Legenda degli Alert di validazione

Il seguente documento è stato realizzato per aiutare nella comprensione degli alert generati dal software di Validazione automatica.

La legenda sarà suddivisa a seconda del tipo di controllo presentato.

Focus iniziale sugli errori gestiti:

**Quesiti Diagnostici**

* Errore di sintassi QD
* Errore QD in agenda
* Errore Disciplina QD
* Errore Operatore Logico QD
* Errore descrizione QD

**Metodiche**

* Errore di sintassi Metodica
* Errore associazione Metodica e Prestazione
* Errore nella descrizione Metodica

**Distretti**

* Errore di sintassi Distretti
* Errore associazione Distretti e Prestazione
* Errore nella descrizione Distretti
* Errore Operatore Logico Distretti

**Casi 1:N**

* Errore rilevazione casi 1:N

**Priorità**

* Errore Priorità per prime visite
* Errore Priorità per visite di controllo
* Errore Priorità per esami strumentali

Redatto da Alessandro Mentuccia

**In colore BLU saranno indicate le sezioni dinamiche dell’alert e faranno riferimento a dei campi del file di mapping.**

**Alert Quesiti Diagnostici**

ERRