazione che viene chiamata in ogni flusso di Laboratori, Gruppi di Ricerca, Grandi Attrezzature, Public-Engagement, Bandi di finanziamento e di Progetti quando si prova ad eliminare l'oggetto collegato.

Essa impedisce che si possa eliminare l'oggetto se è collegato (sia da parte di padre, sia da parte di figlio) ad un altro item indicato qui sopra. In caso la logica trovasse questi collegamenti, verrà presentato un messaggio di errore che mostrerà un elenco con tutti gli oggetti collegati.

Il messaggio di errore viene ricavato dall'etichetta con chiave **error.delete.link.childAndParentDetected**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità specifica.

## linkEntitiesAllowedStateValidator

Validazione che controlla il collegamento tra oggetti, in particolare verifica che gli oggetti collegati si trovino in determinati stati. Viene valutata la configurazione parametrica: **ap.HIERARCHICAL\_ITEM\_TYPE\_IDENTIFIER\_LOWERCASE.link.entities.csv**. Qualora la configurazione NON sia presente o NON sia valorizzata la validazione NON effettuerà alcun controllo.

La configurazione deve seguire il seguente standard:

- Concatenazione dei seguenti parametri con il carattere "|"
  - discriminatorLink
  - child o parent
  - elenco degli stati accettabili separati dal carattere ";"
- concatenazione del carattere "-" e degli attributi riportati sopra per il collegamento ad un'altra entità
- per maggiore leggibilità è possibile utilizzare il carattere "a capo" dopo il carattere ","

Esempio: workgroupJointLink|child|approved;reopened,workgroupProjectLink|child|operative;concluded

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità specifica.

## elementStartDatePrepopulateLogic

Questa logica effettua l'inizializzazione della data di inizio dove iniettata e **SOLO se presente e valorizzata a true** la configurazione **ap.TYPE.prepopulate.ELEMENT\_DISCRIMINATOR.startDate.enabled** (ad esempio **ap.prj.prepopulate.owner.startDate.enabled**).

La data di inizio viene valorizzata con la data di inizio **dateMap[startDate]** recuperata dall'oggetto radice.

Inoltre la logica effettua l'inizializzazione **SOLO** se il campo NON viene nascosto dalla logica standard per nascondere i campi/sezioni.

La logica viene eseguita in fase di creazione dell'oggetto (wfItemElement).

**Configurazioni della ValidateLogic:**

- [ap.TIPOLOGIA.prepopulate.ELEMENTO.startDate.enabled](#)

## elementRolePrepopulateLogic

Questa logica effettua l'inizializzazione del ruolo del Dipartimento di appartenenza **SOLO se presente e valorizzata a true** la configurazione **ap.TYPE.prepopulate.ELEMENT\_DISCRIMINATOR.role.enabled** (ad esempio **ap.prj.prepopulate.internalOrganizationUnit.role.enabled**) e se esiste anche la configurazione **ap.TIPOLOGIA.ELEMENT\_DISCRIMINATOR.role.default**.

Il ruolo viene valorizzato con il valore presente nella configurazione **ap.TIPOLOGIA.ELEMENT\_DISCRIMINATOR.role.default**.

Inoltre la logica effettua l'inizializzazione **SOLO** se il campo NON viene nascosto dalla logica standard per nascondere i campi/sezioni.

La logica viene eseguita in fase di creazione dell'oggetto (wfItemElement).

## Istruzioni per sanare il progresso

Le seguenti operazioni vanno fatte nel caso in cui questa logica venga abilitata in un ambiente in cui siano già presenti degli item della entità in questione.

## Lanciare la seguente query su AP

Questa query aggiunge il ruolo di default agli elementi già creati

Le seguenti parole chiave vanno sostituite con i valori corretti

- CODICE\_RUOLO -> Valore della configurazione **ap.TIPOLOGIA.FRAGMENT.role.default** (es: ouRoleEquipment.other)
- CODICE\_ENTITÀ\_TO\_UPPER\_CASE -> Codice dell'entità (es: EQP)
- DISCRIMINATOR\_ELEMENT -> Discriminator dell'elemento/sezione (es: internalOrganizationUnit)

```

        DECLARE
            vcount NUMBER (10);
        BEGIN
            SELECT count(*) INTO vcount FROM ap_dictionary WHERE
external_identifiers LIKE 'code=CODICE_RUOLO';
            IF (vcount = 1) THEN
                SELECT id INTO roleId FROM ap_dictionary WHERE
external_identifiers LIKE 'code=CODICE_RUOLO';
                FOR item_element in (
                    select ie.id
                    from ap_item i
                    LEFT JOIN ap_item_type it ON it.id = i.
fk_item_type AND it.identifier LIKE 'CODICE_ENTITÀ_TO_UPPER_CASE.%'
                    LEFT JOIN ap_item_element ie ON ie.fk_item = i.
id AND ie.discriminator = 'DISCRIMINATOR_ELEMENT'
                    LEFT JOIN ap_item_element_data ied ON ied.
fk_item_element = ie.id AND ie.discriminator = 'roleId'
                    WHERE ied.fk_dictionary_value is null
                )
                LOOP
                    INSERT INTO ap_item_element_data
(discriminator, fk_item_element, fk_dictionary_value)
                    VALUES('roleId', item_element.id, roleId);
                END LOOP;
            END IF;
        END;

```

## Fare una resync full solr

La resync permette di aggiornare i dati su solr, quindi di averli aggiornati anche sui servizi rest

```

https://irisbuild01.private.cineca.it:9090/etl/job/ap-target-job-wfItem-
entities/build?delay=0sec

```

### Configurazioni della ValidateLogic:

- [ap.TIPOLOGIA.prepopulate.ELEMENTO.role.enabled](#)
- [ap.TIPOLOGIA.FRAGMENT.role.default](#)

## Apply Logics

Elenco delle logiche di applicabilità delle validazioni di cui sopra.

Queste logiche definiscono in quali condizioni possono essere applicate le logiche di validazione a cui sono assegnate (di tipo: ValidateLogic).

Le logiche di validazione, se non sono associate ad alcuna applicabilità, sono sempre attive di default:

in caso contrario, la logica di applicabilità fa scattare o meno la validazione in base ai parametri che le vengono passati.

Per fare un esempio, in questo modo è possibile disabilitare una validazione (vincolante) in base ad un parametro di configurazione, oppure in base al valore di un'altro campo dell'item.

L'assegnazione ad una specifica logica di validazione di una applicabilità con determinati parametri è definita nel flusso stesso.

### booleanFieldFalse

Questa ApplyLogic considera l'attributo associato al discriminator (primo parametro).

Se questo attributo non è presente viene valutato il valore di default (secondo parametro opzionale: di default FALSE).

L'ApplyLogic viene soddisfatta SOLO se il valore valutato è FALSE.

**Parametri supportati:**

1. **discriminator** - Nome del campo di tipo booleano
2. **defaultValue** - Valore da considerare se il campo non è valorizzato

### booleanFieldTrue

Questa ApplyLogic considera l'attributo associato al discriminator (primo parametro).  
Se questo attributo non è presente viene valutato il valore di default (secondo parametro opzionale: di default TRUE).  
L'ApplyLogic viene soddisfatta SOLO se il valore valutato è TRUE.

**Parametri supportati:**

1. **discriminator** - Nome del campo di tipo booleano
2. **defaultValue** - Valore da considerare se il campo non è valorizzato

## configFalse

Questa ApplyLogic considera il valore della configurazione con la chiave impostata (primo parametro).  
Se questa configurazione non è presente viene valutato il valore di default (secondo parametro opzionale: di default FALSE).  
L'ApplyLogic viene soddisfatta SOLO se il valore valutato è FALSE.

**Parametri supportati:**

1. **key** - Chiave del parametro di configurazione di tipo booleano
2. **defaultValue** - Valore da considerare se la configurazione non è impostata

## configTrue

Questa ApplyLogic considera il valore della configurazione con la chiave impostata (primo parametro).  
Se questa configurazione non è presente viene valutato il valore di default (secondo parametro opzionale: di default TRUE).  
L'ApplyLogic viene soddisfatta SOLO se il valore valutato è TRUE.

**Parametri supportati:**

1. **key** - Chiave del parametro di configurazione di tipo booleano
2. **defaultValue** - Valore da considerare se la configurazione non è impostata

## createByCloning

Questa è un'applicability rule che viene valutata prima di eseguire altre validazioni.  
Se ritorna true allora vengono eseguite le altre validazioni, altrimenti no.  
Questa regola considera l'attributo **copyFrom**, tipicamente con etichetta "Copia da esistente" e la configurazione **ap.TIPOLOGIA.create-by-cloning.enabled**.

Per tutti gli oggetti che hanno questo attributo valorizzato a true e la configurazione valorizzata a true vengono disattivate le validazioni.

**Configurazioni utilizzate:**

- [ap.TIPOLOGIA.create-by-cloning.enabled](#)

## dictionaryFieldValue

Questa ApplyLogic considera l'attributo associato al discriminator (primo parametro) e il codice del dizionario a cui effettuare il match (secondo parametro).  
Nel caso in cui l'attributo sia collegato ad un Element (fragment) viene valutato il discriminator del fragment (terzo parametro opzionale).  
L'ApplyLogic viene soddisfatta SOLO se il codice del dizionario dell'attributo corrisponde al codice del dizionario indicato.

**Parametri supportati:**

1. **discriminator** - Nome del campo con valore a scelta
2. **dictionaryCode** - Codice del dizionario da confrontare
3. **fragmentDiscriminator** - Eventuale nome del fragment contenente il campo

## isNotNull

Questa ApplyLogic considera l'attributo associato al discriminator (primo parametro).  
L'ApplyLogic viene soddisfatta SOLO se l'attributo è presente.

**Parametri supportati:**

1. **discriminator** - Nome del campo da controllare

## isNull

Questa ApplyLogic considera l'attributo associato al discriminator (primo parametro).  
L'ApplyLogic viene soddisfatta SOLO se l'attributo NON è presente.

**Parametri supportati:**

1. **discriminator** - Nome del campo da controllare

## isWflitemType

Questa ApplyLogic abilita una validazione solo agli oggetti di una specifica tipologia.  
Se la tipologia indicata è generica, è possibile specificare se abilitarla anche per le tipologie discendenti.

**Parametri supportati:**

1. **identifier** - Codice identificativo della tipologia sulla quale è attivo il controllo
2. **hierarchical** - Flag per estendere la ricerca all'intera gerarchia di tipologie (default: true)

## legacy

Questa è un'applicability rule che viene valutata prima di eseguire altre validazioni.

Se ritorna true allora vengono eseguite le altre validazioni, altrimenti no.

Questa regola considera l'attributo **legacy**, tipicamente con etichetta "Disattivazione validazioni" (cfr il modello dati):

Per tutti gli oggetti che hanno questo attributo valorizzato a true vengono disattivate le validazioni e le eventuali sincronizzazioni.

## warningEnabled

Questa è un'applicability rule che pilota i messaggi di warning.

Se ritorna true allora vengono eseguite le altre validazioni altrimenti no.

Se la variabile **ap.TIPOLOGIA.warningAcknowledgement.validation.enabled** è settata a true o non è valorizzata i messaggi di warning sono abilitati, altrimenti NON sono abilitati.

**Configurazioni utilizzate:**

- [ap.TIPOLOGIA.warningAcknowledgement.validation.enabled](#)

## yearGreaterOrEqualThanConfiguration

Questa è un'applicability rule che viene valutata prima di eseguire altre validazioni.

Se ritorna true allora vengono eseguite le altre validazioni altrimenti no.

Verifica che l'oggetto in questione sia relativo ad un anno maggiore o uguale a quello definito nella configurazione **ap.TIPOLOGIA.year.validation.threshold**.

**threshold** (es: `ap.con.year.validation.threshold`).

Se la configurazione NON è definita o non può essere convertita in un numero intero valido viene settato uguale a 0. Come default NON viene definita nel sistema.

Questo approccio serve per evitare lo scatenarsi delle validazioni su vecchi oggetti che non rispettano nuove e più stringenti validazioni, ed evitare quindi di dovere fare una bonifica a tappeto.

**Configurazioni utilizzate:**

- [ap.TIPOLOGIA.year.validation.threshold](#)

---

## Start Logics

Elenco delle logiche che possono essere eseguite all'avvio di un nuovo flusso

### wfStartLogicInferLinkedProjectTypeFromSiblingCalls

Questa logica viene eseguita in fase di creazione di un nuovo bando se attiva la funzione di creazione del progetto a partire dalla selezione del bando.

La logica è abilitata solo se

- la variabile di configurazione **ap.prj.create-by-call.enabled** è valorizzata a **true**

Questa logica tenta di recuperare da un bando già presente della stessa tipologia tipo di progetto da associare al bando

**Configurazioni della StartLogic:**

- [ap.prj.create-by-call.enabled](#)

```
var projectCreationByCallEnabled = ConfigurationUtil.getConfigValue("ap.prj.create-by-call.enabled");

if (projectCreationByCallEnabled=="true"){
    var paramMap = new Packages.java.util.HashMap();
    paramMap.put("wfItemTypeId", wfItem.getWfItemTypeId());
    paramMap.put("excludedWfItemId", wfItem.getId());
    paramMap.put("withdrawn", "0");
    var callWithSameTypeList = searchBuilderTemplate.query("getWfItemByWfItemTypeId",
paramMap);

    if (CollectionUtils.isNotEmpty(callWithSameTypeList)){
        var callWithSameType = callWithSameTypeList.get(0);
        var linkedProjectType=callWithSameType.getStringMap().get("linkedProjectType");
        if (linkedProjectType!=null)
            wfItem.getStringMap().put("linkedProjectType",
linkedProjectType);
    }
}
```

```
true;
```

## wfStartLogicParentCall

Questa logica viene eseguita in fase di creazione di un nuovo bando.

Se attiva la creazione con associazione a un bando radice, tramite la variabile di configurazione **ap.prj.create-by-call.enabled** valorizzata a **true**, la logica effettua il collegamento del Bando al Bando radice SOLO nel caso in cui si scelga una gestione gerarchica del bando (metadato isHierarchical).

Se la gestione NON è gerarchica o la configurazione NON è true, verrà creato un figlio senza padre.

(cfr dettaglio delle altre configurazioni disponibili)

**Configurazioni della StartLogic:**

- [ap.call.createWithParent.enabled](#)

```
var isParentEnabled = ConfigurationUtil.getConfigValue("ap.call.createWithParent.enabled");
var isHierarchical = wfItem.getBooleanMap().get("isHierarchical");
if (isHierarchical && StringUtils.equalsIgnoreCase(isParentEnabled, "true")){
    var isParent = wfItem.getBooleanMap().get("isParent");
    if(!isParent){
        var callId = wfItem.getIntegerMap().get("parentCallId");
        if (callId != null) {
            var call = wfService.getWfItem(callId);
            var callParentLink = new Packages.it.cilea.wf.model.WfItemLink();
            callParentLink.setDiscriminator("callParentLink");
            callParentLink.setParentId(callId);
            callParentLink.setChildId(wfItem.getId());
            wfService.saveOrUpdate(callParentLink);
            wfItem.getParentLinkSet().add(callParentLink);
        }
    }
} else {
    wfItem.getBooleanMap().put("isParent", false);
    wfItem.getBooleanMap().put("isHierarchical", false);
}
wfItem.getIntegerMap().put("parentCallId", null);
true;
```

## wfStartLogicContinuousTraining

Questa logica viene eseguita in fase di creazione di un nuovo oggetto.

In base alla visione in cui è stato creato l'oggetto, viene effettuato un setup diverso:

-Visione completa:

-Viene estratto il dipartimento dal Direttore del Corso e viene inserito tra i Dipartimenti con ruolo di Organizzatore

-Viene estratto l'Ateneo dalla configurazione OBBLIGATORIA rm.orgunit.external.myOrganization e viene inserito tra i Soggetti terzi, con ruolo di Coordinatore

Visione dipartimentale:

-Viene estratto il dipartimento dal Direttore del Corso e viene inserito tra i Dipartimenti, con ruolo di Coordinatore

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità continuousTraining

```
var ownerWfElementSet = FragmentUtil.getCurrentFragmentSetByParentAndDiscriminator
(object, "it.cilea.wf.model.WfItemElement", "owner", wfService);

if(!ownerWfElementSet.isEmpty()){

    var ownerWfElement = ownerWfElementSet.iterator().next();
    var owner = ownerWfElement.getPersonMap().get("ownerId");

    if(owner != null){

        var checkDate = WfUtil.getCheckDate(object, "owner", wfService);
        var positionContext = WfUtil.getPositionContext(object,
wfService);

        var ownerPositionSet = WfUtil.getPositionSet(owner, checkDate,
```



```

        if(department != null){
            var organizerDictionaryId = WfUtil.
getDictionaryByCode(wfService, "ouRoleContinuousTraining.organizator");
            var organizerDictionary = wfService.
getWfDictionary(organizerDictionaryId);

            //syso.println
            //syso.println("organizatorDictionary:
"+ organizerDictionary);

            var
internalOrganizationUnitWfElementSet = FragmentUtil.getCurrentFragmentSetByParentAndDiscriminator(object, "it.
cilea.wf.model.WfItemElement", "internalOrganizationUnit", wfService);
            var internalOrganizationUnitWfElement =
internalOrganizationUnitWfElementSet.iterator().next();

            internalOrganizationUnitWfElement.
getWfDictionaryMap().put("roleId", organizerDictionary);

            wfService.saveOrUpdate
            wfService.saveOrUpdate(wfItem);
        }

    }else{
        throw "Per creare un nuovo corso di Formazione
Continua in visione completa è necessario che sia impostata correttamente la configuration rm.orgunit.external.
myOrganization.Contattare Helpdesk";
    }
    /*
    }else{
        //syso.println("visione dipartimentale");

        if(department != null){
            var internalOrganizationUnitWfElementSet =
FragmentUtil.getCurrentFragmentSetByParentAndDiscriminator(object, "it.cilea.wf.model.WfItemElement", "
internalOrganizationUnit", wfService);
            var internalOrganizationUnitWfElement =
internalOrganizationUnitWfElementSet.iterator().next();

            internalOrganizationUnitWfElement.
getWfDictionaryMap().put("roleId", coordinatorDictionary);

            wfService.saveOrUpdate
            wfService.saveOrUpdate(wfItem);
        }
    }
}
}
}
true;

```

## wfStartLogicEquipment

Questa logica viene eseguita in fase di creazione di una nuova attrezzatura.  
Effettua il setup dei seguenti attributi con i valori tra parentesi

- publicCalendar (false)
  - internalOwnership (true)
  - autocalculatedInventoryGoodsTotalValue (true)
- Il setting viene effettuato se la configurazione **ap.eqp.ugovpj.inventory.enabled** è valorizzata a true

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità equipment.

#### Configurazioni della StartLogic:

- [ap.eqp.ugovpj.inventory.enabled](#)

```
inventory.enabled"))){
    if ("true"==StringUtils.trimToEmpty(ConfigurationUtil.getConfigValue("ap.eqp.ugovpj.
        if(wfItem.getBooleanMap().get("autocalculatedInventoryGoodsTotalValue")==null){
            wfItem.getBooleanMap().put("autocalculatedInventoryGoodsTotalValue",
true);
        }
    }
    if(wfItem.getBooleanMap().get("publicCalendar")==null){
        wfItem.getBooleanMap().put("publicCalendar",false);
    }
    if(wfItem.getBooleanMap().get("internalOwnership")==null){
        wfItem.getBooleanMap().put("internalOwnership",true);
    }
    true;
}
```

### wfStartLogicPatent

Questa logica viene eseguita in fase di creazione di una nuova proprietà intellettuale.

```
var applicationNumber = wfItem.getStringMap().get("applicationNumber");
//wfItem.setIdentifier(applicationNumber);
wfItem.getStringMap().put("applicationNumberEpoDocCompliant", applicationNumber);

var applicationDate = wfItem.getDateMap().get("applicationDate");
if (applicationDate != null){
    var year = applicationDate.get(Packages.java.util.Calendar.YEAR);
    wfItem.setYear(year);
}

wfItem.getBooleanMap().put("visibleOnPortal", true);

// lo setto poi come da NON verificare
wfItem.getBooleanMap().put("verifiedAfterPartialImportFromEPO", null);

var priorityPatentId = wfItem.getIntegerMap().get("priorityPatentId");

if(priorityPatentId != null){

    if(wfItem.getBooleanMap().get("recoveryMetadataFromEPO") == null || !wfItem.
getBooleanMap().get("recoveryMetadataFromEPO")){

        // ----- per andare a recuperare gli altri owner
        var linkedPriorityPatent = wfService.getWfItem(priorityPatentId);

        var priorityPatentOwnerSet = FragmentUtil.
getCurrentFragmentSetByParentAndDiscriminator(linkedPriorityPatent, "getWfItemElementSet", "it.cilea.wf.model.
WfItemElement", "owner", wfService);
        var priorityPatentOwnerSetIterator = priorityPatentOwnerSet.iterator();

        while (priorityPatentOwnerSetIterator.hasNext()){

            var priorityPatentOwner = priorityPatentOwnerSetIterator.next();

            var patentOwnerSet = FragmentUtil.
getCurrentFragmentSetByParentAndDiscriminator(wfItem, "getWfItemElementSet", "it.cilea.wf.model.WfItemElement",
"owner", wfService);
```

```

        var patentOwnerSetIterator = patentOwnerSet.iterator();

        while (patentOwnerSetIterator.hasNext()){

            var patentOwner = patentOwnerSetIterator.next();
            if (priorityPatentOwner.getPersonMap().get("ownerId").
getId() != patentOwner.getPersonMap().get("ownerId").getId()){
                var ownerElement=new WfItemElement();
                ownerElement.setDiscriminator("owner");
                ownerElement.setWfItemId(wfItem.getId());
                ownerElement.getPersonMap().put("ownerId",
priorityPatentOwner.getPersonMap().get("ownerId"));
                wfService.saveOrUpdate(ownerElement);
            }
        }

        // ----- per creare il nuovo link

        var priorityExtensionLink = new Packages.it.cilea.wf.model.WfItemLink();
        priorityExtensionLink.setParentId(priorityPatentId);
        priorityExtensionLink.setChildId(wfItem.getId());
        priorityExtensionLink.setDiscriminator("priorityExtensionLink");

        var parentWfItemLinkSet = wfItem.getParentWfItemLinkSet();
        parentWfItemLinkSet.add(priorityExtensionLink);
        wfItem.setParentWfItemLinkSet(parentWfItemLinkSet);

        wfService.saveOrUpdate(priorityExtensionLink);

        // wfItem.getIntegerMap().put("linkedInventionId", null);
        // wfItem.getBooleanMap().put("isPriority", false);

    }

    wfService.saveOrUpdate(wfItem);

```

### wfStartLogicProjectDepartmentFundYear

Questa logica viene eseguita in fase di creazione di un progetto per il fondo di Ateneo (ATE).  
Viene impostato il valore dell'anno della campagna in corso.

```

        var year = Packages.it.cilea.core.configuration.util.ConfigurationUtil.
getConfigValue("DEPARTMENT_FUND_YEAR");
        wfItem.setYear(new Packages.java.lang.Integer(year));
        true;

```

### wfStartLogicProjectDepartmentFundPositionLastDate

Questa logica viene eseguita in fase di creazione di un progetto per il fondo di Ateneo (ATE).  
Viene impostato il valore del dipartimento di riferimento per ogni singola scheda avviata.

```

        if(wfItem.getOrganizationUnitMap().get("department") == null){
            var positionlastDate = Packages.it.cilea.core.configuration.util.
ConfigurationUtil.getConfigValue("DEPARTMENT_FUND_POSITION_LAST_DATE");
            //25/02/2020
            var lastYear = positionlastDate.substring(6, 10);

```

```

        var intLastYear = parseInt(lastYear);
        var positionSearch = new Packages.it.cilea.ga.command.

PositionSearchCommand();

        positionSearch.setPersonId(wfItem.getPersonMap().get("owner").getId());
        positionSearch.setYear(intLastYear);
        positionSearch.setOrganizationUnitTypeDescription("department");
        var positionList = gaService.getPositionSearchList(positionSearch, 0);
        var maxPriority = Packages.it.cilea.ga.util.GaUtil.getMaxPriority

(positionList, null, positionSearch.getOrganizationUnitTypeDescription());
        var positionListIterator=positionList.iterator();

        while (positionListIterator.hasNext()){
            var position = positionListIterator.next();
            //Javal7 test Elisa - OK funziona
            if (maxPriority==null || maxPriority == position.getPriority()){
                wfItem.getOrganizationUnitMap().put("department",
position.getOrganizationUnit());
            }
        }
    }
    true;

```

## wfStartLogicProjectTypeFromCall

Questa logica viene eseguita in fase di creazione di un nuovo progetto se attiva la creazione del progetto a partire dalla selezione del bando. La logica è abilitata solo se

- la variabile di configurazione **ap.prj.create-by-call.enabled** è valorizzata a **true**
- l'attributo booleano **isCreationByCall**, specificato in fase di creazione, è valorizzato a **true**

Questa logica effettua il collegamento del Bando al Progetto, aggiunge tutti gli Enti finanziatori del Bando nel Progetto e setta il flag relativo al PNRR (sempre dal Bando al Progetto).

Questa logica va **sempre usata** congiuntamente alla validazione [callStartValidator](#) (cfr dettaglio delle altre configurazioni disponibili)

### Configurazioni della StartLogic:

- [ap.prj.create-by-call.enabled](#)
- [ap.prj.create-by-call.default-project-type](#)

```

var isCreationByCall=wfItem.getBooleanMap().get("isCreationByCall");
var creationByCallEnabled = ConfigurationUtil.getConfigValue("ap.prj.create-by-call.enabled");

if (creationByCallEnabled=="true" && isCreationByCall){
    var callId=wfItem.getIntegerMap().get("callId");

    if (callId!=null) {
        var call=wfService.getWfItem(callId);
        var projectTypeIdentifier=call.getStringMap().get("linkedProjectType");

        var wfItemTypeList=wfService.getWfItemTypeByIdentifier(projectTypeIdentifier,
0);

        if (CollectionUtils.isNotEmpty(wfItemTypeList)){
            wfItem.setWfItemTypeId(wfItemType=wfItemTypeList.get(0).getId());
        }

        var callProjectLink = new Packages.it.cilea.wf.model.WfItemLink();
        callProjectLink.setDiscriminator("callProjectLink");
        callProjectLink.setParentId(callId);
        callProjectLink.setChildId(wfItem.getId());
        wfService.saveOrUpdate(callProjectLink);
        wfItem.getParentLinkSet().add(callProjectLink);

        var grantorFromCallSet=call.getWfItemElementSet("grantor");
        var grantorFromCallIterator=grantorFromCallSet.iterator();
        while(grantorFromCallIterator.hasNext()){
            var grantorFromCall=grantorFromCallIterator.next();

            var grantor = new Packages.it.cilea.wf.model.WfItemElement();

```

```

        grantor.setDiscriminator("grantor");
        grantor.setWfItemId(wfItem.getId());
        grantor.getOrganizationUnitMap().put("grantorId", grantorFromCall.
getOrganizationUnitMap().get("grantorId"));
        wfService.saveOrUpdate(grantor);
        wfItem.getWfItemElementSet().add(grantor);
    }

    if(call.getBooleanMap().get("pnrr") != null){
        wfItem.getBooleanMap().put("pnrr", call.getBooleanMap().get("pnrr"));
    }
}
}
wfItem.getIntegerMap().put("callId", null);
wfItem.getBooleanMap().put("isCreationByCall", null);
true;

```

## wfStartLogicPnrrProject

Questa logica viene eseguita in fase di creazione di un nuovo Progetto/Bando.

La logica verifica se nel Progetto/Bando è specificato che vengono utilizzati fondi PNRR.

- Se è già specificato (Si/No) non viene effettuata alcuna modifica
- Se NON è già specificato (Si/No) viene valutata la configurazione **ap.HIERACHICAL\_ITEM\_TYPE\_IDENTIFIER\_LOWERCASE.pnrr.enabled**, se è presente e settata a **true** viene specificato che per quel Progetto/Bando vengono utilizzati fondi PNRR, in tutti gli altri casi verrà specificato che per quel Progetto/Bando NON vengono utilizzati fondi PNRR

### Configurazioni della StartLogic:

- [ap.TIPOLOGIA.pnrr.enabled](#)

```

        var pnrr = wfItem.getBooleanMap().get("pnrr");
        if (pnrr == null){
            wfItem.getBooleanMap().put("pnrr", false);
            var pnrrConfiguration = Packages.it.cilea.wf.util.WfUtil.
getParametricConfiguration("ap.<wfItemType>.pnrr.enabled", wfItem.getWfItemType(), null);
            if(pnrrConfiguration != null){
                pnrrConfiguration = pnrrConfiguration.trim();
                if(!pnrrConfiguration.isEmpty()){
                    if(Packages.org.apache.commons.lang.StringUtils.equalsIgnoreCase
(pnrrConfiguration, "true")){
                        wfItem.getBooleanMap().put("pnrr", true);
                    }
                }
            }
        }
}
}
}

```

## wfStartLogicCopyFromPublicEngagement

Questa logica viene eseguita in fase di creazione di un nuovo oggetto.

Effettua la clonazione da una iniziativa esistente specificata nel form di start.

Per eseguire questa logica deve essere messa a true la configurazione **ap.pen.create-by-cloning.enabled**.

Nel caso in cui ci siano più flussi attivi per la stessa entità (qualora sia attiva la declinazione) tutti devono avere le stesse configurazioni di flavours e declinazioni, altrimenti non si garantisce il corretto funzionamento.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità publicEngagement.

### Configurazioni della StartLogic:

- [ap.TIPOLOGIA.create-by-cloning.enabled](#)

```

        var enabledConf = ConfigurationUtil.getConfigValue("ap.pen.create-by-cloning.enabled");
        var enabledCopy = wfItem.getBooleanMap().get("copyFrom");
        if (StringUtils.equalsIgnoreCase(enabledConf, "true") && enabledCopy){
            var wfItemToClone = wfService.getWfItem(wfItem.getIntegerMap().get
("wfItemIdToClone"));

```

```

        wfItem = WfUtil.clonePrimitiveData(wfItemToClone, wfItem);
        wfItem = WfUtil.cloneElementData(wfItemToClone, wfItem, genericService);
        wfItem.setIdentifier(null);
        wfItem.getClobMap().put("transitionsLog", null);
        wfItem.getIntegerMap().put("wfItemTypeIdPreviousValue", null);
        wfItem.getStringMap().put("previousState", null);
        wfItem.getIntegerMap().put("wfItemIdToClone", null);
        var state = wfService.getWfState("draft", wfItemToClone.getWfState());
getWfDefinitionId());

        wfItem.setWfStateId(state.getId());
        wfItem.setWfState(state);
        var wfItemId = wfService.saveOrUpdate(wfItem);

        var attachmentSet = FragmentUtil.getCurrentFragmentSetByParentAndDiscriminator
(wfItem, "it.cilea.wf.model.WfItemElement", "attachment", wfService);
        var attachmentSetIterator = attachmentSet.iterator();
        while(attachmentSetIterator.hasNext()){
            var element = attachmentSetIterator.next();
            wfItem.getWfItemElementSet().remove(element);
            wfService.deleteWfItemElement(element.getId());
        }

        var user = Packages.it.cilea.ga.authorization.context.GaAuthorizationUserHolder.
getUser();

        var person = gaService.getPerson(user.getPersonId());
        if (user.getCurrentAuthorityIdentifier().equals("ROLE_USER")) {
            var contributorSet = FragmentUtil.
getCurrentFragmentSetByParentAndDiscriminator(wfItem, "it.cilea.wf.model.WfItemElement", "contributor",
wfService);

            var contributorSetIterator = contributorSet.iterator();
            var foundInContributor = false;
            while(contributorSetIterator.hasNext()){
                var element = contributorSetIterator.next();
                if(element.getPersonMap().get("contributorId").getId() == user.
getPersonId()) {

                    foundInContributor = true;
                    break;
                }
            }
            var ownerSet = FragmentUtil.
getCurrentFragmentSetByParentAndDiscriminator(wfItem, "it.cilea.wf.model.WfItemElement", "owner",
wfService);

            var ownerSetIterator = ownerSet.iterator();
            var foundInOwner = false;
            while(ownerSetIterator.hasNext()){
                var element = ownerSetIterator.next();
                if(element.getPersonMap().get("ownerId").getId() == user.
getPersonId()) {

                    foundInOwner = true;
                    break;
                }
            }

            //se la persona che sta facendo il clone è SOLO nei contributor, allora
rimuovo tutti i contributor, owner e orgUnit
            //successivamente aggiungo la persona tra gli owner e recupero la sua
struttura di afferenza (questo compito rimane alla startLogic wfStartLogicMultipleOwners)
            if(foundInContributor && !foundInOwner) {
                var ownerSet = FragmentUtil.
getCurrentFragmentSetByParentAndDiscriminator(wfItem, "it.cilea.wf.model.WfItemElement", "owner",
wfService);

                var ownerSetIterator = ownerSet.iterator();
                while(ownerSetIterator.hasNext()){
                    var element = ownerSetIterator.next();
                    wfItem.getWfItemElementSet().remove(element);
                    wfService.deleteWfItemElement(element.getId());
                }
                var contributorSet = FragmentUtil.
getCurrentFragmentSetByParentAndDiscriminator(wfItem, "it.cilea.wf.model.WfItemElement", "contributor",
wfService);

                var contributorSetIterator = contributorSet.iterator();

```

```

        while(contributorSetIterator.hasNext()){
            var element = contributorSetIterator.next();
            wfItem.getWfItemElementSet().remove(element);
            wfService.deleteWfItemElement(element.getId());
        }
        var internalOrganizationUnitSet = FragmentUtil.
getCurrentFragmentSetByParentAndDiscriminator(wfItem, "it.cilea.wf.model.WfItemElement",
"internalOrganizationUnit", wfService);
        var internalOrganizationUnitIterator =
internalOrganizationUnitSet.iterator();

        while(internalOrganizationUnitIterator.hasNext()){
            var element = internalOrganizationUnitIterator.next();
            wfItem.getWfItemElementSet().remove(element);
            wfService.deleteWfItemElement(element.getId());
        }
        if (object.getPersonMap().get("owner") == null){
            wfItem.getPersonMap().put("owner",
person);
        }
    }
}

var publicEngagementLink = new Packages.it.cilea.wf.model.WfItemLink();
publicEngagementLink.setDiscriminator("publicEngagementLink");
publicEngagementLink.setParentId(wfItemToClone.getId());
publicEngagementLink.setChildId(wfItemId);
wfService.saveOrUpdate(publicEngagementLink);
wfItem.getParentLinkSet().add(publicEngagementLink);
}
true;

```

## wfStartLogicPublicEngagement

Questa logica viene eseguita in fase di creazione di un nuovo oggetto.  
Effettua il setup dei seguenti attributi con i valori tra parentesi

- evaluationEnable (false)
- externalFinancing (0)
- totalBudget (0)

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità publicEngagement

```

if(wfItem.getBooleanMap().get("evaluationEnable")==null){
    wfItem.getBooleanMap().put("evaluationEnable",false);
}
if(wfItem.getNumberMap().get("externalFinancing")==null){
    wfItem.getNumberMap().put("externalFinancing",new java.math.BigDecimal("0"));
}
if(wfItem.getNumberMap().get("totalBudget")==null){
    wfItem.getNumberMap().put("totalBudget", new java.math.BigDecimal("0"));
}
if(wfItem.getBooleanMap().get("personOrDepartment")!=null){
    wfItem.getBooleanMap().put("personOrDepartment",null);
}
if(wfItem.getBooleanMap().get("copyFrom")!=null){
    wfItem.getBooleanMap().put("copyFrom", null);
}
if(wfItem.getIntegerMap().get("customizedYear")==null){
    var myDate=WfUtil.getCheckDate(wfItem, "owner", wfService);
    if(myDate == null)
        throw "The provided date MUST NOT be null";
    var calendar = Calendar.getInstance();
    calendar.setTime(myDate);
    wfItem.getIntegerMap().put("customizedYear", new Packages.java.lang.Integer
(calendar.get(Calendar.YEAR)));
}

```

```
true;
```

## wfStartLogicAcademicAreaFromOwner

Questa logica viene eseguita in fase di creazione di un nuovo oggetto (solo se non sono già presenti metadati relativi all'Area Accademica). Recupera l'Area Accademica del Responsabile Scientifico (**owner**) ed estrae la sua Area Accademica, aggiungendo quindi un nuovo elemento "Aree scientifiche coinvolte" (**scientificAreasInvolved**)

La data alla quale estrarre l'Area Accademica del responsabile è quella contenuta nel metadato con il nome recuperabile dalla configurazione **ap.<tipologia>.owner.position.date**.

**<tipologia>.owner.position.date**.

Se questa configurazione

- NON è presente, viene usato la data inserita nel metadato **startDate**
- è presente ed ha valore uguale a **CURRENT** viene usata la data corrente
- è presente ed ha valore uguale a **CURRENT\_OR\_LAST** viene usata l'ultima Area Accademica disponibile (attiva o cessata)
- è presente ed NON ha un valore tra quelli elencati allora viene usata la data presente nel metadato con il nome specificato

E' possibile decidere se settare in automatico il metadato startDate per il responsabile.

Se la configurazione **ap.<tipologia>.owner.startDate.enabled**:

- NON è presente, allora NON viene abilitato l'automatismo di recupero della startDate
- è uguale a **false** allora NON viene abilitato l'automatismo di recupero della startDate
- è uguale a **true** allora viene inserita come startDate lo stesso valore recuperato con le logiche descritte al punto prima
- altrimenti NON viene abilitato l'automatismo di recupero della startDate

E' inoltre possibile stabilire quali siano i contesti all'interno dei quali cercare l'Area Accademica per il responsabile scientifico.

Questo viene pilotato dalla configurazione **ap.<tipologia>.owner.position.context**.

Se questa configurazione

- NON è presente, viene usato il solo contesto di ricerca (docenti, ricercatori, dottorandi, ...)
- è uguale a **research** allora viene usato il solo contesto di ricerca (docenti, ricercatori, dottorandi, ...)
- è uguale a **support** allora viene usato il solo contesto di supporto (TA)
- è uguale a **ALL** allora vengono usati entrambi i contesti

Con <tipologia> viene inteso il codice a tre lettere in minuscolo che indica la tipologia radice dell'oggetto in questione come ad esempio : lab, eqp, inm, prj,

...

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità publicEngagement

**Configurazioni della StartLogic:**

- [ap.TIPOLOGIA.owner.position.date](#)
- [ap.TIPOLOGIA.owner.startDate.enabled](#)
- [ap.TIPOLOGIA.owner.position.context](#)

```
//logica di start che va a popolare l'academicArea (scientificAreasInvolved Aree
scientifiche coinvolte )
//con l'area ministeriale estratta dall'owner in start
//lavora in coppia con la logica di save per gli owner(?)

var academicElementSet = wfItem.getWfItemElementSet("scientificAreasInvolved");

if(academicElementSet.size() == 0){
    //devo usare per forza il metodo lungo perchè l'owner è già stato spostato
    negli element
        var ownerElementSet = wfItem.getWfItemElementSet("owner");
        var ownerElementSetIterator = ownerElementSet.iterator();

        while(ownerElementSetIterator.hasNext()){

            var ownerElement = ownerElementSetIterator.next();
            var person = gaService.getPerson(ownerElement.getPersonMap().get
("ownerId").getId());

            var checkDate = WfUtil.getCheckDate(wfItem, "owner", wfService);
            var positionContext = WfUtil.getPositionContext(wfItem, wfService);
            var personPositionSet = WfUtil.getPositionSet(person, checkDate,
positionContext, "academicArea", gaService);

            //var maxPriority = Packages.it.cilea.ga.util.GaUtil.getMaxPriority
```

```

(personPositionSet, positionContext, "academicArea");
        var academicAreaOrgUnit = GaUtil.getPriorityOrganizationUnit
(personPositionSet, positionContext, "academicArea");

        var personPositionSetIterator = personPositionSet.iterator();

        if(academicAreaOrgUnit != null){

            //log.error("FOUND ONE!");

            var saiElement = new Packages.it.cilea.wf.model.WfItemElement();
            saiElement.setDiscriminator("scientificAreasInvolved");
            saiElement.setWfItemId(wfItem.getId());
            saiElement.getOrganizationUnitMap().put("ouId",
academicAreaOrgUnit);

            wfService.saveOrUpdate(saiElement);
            wfItem.getWfItemElementSet().add(saiElement);
        }
    }
}

true;

```

## wfStartLogicResearchCentre

Questa logica, in caso di creazione di un centro di ricerca figlio della tipologia estratta dalla variabile **ap.rsc.interuniversity.rootType** crea come partner di default l'Ateneo.

L'unità organizzativa associata all'Ateneo viene estratta dalla variabile **rm.orgunit.external.myOrganization**

Viene infine associato di default a questo partner il ruolo principale (researchCentrePartnerRole.main-seat)

Dal punto di vista del modello dati si tratta di **partner**

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione

### Configurazioni della StartLogic:

- [ap.rsc.interuniversity.rootType](#)
- [rm.orgunit.external.myOrganization](#)

```

interuniversitari"
//se la tipologia selezionata è un qualsiasi figlio di "Centri di ricerca
//inserire tra i partner l'ateneo con il ruolo sede principale

var parentWfItemTypeSet = wfItem.getWfItemType().getParentWfItemTypeSet();

if(parentWfItemTypeSet != null && !parentWfItemTypeSet.isEmpty()){

    var parentWfItemTypeSetIterator = parentWfItemTypeSet.iterator();

    while(parentWfItemTypeSetIterator.hasNext()){

        var parentWfItemType = parentWfItemTypeSetIterator.next();

        var interuniversityRootTypeConf = Packages.it.cilea.core.configuration.
util.ConfigurationUtil.getConfigValue("ap.rsc.interuniversity.rootType");

        if(Packages.org.apache.commons.lang.StringUtils.equals
(interuniversityRootTypeConf, parentWfItemType.getIdentifier())){

            var externalOrgUnitRootId = Packages.it.cilea.core.
configuration.util.ConfigurationUtil.getConfigValue("rm.orgunit.external.myOrganization");

            if(externalOrgUnitRootId != null){

                var externalOrgUnitRoot = gaService.getOrganizationUnit
(externalOrgUnitRootId);

                var partnerElement = new Packages.it.cilea.wf.model.
WfItemElement();

                partnerElement.setDiscriminator("partner");
                partnerElement.setWfItemId(wfItem.getId());

```

```

        partnerElement.getOrganizationUnitMap().put
("partnerId", externalOrgUnitRoot);

        var researchCentrePartnerRoleWfDictionaryList =
wfService.getWfDictionaryList("researchCentrePartnerRole", null, null);
        var researchCentrePartnerRoleWfDictionaryListIterator =
researchCentrePartnerRoleWfDictionaryList.iterator();

        var researchCentrePartnerRoleMainSeat = null;

        while(researchCentrePartnerRoleWfDictionaryListIterator.
hasNext()){

            var researchCentrePartnerRoleWfDictionary =
researchCentrePartnerRoleWfDictionaryListIterator.next();
            var dictionaryCode =
researchCentrePartnerRoleWfDictionary.getStringMap().get("code");

            if(Packages.org.apache.commons.lang.StringUtils.
equals("researchCentrePartnerRole.main-seat", dictionaryCode)){
                researchCentrePartnerRoleMainSeat =
researchCentrePartnerRoleWfDictionary;
            }

            if(researchCentrePartnerRoleMainSeat != null){

                partnerElement.getWfDictionaryMap().put
("roleId", researchCentrePartnerRoleMainSeat);

                wfService.saveOrUpdate(partnerElement);
                wfItem.getWfItemElementSet().add
(partnerElement);

                wfService.saveOrUpdate(wfItem);

                break;
            }
        }
        }else{
            // errors.reject("error.researchCentre.rm.
orgunit.external.myOrganization.configuration.required");
        }
    }
}

true;

```

## wfStartLogicIdentifier

Questa logica viene eseguita in fase di creazione di un nuovo oggetto.

Viene effettuata la costruzione dell'identificativo utilizzando la logica definita nella variabile di configurazione **ap.<wfItem>.identifier.logic configuration**.

Se questa non è definita viene supposto l'utilizzo di [wfStartLogicStandardIdentifier](#)

Le logiche utilizzabili al momento sono:

- [wfStartLogicStandardIdentifier](#)
- [wfStartLogicYearFromProposalStartDateIdentifier](#)
- [wfStartLogicOwnerDependentItemFirstIdentifier](#)
- [wfStartLogicOwnerDependentLastNameFirstIdentifier](#)
- [wfStartLogicOwnerDependentLastNameFirstIdentifierAndAcronym](#)
- [wfStartLogicDepartmentAndOwnerDependentIdentifier](#)
- [wfStartLogicProjectWithYearCallIdentifier](#)

## Configurazioni della StartLogic:

- [ap.TIPOLOGIA.identifier.logic](#)

```

        var sourceItemType = wfService.getWfItemType(wfItem.getWfItemTypeId());

        var identifyLogic = Packages.it.cilea.wf.util.WfUtil.getParametricConfiguration("ap.
<wfItemType>.identifier.logic", sourceItemType, null);

        if(identifyLogic != null){
            var startLogic = Packages.it.cilea.wf.WfConstant.START_LOGIC_MAP.get
(identifyLogic);
            startLogic.start(wfItem, request);
        } else {
            throw "To use wfStartLogicIdentifier you MUST specify ap.<wfItemType>.
identifier.logic configuration";
        }

```

## wfStartLogicStandardIdentifier

Questa logica viene eseguita in fase di creazione di un nuovo oggetto.

Viene effettuata la costruzione dell'identificativo dell'oggetto seguendo le seguenti regole:

**<CODE\_TIPOLOGIA>-<PROGRESSIVO>**

- **CODE\_TIPOLOGIA**: come da campo CODE da tassonomia scaricata dalla sezione "Alberatura tipologie RM/AP"; se si applica questa logica di costruzione identificativo evitare che il CODE abbia il carattere -, non può essere creata su DB la sequenza corrispondente per il progressivo
- **PROGRESSIVO**: numero progressivo

Esempio di costruzione dell'identificativo **PEN-0003**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità Progetto e l'alberatura delle tipologie.

```

        function buildIdentifier(counter, identifierCode) {
            var counterString;
            if (counter < 10)
                counterString = "000" + counter;
            else if (counter < 100)
                counterString = "00" + counter;
            else if (counter < 1000)
                counterString = "0" + counter;
            else
                counterString = "" + counter;
            identifierCode += "-" + counterString;
            return identifierCode;
        }

        var identifierCode = wfService.getWfItemType(wfItem.getWfItemTypeId()).getCode();
        var identifier;
        if (wfItem.getIdentifier() == null ||
            (wfItem.getIdentifier().lastIndexOf("-") >= 0 &&
            !(wfItem.getIdentifier().substring(0, wfItem.getIdentifier().lastIndexOf("-"))).
equals(identifierCode))
        ) {
            var sequenceName = "item_" + identifierCode + "_seq";
            var counter = wfService.updateSequence(sequenceName);
            identifier = buildIdentifier(counter, identifierCode);
            var isPresent = wfService.identifierIsPresent(identifier);
            if (isPresent) {
                var maxValSequence = wfService.getMaxSequencesValueFromIdentifier
(identifierCode + "-");
                maxValSequence++;
                counter = wfService.updateSequenceFromNumber(sequenceName, maxValSequence);
                identifier = buildIdentifier(maxValSequence, identifierCode);
            }
            wfItem.setIdentifier(WfUtil.escapeForUgovPJ(identifier));
        }

```

## wfStartLogicYearFromProposalStartDateIdentifier

Questa logica viene eseguita in fase di creazione di un nuovo progetto.

Viene effettuata la costruzione dell'identificativo dell'oggetto seguendo le seguenti regole:

<ANNO>-<CODICE>-<PROGRESSIVO>

- ANNO: estratto dalla Data di avvio pratica (proposalStartDate)
- CODICE: come da tassonomia ap-item-type.xls; se si applica questa logica di costruzione identificativo evitare che il CODE abbia il carattere trattino -, non può essere creata su DB la sequenza corrispondente per il progressivo
- PROGRESSIVO: numero progressivo contestuale all'anno e codice

Esempio di costruzione dell'identificativo **2021-AL-0002**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità Progetto e l'alberatura delle tipologie.

```
function buildIdentifier(counter, identifierCode) {
    var counterString;
    if (counter < 10)
        counterString = "000" + counter;
    else if (counter < 100)
        counterString = "00" + counter;
    else if (counter < 1000)
        counterString = "0" + counter;
    else
        counterString = "" + counter;
    identifierCode += "-" + counterString;
    return identifierCode;
}

var startDate = wfItem.getDateMap().get("proposalStartDate");
var year = startDate.get(Packages.java.util.Calendar.YEAR);
var yearString = new Packages.java.lang.Integer(year).toString();
var sourceItemTypeCode = wfService.getWfItemType(wfItem.getWfItemTypeId()).getCode();

var stringBuilder = new Packages.java.lang.StringBuilder(yearString);
stringBuilder.append('-');
stringBuilder.append(sourceItemTypeCode);
var identifierCode = stringBuilder.toString();
var identifier;
if(wfItem.getIdentifier() == null || !(wfItem.getIdentifier().substring(0, wfItem.
getIdentifier().lastIndexOf("-")).equals(identifierCode)){
    var sequenceName = "item_" + sourceItemTypeCode + "_" + year + "_seq";
    var counter = wfService.updateSequence(sequenceName);
    identifier = buildIdentifier(counter, identifierCode);
    var isPresent = wfService.identifierIsPresent(identifier);
    if (isPresent) {
        var maxNumber = wfService.getMaxSequencesValueFromIdentifier(identifierCode + "-"
);
        maxNumber++;
        counter = wfService.updateSequenceFromNumber(sequenceName, maxNumber);
        identifier = buildIdentifier(counter, identifierCode);
    }
    wfItem.setIdentifier(WfUtil.escapeForUgovPJ(identifier));
}
```

### wfStartLogicYearFromStartDate

Questa logica viene eseguita in fase di creazione di un nuovo oggetto.

L'anno viene calcolato solo se il metadato è ancora nullo.

Viene recuperato l'anno dalla configurazione fatta nel seguente modo: **ap.+rootWfItemType+owner.position.date** e viene salvato nel metadato **year**

Esempio: **ap.prj.owner.position.date**

**Configurazioni della StartLogic:**

- [ap.TIPOLOGIA.owner.position.date](#)

```
if(wfItem.getYear() == null || 2000 == wfItem.getYear()){
    var myDate=WfUtil.getCheckDate(wfItem, "owner", wfService);
    if(myDate == null)
        throw "The provided date MUST NOT be null";
    var calendar = Calendar.getInstance();
```

```

        calendar.setTime(myDate);
        wfItem.setYear(new Packages.java.lang.Integer(calendar.get(Calendar.YEAR)));
    }

```

## wfStartLogicOwnerDependentItemTypeFirstIdentifier

Questa logica effettua la costruzione dell'identificativo dell'oggetto seguendo le seguenti regole:

<CODE\_TIPOLOGIA>-<ANNO>-<PRIMA\_LETTERA\_NOME>-<PRIME\_QUATTRO\_LETTERE\_COGNOME>-<PROGRESSIVO>

- CODE\_TIPOLOGIA: come da campo CODE da tassonomia scaricata dalla sezione "Alberatura tipologie RM/AP"
- ANNO: anno in due cifre estratto dalla data di inizio
- PRIMA\_LETTERA\_NOME: prima lettera del nome del responsabile
- PRIME\_QUATTRO\_LETTERE\_COGNOME: prime quattro lettere del cognome del responsabile
- PROGRESSIVO: numero progressivo

Esempio di costruzione dell'identificativo **H202019IABBA\_01**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità Progetto e l'alberatura delle tipologie.

```

        var ownerWfElementSet = FragmentUtil.getCurrentFragmentSetByParentAndDiscriminator(wfItem,
        "it.cilea.wf.model.WfItemElement", "owner", wfService);
        var person = Packages.it.cilea.wf.util.WfUtil.getOwnerForIdentifier(ownerWfElementSet,
        wfService);

        var startDate = wfItem.getDateMap().get("proposalStartDate");
        var year = startDate.get(Packages.java.util.Calendar.YEAR);
        var yearString = new Packages.java.lang.Integer(year).toString();
        yearString = yearString.substring(2);
        var sourceItemTypeCode = wfService.getWfItemType(wfItem.getWfItemTypeId()).getCode();

        var lastName = person.getLastName().replaceAll("\s", "");
        lastName = lastName.replaceAll("'", "");
        lastName = (lastName.length() >= 4) ? lastName.substring(0,4) : lastName.substring(0,
        lastName.length());

        lastName = lastName.toUpperCase();
        var firstName = person.getFirstName().substring(0,1);
        firstName = firstName.toUpperCase();

        var stringBuilder = new Packages.java.lang.StringBuilder(sourceItemTypeCode);
        stringBuilder.append(yearString);
        stringBuilder.append(firstName);
        stringBuilder.append(lastName);
        var identifier = stringBuilder.toString();

        if(wfItem.getIdentifier() == null || !(wfItem.getIdentifier().substring(0, wfItem.
        getIdentifier().lastIndexOf("_")).equals(identifier)){
            var paramMap = new Packages.java.util.HashMap();
            paramMap.put("identifier", identifier);
            paramMap.put("excludeIdentifier", identifier+"M");
            var count = searchBuilderTemplate.getSingleObject
        ("getMaxItemCountForGivenIdentifier", paramMap);
            var countString = "";
            if (count < 9)
                countString += "0";
            countString += (count+1);
            identifier+= "_" + countString;

            wfItem.setIdentifier(WfUtil.escapeForUgovPJ(identifier));
        }

```

## wfStartLogicOwnerDependentLastNameFirstIdentifierAndAcronym

Questa logica effettua la costruzione dell'identificativo dell'oggetto seguendo le seguenti regole:

<PRIME\_QUATTRO\_LETTERE\_COGNOME>-<PRIMA\_LETTERA\_NOME>-<ANNO>-<CODE\_TIPOLOGIA>-<ACRONIMO>-<PROGRESSIVO>

- PRIME\_QUATTRO\_LETTERE\_COGNOME: prime quattro lettere del cognome del responsabile

- PRIMA\_LETTERA\_NOME: prima lettera del nome del responsabile
- ANNO: anno in due cifre estratto dalla data di inizio
- CODE\_TIPOLOGIA: come da campo CODE da tassonomia scaricata dalla sezione "Alberatura tipologie RM/AP"
- ACRONIMO: acronimo dell'oggetto (può non essere presente)
- PROGRESSIVO: numero progressivo

Esempio di costruzione dell'identificativo **ROSS\_P\_21\_PRJ\_01**.  
 Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità Progetto e l'alberatura delle tipologie.

**Configurazioni della StartLogic:**

- [ap.identifier.logic.date.discriminators](#)

```

var ownerWfElementSet = FragmentUtil.getCurrentFragmentSetByParentAndDiscriminator
(wfItem, "it.cilea.wf.model.WfItemElement", "owner", wfService);
var person = Packages.it.cilea.wf.util.WfUtil.getOwnerForIdentifier(ownerWfElementSet,
wfService);

var lastName = person.getLastName().replaceAll("\s", "");
lastName = lastName.replaceAll("'", "");
lastName = (lastName.length() >= 3) ? lastName.substring(0,4) : lastName.substring(0,
lastName.length());

lastName = lastName.toUpperCase();
var firstName = person.getFirstName().substring(0,1);
firstName = firstName.toUpperCase();

var dateDiscriminators = Packages.it.cilea.core.configuration.util.ConfigurationUtil.
getConfigValue("ap.identifier.logic.date.discriminators");
var discriminator = "proposalStartDate";
if(dateDiscriminators != null){
    var discriminatorArray = dateDiscriminators.split(",");
    for(i in discriminatorArray){
        if(wfItem.getDateMap().get(discriminatorArray[i]) != null){
            discriminator = discriminatorArray[i];
            break;
        }
    }
}
var startDate = wfItem.getDateMap().get(discriminator);
var year = startDate.get(Packages.java.util.Calendar.YEAR);
var yearString = new Packages.java.lang.Integer(year).toString();
yearString = yearString.substring(2);
var sourceItemTypeCode = wfService.getWfItemType(wfItem.getWfItemTypeId()).getCode();

var acronym = wfItem.getStringMap().get("acronym");

var stringBuilder = new Packages.java.lang.StringBuilder(lastName);
stringBuilder.append("_");
stringBuilder.append(firstName);
stringBuilder.append("_");
stringBuilder.append(yearString);
stringBuilder.append("_");
stringBuilder.append(sourceItemTypeCode);
if(acronym != null){
    acronym = acronym.replaceAll("\s", "");
    acronym = acronym.toUpperCase();
    stringBuilder.append("_");
    stringBuilder.append(acronym);
}
var identifier = stringBuilder.toString();
identifier = (identifier.length() > 46) ? identifier.substring(0,46) : identifier.
substring(0,identifier.length());

if(wfItem.getIdentifier() == null || !(wfItem.getIdentifier().substring(0, wfItem.
getIdentifier().lastIndexOf("_")).equals(identifier)){
    var paramMap = new Packages.java.util.HashMap();
    paramMap.put("identifier", identifier);
    paramMap.put("excludeIdentifier", identifier+"M");
    var count = searchBuilderTemplate.getSingleObject
("getMaxItemCountForGivenIdentifier", paramMap);
    var countString = "";
    if (count < 9)

```

```

        countString += "0";
        countString += (count+1);
        identifier += "_" + countString;

        wfItem.setIdentifier(WfUtil.escapeForUgovPJ
(identifier));
    }

```

## wfStartLogicDepartmentAndOwnerDependentIdentifier

Questa logica effettua la costruzione dell'identificativo dell'oggetto seguendo le seguenti regole:

<VALORE\_PERSONALIZZABILE>-<CODICE\_TIPO\_PROGETTO>-<ULTIME\_DUE\_CIFRE\_ANNO>-<PRIME\_5\_LETTERE\_COGNOME>-<PROGRESSIVO>

- VALORE\_PERSONALIZZABILE:
  - CODICE\_CSA\_DEL\_DIPARTIMENTO: codice del dipartimento recuperato nel metadato **orgUnit.stringMap[idCsa]**
  - CODICE\_IDAB\_DEL\_DIPARTIMENTO: codice del dipartimento recuperato nel metadato **orgUnit.stringMap[idAb]**
  - ID\_DEL\_DIPARTIMENTO: identificativo univoco del dipartimento recuperato nel metadato **orgUnit.id**
  - CODICE\_ACRONYM\_DEL\_DIPARTIMENTO: codice del dipartimento recuperato nel metadato **orgUnit.stringMap[acronym]**
- CODICE\_TIPO\_PROGETTO: come da campo CODE da tassonomia scaricata dalla sezione "Alberatura tipologie RM/AP"
- ULTIME\_DUE\_CIFRE\_ANNO: anno in due cifre estratto dalla data di inizio
- PRIME\_5\_LETTERE\_COGNOME: prime cinque lettere del cognome del responsabile
- PROGRESSIVO: numero progressivo

Per poter personalizzare il valore occorre valorizzare (o creare) la variabile di configurazione **ap.prj.identifier.logic.department-id**.

Se la variabile di configurazione è valorizzata con:

- **csa** verrà utilizzato il metadato **orgUnit.stringMap[idCsa]**
- **ugov** verrà utilizzato il metadato **orgUnit.stringMap[idAb]**
- **iris** verrà utilizzato il metadato **orgUnit.id** del dipartimento
- **acronym** verrà utilizzato il metadato **orgUnit.stringMap[acronym]**

Se la configurazione non è valorizzata o è valorizzata con un valore diverso da quelli previsti, verrà usato stringMap[idCsa] estratto dal dipartimento.

### Configurazioni della StartLogic:

- [ap.prj.identifier.logic.department-id](#)

```

        var departmentIdConf = Packages.it.cilea.core.configuration.util.ConfigurationUtil.
getConfigValue("ap.prj.identifier.logic.department-id");
        departmentIdConf=(!departmentIdConf)?"csa":departmentIdConf;
        var departmentId = null;
        var ownerWfElementSet = FragmentUtil.getCurrentFragmentSetByParentAndDiscriminator
(wfItem, "it.cilea.wf.model.WfItemElement", "owner", wfService);
        var person = Packages.it.cilea.wf.util.WfUtil.getOwnerForIdentifier(ownerWfElementSet,
wfService);

        if (person != null) {
            var checkDate = WfUtil.getCheckDate(wfItem, "owner", wfService);
            var positionContext = WfUtil.getPositionContext(wfItem, wfService);
            var ownerPositionSet = WfUtil.getPositionSet(person, checkDate,
positionContext, "department", gaService);
            var department = GaUtil.getPriorityOrganizationUnit(ownerPositionSet,
positionContext, "department");
            if (department == null) {
                throw "To use wfStartLogicDepartmentAndOwnerDependentIdentifier you
MUST specify department for that person ";
            }
            } else {
                throw "To use wfStartLogicDepartmentAndOwnerDependentIdentifier you MUST
specify department";
            }
            switch(departmentIdConf){
                case "csa":
                    departmentId = department.getStringMap().get("idCsa");
                    if (departmentId == null) {
                        throw "To use wfStartLogicDepartmentAndOwnerDependentIdentifier
you MUST specify code department [idCsa]";
                    }
                }
            break;

```

```

        case "ugov":
            departmentId = department.getStringMap().get("idAb");
            if (departmentId == null) {
                throw "To use wfStartLogicDepartmentAndOwnerDependentIdentifier
you MUST specify code department [idAb]";
            }
            break;

        case "iris":
            departmentId = String(department.getId());
            break;
        case "acronym":
            departmentId = department.getStringMap().get("acronym");
            if (departmentId == null) {
                throw "To use wfStartLogicDepartmentAndOwnerDependentIdentifier
you MUST specify code department [acronym]";
            }
            break;
        default:
            departmentId = department.getStringMap().get("idCsa");
            if (departmentId == null) {
                throw "To use wfStartLogicDepartmentAndOwnerDependentIdentifier
you MUST specify code department [idCsa]";
            }
    }
    var lastName = person.getLastName().replaceAll("\s", "");
    lastName = lastName.replaceAll("'", "");
    lastName = (lastName.length() >= 4) ? lastName.substring(0, 5) : lastName.substring(0,
lastName.length());
    lastName = lastName.toUpperCase();

    var dateDiscriminators = Packages.it.cilea.core.configuration.util.ConfigurationUtil.
getConfigValue("ap.identifier.logic.date.discriminators");
    var discriminator = "proposalStartDate";
    if (dateDiscriminators != null) {
        var discriminatorArray = dateDiscriminators.split(",");
        for (i in discriminatorArray) {
            if (wfItem.getDateMap().get(discriminatorArray[i]) != null) {
                discriminator = discriminatorArray[i];
                break;
            }
        }
    }

    var startDate = wfItem.getDateMap().get(discriminator);
    var year = startDate.get(Packages.java.util.Calendar.YEAR);
    var yearString = new Packages.java.lang.Integer(year).toString();
    yearString = yearString.substring(2);
    var sourceItemTypeCode = wfService.getWfItemType(wfItem.getWfItemTypeId()).getCode();

    var stringBuilder = new Packages.java.lang.StringBuilder(departmentId);
    stringBuilder.append(sourceItemTypeCode);
    stringBuilder.append(yearString);
    stringBuilder.append(lastName);

    var identifier = stringBuilder.toString();

    if (wfItem.getIdentifier() == null || !(wfItem.getIdentifier().substring(0, wfItem.
getIdentifier().lastIndexOf("_")).equals(identifier)) {
        var paramMap = new Packages.java.util.HashMap();
        paramMap.put("identifier", identifier);
        paramMap.put("excludeIdentifier", identifier+"M");
        var count = searchBuilderTemplate.getSingleObject
("getMaxItemCountForGivenIdentifier", paramMap);
        var countString = "";
        if (count < 9)
            countString += "0";
        countString += (count+1);
        identifier += "_" + countString;
    }

```

```

        wfItem.setIdentifier(WfUtil.escapeForUgovPJ(identifier));
    }

```

## wfStartLogicOwnerDependentLastNameFirstIdentifier

Questa logica effettua la costruzione dell'identificativo dell'oggetto seguendo le seguenti regole:

<CODE\_TIPOLOGIA>-<ANNO>-<PRIMA\_LETTERA\_NOME>-<PRIME\_QUATTRO\_LETTERE\_COGNOME>-<PROGRESSIVO>

- PRIME\_QUATTRO\_LETTERE\_COGNOME: prime quattro lettere del cognome del responsabile
- PRIMA\_LETTERA\_NOME: prima lettera del nome del responsabile
- CODE\_TIPOLOGIA: come da campo CODE da tassonomia scaricata dalla sezione "Alberatura tipologie RM/AP"
- ANNO: anno in due cifre estratto dalla data di inizio
- PROGRESSIVO: numero progressivo

Esempio di costruzione dell'identificativo **ROSS\_P\_21\_PRJ\_21\_01**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità Progetto e l'alberatura delle tipologie.

```

        var ownerWfElementSet = FragmentUtil.getCurrentFragmentSetByParentAndDiscriminator
(wfItem, "it.cilea.wf.model.WfItemElement", "owner", wfService);
        var person = Packages.it.cilea.wf.util.WfUtil.getOwnerForIdentifier(ownerWfElementSet,
wfService);

        var dateDiscriminators = Packages.it.cilea.core.configuration.util.ConfigurationUtil.
getConfigValue("ap.identifier.logic.date.discriminators");
        var discriminator = "proposalStartDate";
        if(dateDiscriminators != null){
            var discriminatorArray = dateDiscriminators.split(",");
            for(i in discriminatorArray){
                if(wfItem.getDateMap().get(discriminatorArray[i]) != null){
                    discriminator = discriminatorArray[i];
                    break;
                }
            }
        }
        var startDate = wfItem.getDateMap().get(discriminator);
        var year = startDate.get(Packages.java.util.Calendar.YEAR);
        var yearString = new Packages.java.lang.Integer(year).toString();
        yearString = yearString.substring(2);
        var sourceItemTypeCode = wfService.getWfItemType(wfItem.getWfItemTypeId()).getCode();

        var lastName = person.getLastName().replaceAll("\s", "");
        lastName = lastName.replaceAll("'", "");
        lastName = (lastName.length() >= 3) ? lastName.substring(0,3) : lastName.substring(0,
lastName.length());

        lastName = lastName.toUpperCase();
        var firstName = person.getFirstName().substring(0,1);
        firstName = firstName.toUpperCase();

        var stringBuilder = new Packages.java.lang.StringBuilder(lastName);
        stringBuilder.append(firstName);
        stringBuilder.append('_');
        stringBuilder.append(sourceItemTypeCode);
        stringBuilder.append('_');
        stringBuilder.append(yearString);
        var identifier = stringBuilder.toString();

        if(wfItem.getIdentifier() == null || !(wfItem.getIdentifier().substring(0, wfItem.
getIdentifier().lastIndexOf("_")).equals(identifier)){
            var paramMap = new Packages.java.util.HashMap();
            paramMap.put("identifier", identifier);
            paramMap.put("excludeIdentifier", identifier+"M");
            var count = searchBuilderTemplate.getSingleObject
("getMaxItemCountForGivenIdentifier", paramMap);
            var countString = "";
            if (count < 9)
                countString += "0";
            countString += (count+1);
            identifier += "_" + countString;

```

```

        wfItem.setIdentifier(WfUtil.escapeForUgovPJ
(identificier));
    }

```

## wfStartLogicProjectWithYearCallIdentifier

Questa logica effettua la costruzione dell'identificativo dell'oggetto seguendo le seguenti regole:

<CODE\_TIPOLOGIA>\_<ANNO>\_<ACRONIMO>\_<PRIME\_SEI\_LETTERE\_COGNOME>\_<PRIMA\_LETTERA\_NOME>\_<PROGRESSIVO>

- CODE\_TIPOLOGIA: come da campo CODE da tassonomia scaricata dalla sezione "Alberatura tipologie RM/AP" recuperata a partire dal Bando di finanziamento o direttamente da selezione in fase di creazione
- ANNO: anno in quattro cifre estratto dalla data di inizio del Bando di finanziamento collegato (se non presente verrà inserito "XX")
- ACRONIMO: acronimo dell'oggetto (può non essere presente)
- PRIME\_SEI\_LETTERE\_COGNOME: prime sei lettere del cognome del responsabile
- PRIMA\_LETTERA\_NOME: prima lettera del nome del responsabile
- PROGRESSIVO: numero progressivo

Esempio di costruzione dell'identificativo **SCAVI\_2022\_TEST\_ROSSI\_M\_13**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità Progetto e l'alberatura delle tipologie.

```

//IMPORTANTE: questa startLogic deve essere posizionata PRIMA di
wfStartLogicProjectTypeFromCall
    var ownerWfElementSet = FragmentUtil.getCurrentFragmentSetByParentAndDiscriminator
(wfItem, "it.cilea.wf.model.WfItemElement", "owner", wfService);
    var person = Packages.it.cilea.wf.util.WfUtil.getOwnerForIdentifier(ownerWfElementSet,
wfService);
    var callProjectLinkWfElementSet = FragmentUtil.
getCurrentFragmentSetByParentAndDiscriminator(wfItem, "getParentWfItemLinkSet", "it.cilea.wf.model.WfItemLink",
"callProjectLink", wfService);
    var callProjectLinkSetIterator = callProjectLinkWfElementSet.iterator();
    var sourceItemTypeCode = wfService.getWfItemType(wfItem.getWfItemTypeId()).getCode();
    var yearString = "XX";
    var callId = wfItem.getIntegerMap().get("callId");
    //cerco di recuperare prima integerMap["callId"] perché in fase di creazione l'element
callProjectLink non restituisce alcun valore
    if(callId != null){
        var call=wfService.getWfItem(callId);
        if (call==null)
            throw "The wfStartLogicProjectWithYearCallIdentifier encountered an
error in use the element integerMap['callId']";
        var startDate = call.getDateMap().get("startDate");
        var year = startDate.get(Packages.java.util.Calendar.YEAR);
        yearString = new Packages.java.lang.Integer(year).toString();

        var projectTypeIdIdentifier=call.getStringMap().get("linkedProjectType");
        var wfItemTypeList=wfService.getWfItemTypeByIdentifier(projectTypeIdIdentifier,
0);

        if (CollectionUtils.isNotEmpty(wfItemTypeList)){
            sourceItemTypeCode = wfItemTypeList.get(0).getCode();
        }
    } else {
        if(callProjectLinkSetIterator.hasNext()){
            var callProjectLink = callProjectLinkSetIterator.next();
            var call = callProjectLink.getParent();
            if (call==null)
                throw "The wfStartLogicProjectWithYearCallIdentifier
encountered an error in use the element callProjectLink";
            var startDate = call.getDateMap().get("startDate");
            var year = startDate.get(Packages.java.util.Calendar.YEAR);
            yearString = new Packages.java.lang.Integer(year).toString();

            var projectTypeIdIdentifier=call.getStringMap().get("linkedProjectType");
            var wfItemTypeList=wfService.getWfItemTypeByIdentifier
(projectTypeIdIdentifier, 0);

            if (CollectionUtils.isNotEmpty(wfItemTypeList)){
                sourceItemTypeCode = wfItemTypeList.get(0).getCode();

```

```

        }
    }
    var acronym = wfItem.getStringMap().get("acronym");
    var lastName = person.getLastName().replaceAll("\s", "");
    lastName = lastName.replaceAll("'", "");
    lastName = (lastName.length() >= 6) ? lastName.substring(0,6) : lastName.substring(0,
lastName.length());
    lastName = lastName.toUpperCase();
    var firstName = person.getFirstName().substring(0,1);
    firstName = firstName.toUpperCase();

    var stringBuilder = new Packages.java.lang.StringBuilder(sourceItemTypeCode);
    stringBuilder.append('_');
    stringBuilder.append(yearString);
    stringBuilder.append('_');
    if(acronym != null){
        acronym = acronym.replaceAll("\s", "");
        acronym = acronym.toUpperCase();
        stringBuilder.append(acronym);
        stringBuilder.append("_");
    }
    stringBuilder.append(lastName);
    stringBuilder.append("_");
    stringBuilder.append(firstName);

    var identifier = stringBuilder.toString();
    identifier = (identifier.length() > 46) ? identifier.substring(0,46) : identifier.
substring(0,identifier.length());

    if(wfItem.getIdentifier() == null || !(wfItem.getIdentifier().substring(0, wfItem.
getIdentifier().lastIndexOf("_")).equals(identifier)){
        var paramMap = new Packages.java.util.HashMap();
        paramMap.put("identifier", identifier);
        paramMap.put("excludeIdentifier", identifier+"M");
        var count = searchBuilderTemplate.getSingleObject
("getMaxItemCountForGivenIdentifier", paramMap);
        var countString = "";
        if (count < 9)
            countString += "0";
        countString += (count+1);
        identifier+= "_" + countString;

        wfItem.setIdentifier(WfUtil.escapeForUgovPJ(identifier));
    }
}

```

## wfStartLogicAcademicField2000

Questa logica viene eseguita in fase di creazione di un nuovo oggetto.

Recupera il responsabile scientifico (**owner**), estrae il SSD relativo all'ultimo rapporto di lavoro valido prioritario relativo al contesto ricerca ed aggancia questa informazione all'oggetto radice.

```

        var person=null;
        person=wfItem.getPersonMap().get("owner");
        var person2 = gaService.getPerson(person.getId());
        var positionLastSet = person2.getPositionLastSet();

        var maxPriority2 = Packages.it.cilea.ga.util.GaUtil.getMaxPriority
(positionLastSet, "research", "academicField2000");
        positionLastSetIterator=positionLastSet.iterator();

        while (positionLastSetIterator.hasNext()){
            var position=positionLastSetIterator.next();

            if (maxPriority2 == null || maxPriority2 == position.getPriority()) {

```

```

        if ("research".equals(position.getDiscriminator()) &&
"academicField2000"
        .equals(position.getOrganizationUnit().
getOrganizationUnitType().getDescription())) {
        var ssdElement=new Packages.it.cilea.wf.model.
WfItemElement();
        ssdElement.setDiscriminator
("academicField2000");
        ssdElement.setWfItemId(wfItem.getId());
        ssdElement.getOrganizationUnitMap().put
("organizationUnit", position.getOrganizationUnit());
        wfService.saveOrUpdate(ssdElement);
        wfItem.getWfItemElementSet().add(ssdElement);
        break;
    }
}
}
true;

```

## wfStartLogicMultipleOwners

Questa logica viene eseguita in fase di creazione di un nuovo oggetto.

SE l'attributo "Struttura capofila diversa da afferenza del responsabile?" (booleanMap[customizedInternalOrganization]) è settato a **true** la logica recupera la Struttura presente nel relativo campo (organizationUnitMap[internalOrganizationUnit]) e l'aggiunge alle Strutture interne (all'oggetto radice **internalOrganization**).

SE l'attributo "Struttura capofila diversa da afferenza del responsabile?" (booleanMap[customizedInternalOrganization]) è settato a **in qualsiasi altro caso** la logica effettua il setup del responsabile scientifico (**owner**) ed estrae la sua afferenza dipartimentale (se presente) che aggancia alle Strutture interne (all'oggetto radice **internalOrganization**).

Il ruolo assegnato alla Struttura interna viene valorizzato di default, e viene preso dalla configurazione **ap.<tipologia oggetto radice>.<tipologia oggetto fragment>.role.main**.

La data alla quale estrarre l'afferenza dipartimentale del responsabile è quella contenuta nel metadato con il nome recuperabile dalla configurazione **ap.<tipologia>.owner.position.date**.

Se questa configurazione

- NON è presente, viene usato la data inserita nel metadato **startDate**
- è presente ed ha valore uguale a **CURRENT** viene usata la data corrente
- è presente ed ha valore uguale a **CURRENT\_OR\_LAST** viene usata l'ultima afferenza dipartimentale disponibile (attiva o cessata)
- è presente ed NON ha un valore tra quelli elencati allora viene usata la data presente nel metadato con il nome specificato

E' possibile decidere se settare in automatico il metadato startDate per il responsabile.

Se la configurazione **ap.<tipologia>.owner.startDate.enabled**:

- NON è presente, allora NON viene abilitato l'automatismo di recupero della startDate
- è uguale a **false** allora NON viene abilitato l'automatismo di recupero della startDate
- è uguale a **true** allora viene inserita come startDate lo stesso valore recuperato con le logiche descritte al punto prima
- altrimenti NON viene abilitato l'automatismo di recupero della startDate

E' inoltre possibile stabilire quali siano i contesti all'interno dei quali cercare l'afferenza dipartimentale per il responsabile scientifico.

Questo viene pilotato dalla configurazione **ap.<tipologia>.owner.position.context**.

Se questa configurazione

- NON è presente, viene usato il solo contesto di ricerca (docenti, ricercatori, dottorandi, ...)
- è uguale a **research** allora viene usato il solo contesto di ricerca (docenti, ricercatori, dottorandi, ...)
- è uguale a **support** allora viene usato il solo contesto di supporto (TA)
- è uguale a **ALL** allora vengono usati entrambi i contesti

E' possibile definire la variabile **ap.<tipologia>.internalOrganizationUnit.inferredChid.csv**.

Questa variabile, se definita, contiene l'elenco, separato da virgola, degli elementi (recuperabili dal modello dati) da creare agganciati alla struttura estratta dal responsabile.

Consideriamo questo esempio.

Se la variabile **ap.prj.internalOrganizationUnit.inferredChid.csv** è valorizzata con **internalOrganizationUnitCost** questo vorrà dire che verrà creato un elemento di questo tipo associato alla struttura del responsabile scientifico.

Fare attenzione che per usare questa funzione l'elemento inferito (nell'esempio internalOrganizationUnitCost) deve prevedere nel suo modello dati l'attributo **oid** che è l'attributo che lega questo elemento alla struttura del responsabile.

Con <tipologia> viene inteso il codice a tre lettere in minuscolo che indica la tipologia radice dell'oggetto in questione come ad esempio : lab, eqp, inm, prj, ...

Per un elenco esaustivo fare riferimento all'"Alberatura tipologie RM/AP"

**Configurazioni della StartLogic:**

- [ap.prj.internalOrganizationUnit.inferredChid.csv](#)
- [ap.prj.owner.customizableAutomaticInternalOrganizationExtractionInCreationPhase.enabled](#)
- [ap.TIPOLOGIA.FRAGMENT.role.main](#)
- [ap.TIPOLOGIA.owner.department.enabled](#)
- [ap.TIPOLOGIA.owner.position.context](#)

```

        var person = wfItem.getPersonMap().get("owner");

        if (person != null){
            var checkDate = WfUtil.getCheckDate(wfItem, "owner", wfService);
            var positionContext = WfUtil.getPositionContext(wfItem, wfService);
            var ownerPositionSet = WfUtil.getPositionSet(person, checkDate,
positionContext, "department", gaService);
            var department = GaUtil.getPriorityOrganizationUnit(ownerPositionSet,
positionContext, "department");
            var departmentCustom = wfItem.getOrganizationUnitMap().get
("internalOrganizationUnit");

            var customizedInternalOrganization = wfItem.getBooleanMap().get
("customizedInternalOrganization");

            var wfItemType = wfService.getWfItemType(wfItem.getWfItemTypeId());
            var rootWfItemType = wfItemType.getRootWfItemType();
            var departmentSpecifiedInOwnerElement = ConfigurationUtil
                .getConfigValue("ap." + rootWfItemType.getIdentifier().toLowerCase() +
".owner.department.enabled");

            var ownerElement = new WfItemElement();
            ownerElement.setDiscriminator("owner");
            ownerElement.setWfItemId(wfItem.getId());
            ownerElement.getPersonMap().put("ownerId",
person);

            if (WfUtil.isElementStartDateAutomaticPopulationEnabled(wfItem, "owner",
wfService) && checkDate != null){
                var calendar=Calendar.getInstance();
                calendar.setTime(checkDate);
                ownerElement.getDateMap().put("startDate", calendar);
            }
            WfUtil.addRoleInElementIfDefined(wfItem, ownerElement, wfService);

            if (departmentSpecifiedInOwnerElement=="true" && department!=null &&
customizedInternalOrganization!=true){
                ownerElement.getOrganizationUnitMap().put("ouId", department);
            } else if (departmentSpecifiedInOwnerElement=="true" && departmentCustom!=null
&& customizedInternalOrganization==true) {
                ownerElement.getOrganizationUnitMap().put("ouId",
departmentCustom);
            }
            wfService.saveOrUpdate(ownerElement);
            wfItem.getWfItemElementSet().add(ownerElement);
            wfItem.getPersonMap().put("owner", null);

            if (department != null || departmentCustom != null){
                var internalOrganizationUnitElement = new WfItemElement();
                internalOrganizationUnitElement.setDiscriminator
("internalOrganizationUnit");

                internalOrganizationUnitElement.setWfItemId(wfItem.getId());
                if (department != null && customizedInternalOrganization != true){
                    internalOrganizationUnitElement.getOrganizationUnitMap().put
("ouId", department);

                    WfUtil.addRoleInElementIfDefined(wfItem,
internalOrganizationUnitElement, wfService);
                } else if(departmentCustom!=null &&
customizedInternalOrganization==true) {
                    internalOrganizationUnitElement.getOrganizationUnitMap().put
("ouId", departmentCustom);

                    WfUtil.addRoleInElementIfDefined(wfItem,
internalOrganizationUnitElement, wfService);
                }
            }
        }
    }
}

```

```

        if (WfUtil.isElementStartDateAutomaticPopulationEnabled(wfItem,
"internalOrganizationUnit", wfService)){
            var checkDate = WfUtil.getCheckDate(wfItem,
"internalOrganizationUnit", wfService);
            if (checkDate != null){
                var calendar=Calendar.getInstance();
                calendar.setTime
(checkDate);
                internalOrganizationUnitElement.getDateMap().put
("startDate", calendar);
            }
        }
        wfService.saveOrUpdate(internalOrganizationUnitElement);
        wfItem.getWfItemElementSet().add(internalOrganizationUnitElement);
        WfUtil.addElementInferredFromOrgUnitElement
(internalOrganizationUnitElement, wfService,
        gaService, null);
    }
    if(wfItem.getOrganizationUnitMap().get("internalOrganizationUnit") != null){
        wfItem.getOrganizationUnitMap().put("internalOrganizationUnit", null);
    }
    wfItem.getBooleanMap().put("customizedInternalOrganization",
null);
    }
    true;

```

## wfStartLogicPartner

Questa logica viene eseguita in fase di creazione di un nuovo progetto.

Viene eseguito l'inserimento dell'Ateneo tra i partner.

La variabile di configurazione **ap.prj.partner.role.autopopulate.enabled**, attiva di default, gestisce l'inserimento del ruolo associato al Partner.

La voce di dizionario che definisce il ruolo da inserire è specificata nella variabile **ap.prj.partner.role.autopopulate.code**.

Per maggiori dettagli cfr. excel modello dati dell'entità di riferimento

### Configurazioni della StartLogic:

- [ap.prj.partner.role.autopopulate.enabled](#)
- [ap.prj.partner.role.autopopulate.code](#)

```

        var myOrganization = Packages.it.cilea.core.configuration.util.
ConfigurationUtil.getConfigValue("rm.orgunit.external.myOrganization");
        if (myOrganization == null){
            throw "Configuration variable rm.orgunit.external.
myOrganization MUST BE DEFINED";
        } else {
            var partnerElement = new Packages.it.cilea.wf.model.
WfItemElement();
            partnerElement.setDiscriminator("partner");
            partnerElement.setWfItemId(wfItem.getId());
            var partnerRoleAutopopulate = ConfigurationUtil.getConfigValue
("ap.prj.partner.role.autopopulate.enabled");
            var partnerRoleCode = ConfigurationUtil.getConfigValue("ap.prj.
partner.role.autopopulate.code");
            if (!partnerRoleAutopopulate || "true" ==
partnerRoleAutopopulate){
                if (partnerRoleCode){
                    var uniquePartnerRoleId = WfUtil.
getDictionaryByCode(wfService, partnerRoleCode);
                    if (uniquePartnerRoleId == null){
                        throw "Dictionary code " +
partnerRoleCode + " MUST BE DEFINED";
                    } else {
                        uniquePartnerRoleId = wfService.
getWfDictionary(new Packages.java.lang.Integer(uniquePartnerRoleId));
                        partnerElement.getWfDictionaryMap().put
("partnerRole", uniquePartnerRoleId);
                    }
                } else {

```



```

var typeForConfig;
var itemType = wfService.getWfItemType(wfItem.getWfItemTypeId());
if (!itemType.getParentWfItemTypeSet().isEmpty()) {
    var parentSetIterator = itemType.getParentWfItemTypeSet().iterator();
    while (parentSetIterator.hasNext()){
        var parent = parentSetIterator.next();
        if (!parent.getParentWfItemTypeSet().isEmpty()) {
            var parentParentSetIterator = parent.getParentWfItemTypeSet().
iterator();

            while (parentParentSetIterator.hasNext()){
                var parentParent = parentParentSetIterator.next();
                typeForConfig = parentParent;
                break;
            }
        }
        break;
    }
}
var profiles = '';
if(typeForConfig.getIdentifier() == 'CON' || typeForConfig.getIdentifier() == 'PRJ'){
    profiles = Packages.it.cilea.core.configuration.util.ConfigurationUtil.
getConfigValue("ap."+ typeForConfig.getIdentifier().toLowerCase() +".administrativeOwner.
inheritFromLoggedUserIfResourcePresent");
    var profileArray = profiles.split(",");
    var gaUserDetail = Packages.it.cilea.ga.authorization.context.
GaAuthorizationUserHolder.getUser();
    for(i in profileArray){
        if(gaUserDetail.hasAuthorities(profileArray[i])){
            var administrativeOwnerElement = new Packages.it.cilea.wf.model.
WfItemElement();
            administrativeOwnerElement.setDiscriminator
("administrativeOwner");
            administrativeOwnerElement.setWfItemId(wfItem.getId());
            var person = gaService.getPerson(gaUserDetail.getPersonId())
            administrativeOwnerElement.getPersonMap().put
("administrativeOwner", person);
            wfService.saveOrUpdate(administrativeOwnerElement);
            wfItem.getWfItemElementSet().add
(administrativeOwnerElement);
            break;
        }
    }
}
true;

```

## wfStartLogicInheritInternalOrganizationUnitFromTeamOfLoggedUser

Questa logica viene eseguita in fase di creazione di un nuovo oggetto in visione dipartimentale.

Precisamente:

- viene recuperata la variabile di configurazione **ap.<macrotype>.internalOrganizationUnit.inheritFromTeamOfLoggedUser.enabled**
- SOLO se la configurazione è valorizzata con true allora
  - nel form di creazione viene presentata una tendina per consentire la scelta della struttura alla quale agganciare l'oggetto che si sta creando
  - alla nuova struttura viene associato il ruolo definito nella variabile **ap.<macrotype>.internalOrganizationUnit.inheritFromTeamOfLoggedUser.role**, se definita

Consideriamo questo esempio.

Supponiamo un operatore in visione dipartimentale profilato nei team

- Profilo di dipartimento per Dipartimento di Matematica
- Profilo di dipartimento per Dipartimento di Fisica

Supponiamo anche la variabile di configurazione

- `ap.prj.internalOrganizationUnit.inheritFromTeamOfLoggedUser.enabled` valorizzata a `true`
- `ap.prj.internalOrganizationUnit.inheritFromTeamOfLoggedUser.role` valorizzata a `ouRole.main` (Principale)

Questo vuol dire che l'operatore, una volta cliccato sul bottone "Nuovo" vedrà una tendina con la lista delle strutture in cui è profilato (Dipartimento di Matematica e Dipartimento di Fisica)

Una volta scelta la struttura, verrà creato l'oggetto agganciato a quella specifica struttura marcata con il ruolo `ouRole.main` (Principale)

Attenzione che tipicamente questa logica viene eseguita dopo quella standard che estrae la struttura dal responsabile.

Qualora la struttura estratta dal responsabile sia la stessa dell'operatore che sta facendo la creazione, NON verrà aggiunta un'altra struttura ma verrà mantenuto l'elemento già presente con il relativo ruolo.

Per uniformità con il comportamento della start logic `wfStartLogicMultipleOwners` viene replicato il funzionamento pilotato da `ap.<tipologia>`.

**internalOrganizationUnit.inferredChidCsv.**

Questa variabile, se definita, contiene l'elenco, separato da virgola, degli elementi (recuperabili dal modello dati) da creare agganciati alla struttura. Consideriamo questo esempio.

Se la variabile `ap.prj.internalOrganizationUnit.inferredChidCsv` è valorizzata con `internalOrganizationUnitCost` questo vorrà dire che verrà creato un elemento di questo tipo associato alla struttura selezionata dall'operatore.

Fare attenzione che per usare questa funzione l'elemento inferito (nell'esempio `internalOrganizationUnitCost`) deve prevedere nel suo modello dati l'attributo `ould` che è l'attributo che lega questo elemento alla struttura del responsabile.

**Configurazioni della StartLogic:**

- `ap.TIPOLOGIA.internalOrganizationUnit.inheritFromTeamOfLoggedUser.enabled`
- `ap.TIPOLOGIA.internalOrganizationUnit.inheritFromTeamOfLoggedUser.role`

```

        if (GaUtil.isCurrentUserInDepartmentView()){
            var wfItemType = wfService.getWfItemType(wfItem.getWfItemTypeId());
            var inheritInternalOrganizationUnitFromTeamOfLoggedUser=ConfigurationUtil.
getLenientBoolean("ap."+ wfItemType.getRootWfItemType().getIdentifier().toLowerCase() +".
internalOrganizationUnit.inheritFromTeamOfLoggedUser.enabled", false);
            if (inheritInternalOrganizationUnitFromTeamOfLoggedUser){
                var internalOrganizationUnitInheritedFromTeamOfLoggedUser = wfItem.
getOrganizationUnitMap().get("internalOrganizationUnitInheritedFromTeamOfLoggedUser");

                var iouAlreadyPresent=false;
                var iouSet = FragmentUtil.getCurrentFragmentSetByParentAndDiscriminator
(wfItem, "it.cilea.wf.model.WfItemElement","internalOrganizationUnit", wfService);
                var iouIterator=iouSet.iterator();
                while (iouIterator.hasNext()){
                    var iou=iouIterator.next();
                    if (internalOrganizationUnitInheritedFromTeamOfLoggedUser.
getId()!=null && internalOrganizationUnitInheritedFromTeamOfLoggedUser.getId()==iou.getOrganizationUnitMap().get
("ouId").getId())

                        iouAlreadyPresent=true;
                }

                if(!iouAlreadyPresent){
                    var internalOrganizationUnitElement=new WfItemElement();
                    internalOrganizationUnitElement.setDiscriminator

("internalOrganizationUnit");

                    internalOrganizationUnitElement.setWfItemId(wfItem.getId());
                    internalOrganizationUnitElement.getOrganizationUnitMap().put

("ouId", internalOrganizationUnitInheritedFromTeamOfLoggedUser);

                    var role=ConfigurationUtil.getConfigValue("ap."+ wfItemType.
getRootWfItemType().getIdentifier().toLowerCase() +".internalOrganizationUnit.inheritFromTeamOfLoggedUser.
role");

                    if (role){
                        internalOrganizationUnitElement.getWfDictionaryMap().put

("roleId", WfUtil.getWfDictionaryByCode(role, wfService));
                    }

                    if (WfUtil.isElementStartDateAutomaticPopulationEnabled(wfItem,

"internalOrganizationUnit", wfService)){

                        var checkDate = WfUtil.getCheckDate(wfItem,

"internalOrganizationUnit", wfService);

                        if (checkDate != null){
                            var calendar=Calendar.getInstance();
                            calendar.setTime(checkDate);
                            internalOrganizationUnitElement.getDateMap().put

("startDate", calendar);
                        }
                    }
                }
            }
        }

```

```

        wfService.saveOrUpdate(internalOrganizationUnitElement);
        wfItem.getWfItemElementSet().add
(internalOrganizationUnitElement);
        WfUtil.addElementInferredFromOrgUnitElement
(internalOrganizationUnitElement, wfService,
        gaService, null);
    }
    wfItem.getOrganizationUnitMap().put
("internalOrganizationUnitInheritedFromTeamOfLoggedUser", null);
}
true;

```

## wfStartLogicInternalRepresentativeFromUser

Questa logica viene eseguita in fase di creazione di un nuovo oggetto e aggiunge l'elemento delegato (internalRepresentative) all'oggetto che si sta creando.

La logica è abilitata solo se

- la variabile di configurazione **ap.<macrotype>.personal-view.create-for-other-people.enabled** è valorizzata a **true**, dove <macrotype> indica la macrotipologia dell'oggetto che si sta creando.
- l'attributo booleano **isCreatorOwner**, specificato in fase di creazione, è valorizzato a **false**

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

### Configurazioni della StartLogic:

- [ap.TIPOLOGIA.personal-view.create-for-other-people.enabled](#)

```

        var isCreatorOwner=wfItem.getBooleanMap().get("isCreatorOwner");
        var wfItemType = wfService.getWfItemType(wfItem.getWfItemTypeId());
        var rootWfItemType = wfItemType.getRootWfItemType();
        var createForOtherPeopleEnabled = ConfigurationUtil.getConfigValue("ap." +
rootWfItemType.getIdentifier().toLowerCase() + ".personal-view.create-for-other-people.enabled");
        if (createForOtherPeopleEnabled=="true" && !isCreatorOwner){
            var gaUserDetail = Packages.it.cilea.ga.authorization.context.
GaAuthorizationUserHolder.getUser();
            var internalRepresentativeElement = new Packages.it.cilea.wf.model.
WfItemElement();
            internalRepresentativeElement.setDiscriminator("internalRepresentative");
            internalRepresentativeElement.setWfItemId(wfItem.getId());
            var person = gaService.getPerson(gaUserDetail.getPersonId())
            internalRepresentativeElement.getPersonMap().put("internalRepresentative",
person);
            wfItem.getBooleanMap().put("isCreatorOwner", null);
            wfService.saveOrUpdate(internalRepresentativeElement);
            wfItem.getWfItemElementSet().add(internalRepresentativeElement);
        }
true;

```

## wfStartLogicLegacy

Questa logica viene eseguita in fase di creazione di un nuovo oggetto e setta l'attributo legacy a false (Legacy - disabilitare validazioni ed invio ad UGOV PJ).

Settandolo di default a false NON verrà disattivata alcuna validazione/invio.

Dal punto di vista del modello dati si tratta dell'attributo **booleanMap[legacy]**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in questione.

```

wfItem.getBooleanMap().put("legacy", false);
true;

```

## wfStartLogicVisibileOnPortal

Questa logica viene eseguita in fase di creazione di un nuovo oggetto e solo se il metadato non è ancora popolato.

Viene effettuata la valorizzazione dell'attributo "Visibile su portale pubblico"(booleanMap[visibleOnPortal]) utilizzando il valore definita nella variabile di configurazione **ap.<wfItem>.visibleOnPortal.default**.

Per esempio per utilizzarla nei Gruppi di Ricerca (workgroup) la configurazione dovrà essere "ap.wkg.visibleOnPortal.default".

Questa configurazione è trasversale su tutti i flussi di quella entità.

I possibili casi sono:

- Se la config è popolata e ha valore true (indipendentemente dal case) allora viene presettato il valore booleano a true
- Se la config è popolata e ha valore false (indipendentemente dal case) allora viene presettato il valore booleano a false
- Se la config non è presente o non è popolata o il valore è diverso da true/false allora non viene fatto nessun preset

Nel caso in cui si voglia attivare questa logica successivamente alla prima attivazione del flusso, è necessario procedere ad integrare il pregresso con l'attributo visibleOnPortal

Si riporta una query di esempio che integra gli item di tipo PRJ con il metadato visibleOnPortal settato a true per i soli item che non hanno il metadato: la query è quindi safe e può essere rilanciata.

```
insert into ap_item_data (fk_item, discriminator, boolean_value)
select ai.id, 'visibleOnPortal', 1
from ap_item ai
join ap_item_type ait on ait.id=ai.fk_item_type
left join ap_item_data aid on aid.fk_item=ai.id and aid.
discriminator='visibleOnPortal'

where ait.identifier like 'PRJ.%'
and aid.fk_item is null
```

Dopo l'avvenuta modifica su DB è necessario procedere ad una resync su SOLR con la relativa procedura (DS6 - Core Entities SOLR)

### Configurazioni della StartLogic:

- [ap.TIPOLOGIA.visibleOnPortal.default](#)

```
if(wfItem.getBooleanMap().get("visibleOnPortal") == null){
    var sourceItemType = wfService.getWfItemType(wfItem.getWfItemTypeId()).
getRootWfItemType();

    var visibleOnPortalConfiguration = Packages.it.cilea.wf.util.WfUtil.
getParametricConfiguration("ap.<wfItem>.visibleOnPortal.default", sourceItemType, null);
    if(visibleOnPortalConfiguration != null){
        visibleOnPortalConfiguration = visibleOnPortalConfiguration.trim();
        if(!visibleOnPortalConfiguration.isEmpty()){

            if (Packages.org.apache.commons.lang.StringUtils.
equalsIgnoreCase(visibleOnPortalConfiguration, "true")){
                wfItem.getBooleanMap().put("visibleOnPortal", true);
            }

            if (Packages.org.apache.commons.lang.StringUtils.
equalsIgnoreCase(visibleOnPortalConfiguration, "false")){
                wfItem.getBooleanMap().put("visibleOnPortal", false);
            }
        }
    }
}
```

## wfStartLogicIntegerMapYearFromStartDate

Questa logica viene eseguita in fase di creazione di un nuovo oggetto.

L'anno del metadato **integerMap[year]** viene recuperato (SOLO se ancora nullo) dalla Data di inizio (metadato **dateMap[startDate]**).

## Action Logics

Elenco delle logiche che possono essere eseguite durante una modifica o una transizione di stato

### spinoffWfActionLogicBalancePreviousYear

Questa logica si occupa di gestire il fatturato e utile degli anni precedenti.

Viene eseguita ogni volta che viene congelata una versione della Spin-off, creando un riepilogo del fatturato e utile dei 3 anni precedenti (se presenti).

Viene creato un elemento sia per il fatturato che per l'utile per ognuno dei 3 anni precedenti alla data di riferimento del monitoraggio, nel caso ci siano più fatturati/utigli di riferimento per un singolo anno viene preso l'elemento con la data più recente.

NON viene creato l'elemento se per quel determinato anno NON c'è alcun fatturato/utile.

Viene creato l'elemento SE per quel determinato anno di riferimento è presente un fatturato/utile contenente nella data di fine (attributo **dateMap[endDate]**) l'anno in questione.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in oggetto.

### spinoffWfActionLogicCopyContributorAndExternalOrganizationUnitInsideOwner

Questa logica serve per autopopolare la Compagine sociale con tutti i Proponenti e Membri interni/esterni in fase di inizio Costituzione.

Viene eseguita SE l'operatore esprime il consenso a copiare tutti i Proponenti e Membri interni/esterni nella Compagine sociale e se questa non è popolata.

In caso di consenso viene riportato anche l'ateneo nella Compagine sociale SOLO SE la tipologia della Spin-off è **SPI.UNI-PARTECIPATION**.

A tutti i partecipanti della Compagine sociale viene impostata come data di inizio validità quella della data di Costituzione SE l'operatore ha espresso il consenso in merito.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli elementi di tipo **contributor**, **externalOrganizationUnit** e **owner**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in oggetto.

**Configurazioni utilizzate:**

- [rm.orgunit.external.myOrganization](#)

### spinoffWfActionLogicOwnerSummary

Questa logica serve per il conteggio degli elementi di tipo **owner**.

Viene eseguita ogni volta che viene congelata una versione della Spin-off, eseguendo il conteggio degli elementi per ogni tipologia della Compagine Sociale.

Per ogni tipologia con ALMENO un elemento viene creato il relativo elemento di tipo **ownerSummary**. Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in oggetto

### spinoffWfActionLogicRestoreConstitution

Questa logica serve per ripristinare la Spin-off con i dati presenti quando è stata costituita e per rimuovere tutti i monitoraggi e la costituzione.

Questa logica viene attivata SOLO se l'utente conferma di voler eseguire tale operazione.

Tutti monitoraggi e la costituzione verranno settati con **withdrawn = true**.

Dal punto di vista del modello dati si tratta degli attributi di tipo **booleanMap[restoreConstitution]**.

Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in oggetto.

### wfActionDeletePersonElementFromOldTutor

Questa logica si occupa di eliminare dal profilo personale del tutor/persona in ingresso (CV Scientifico) il collegamento tra le due persone.

Questa logica viene triggerata in fase di uscita dallo stato riaperto.

### wfActionLogicCreatePersonElementIncoming

Questa logica viene triggerata in ingresso nello stato validated.

Crea un nuovo elemento nella sezione della mobilità in ingresso all'interno del profilo personale (CV Scientifico)

Se esiste già allora lo aggiorna.

### wfActionLogicCreateRmlItem

Questa logica viene chiamata in ingresso nello stato approved e crea un nuovo rmlItem a partire da quello di AP.

Se esiste già, allora lo aggiorna.

Questo è collegato all'item di AP essendo il suo identificativo presente fra i suoi metadati (e viceversa).

Vengono aggiunti/aggiornati anche i dipartimenti associati all'item.

### wfActionLogicDeleteRmlItem

Questa logica viene chiamata in ingresso nello stato submitted (In Validazione) ed elimina il rmlItem agganciato precedentemente (se presente) a quello di AP.

Questo è collegato all'item di AP essendo il suo identificativo presente fra i suoi metadati (e viceversa).

Vengono eliminati anche i dati dei dipartimenti associati all'item.

### wfActionLogicEnterMailSender

Questa action logic effettua l'invio di segnalazioni via mail ai vari attori del flusso.

L'invio delle segnalazioni viene pilotato dalle configurazioni abilitate.

Cfr. [Configurare le notifiche di RM](#)

## wfActionLogicGenerateArchiveNumberOnlyOnce

Questa logica effettua la creazione una tantum di un identificativo univoco per il metadato **archiveNumber**

**Configurazioni utilizzate:**

- [ap.prj.archiveNumber.autogenerated.length](#)
- [ap.prj.archiveNumber.autogenerated.enabled](#)

## wfActionLogicHandleLinkedProjectType

Questa logica di sistema gestisce il metadato **linkedProjectType**.

Per maggiori dettagli fare riferimento al modello dati dell'entità Bando

## wfActionLogicManufacturerCsv

Questa logica viene invocata in ingresso nello stato approved se la variabile di configurazione **ap.eqp.ugovpj.inventory.enabled** è settata a true. La configurazione menzionata è quella che abilita il recupero dei beni di inventario da UGOV.

La logica crea o aggiorna il metadato manufacturerCsv con l'elenco delle denominazioni dei produttori dei singoli beni di inventario che fanno parte dell'attrezzatura.

Nel caso in cui una grande attrezzatura sia composta da beni di cui una parte prodotti da una stessa azienda, questa verrà presentata una sola volta. Stante la natura aggregata del metadato, NON sarà possibile risalire a quale azienda abbia prodotto quale bene.

A questo scopo è sempre possibile utilizzare, a partire dell'identificativo del singolo bene di inventario, il servizio di UGOV Inventario per il recupero dell'informazione.

**Configurazioni utilizzate:**

- [ap.eqp.ugovpj.inventory.enabled](#)

## WfActionLogicSaveContextVision

Questa action logic serve per generare i task necessari per rendere visibile l'oggetto in visione dipartimentale.

I task vengono generati in automatico in fase di transizione da uno stato ad un altro.

Nei casi in cui le informazioni vengono modificate senza effettuare nessuna transizione è necessario procedere ad una rigenerazione dei task.

Ad esempio se viene aggiunto un nuovo dipartimento ad un progetto e viene effettuato un salvataggio (senza transizione di stato), questa logica, agganciata in salvataggio, genera i task per rendere visibile l'oggetto anche in visione dipartimentale del nuovo dipartimento.

## wfActionLogicSaveElementStartDate

Questa logica effettua l'inizializzazione della data di inizio dove iniettata e **SOLO se presente e valorizzata a true** la configurazione **ap.TYPE.prepopulate.[owner|contributor|administrativeOwner].startDate.enabled** (ad esempio `ap.con.prepopulate.owner.startDate.enabled`).

La data di inizio viene valorizzata con la data di inizio **dateMap[startDate]** recuperata dall'oggetto radice.

Inoltre la logica effettua l'inizializzazione **SOLO** se il campo NON viene nascosto dalla logica standard per nascondere i campi/sezioni.

La logica viene eseguita in fase di salvataggio dell'oggetto (wfItem).

**Configurazioni utilizzate:**

- [ap.TIPOLOGIA.prepopulate.ELEMENTO.startDate.enabled](#)

## wfActionLogicSaveFieldReset

Questa logica resetta il valore del campo individuato dal fieldName (primo parametro, anche element multitypo) se la condizione specificata nel secondo parametro è vera

**Parametri supportati:**

1. **fieldName** - Nome del campo da sbiancare
2. **condition** - Condizione da valutare (in codice SPEL)

## wfActionLogicSaveHierarchicalCall

Questa logica di sistema gestisce il metadato **isParent** e **isHierarchical**.

Quando un bando figlio viene sganciato da un padre, viene aggiornato un flag (isHierarchical) che lo identificherà come bando senza gerarchia.

Quando un bando figlio viene agganciato ad un padre, viene aggiornato un flag (isHierarchical) che lo identificherà come bando con gerarchia.

Per maggiori dettagli fare riferimento al modello dati dell'entità Bando

**Configurazioni utilizzate:**

- [ap.call.createWithParent.enabled](#)

## wfActionLogicSaveNewIdentifier

Questa logica serve per il ricalcolo dell'identificativo della scheda in caso di cambio di tipologia.

Il ricalcolo viene effettuato SOLO se la variabile di configurazione **ap.<wfItem>.identifier.recalculation.enabled** è settata a true o non è valorizzata

**Configurazioni utilizzate:**

- [ap.TIPOLOGIA.identifier.recalculation.enabled](#)

### **wfActionLogicSaveNewYear**

Questa logica serve per l'aggiornamento dell'anno della scheda in caso di cambio di data. L'aggiornamento viene effettuato se viene recuperata una data e se l'anno della data è diverso dal valore presente nel campo anno (**year**). La data viene recuperata dalla configurazione **ap.<wfItem>.owner.position.date**, dove può essere indicata direttamente (esempio: startDate), OPPURE: se la configurazione viene valorizzata con **CURRENT** o **CURRENT\_OR\_LAST**, verrà effettuato un recupero della data presente nel metadato **startDate**, se non presente verrà recuperata la data presente nel metadato **proposalStartDate**, se non presente verrà recuperata la data presente nel metadato **applicationDate**.  
**Configurazioni utilizzate:**

- [ap.TIPOLOGIA.owner.position.date](#)

### **wfActionLogicSavePersonalVision**

Questa action logic serve per generare i task necessari per rendere visibile l'oggetto nella visione personale. I task vengono generati in automatico in fase di transizione da uno stato ad un altro. Nei casi in cui le informazioni vengono modificate senza effettuare nessuna transizione è necessario procedere ad una rigenerazione dei task.

### **wfActionLogicTransitionLogger**

Questa logica serve per la gestione del logging delle transizioni di stato nel metadato **transitionLog**. Se il metadato NON è presente nel modello dati, non sarà visibile nell'interfaccia web. Questa logica viene inserita come enter action logic per tutti gli stati nei flussi per i quali si vuole abilitare il logging delle transizioni di stato. Se necessario, è possibile richiedere all'utente che sta effettuando la transizione di stato di inserire un messaggio che giustifichi la transizione di stato: questo messaggio verrà conservato nel log. La gestione del messaggio opzionale è gestito con il metadato **transitionComment** che deve essere configurato come metadato @Required. per la validazione di enter.

### **wfActionLogicVersionize**

Questa action logica crea una snapshot per l'oggetto in questione e lo conserva tra versioni precedenti

### **wfActionLogicWarningHandler**

Questa logica serve per la gestione dei messaggi di warning. Serve a resettare l'attributo booleano **warningAcknowledgement** dopo che l'utente l'ha usato per confermare la transizione di stato. Per maggiori dettagli cfr. modello dati dell'entità in oggetto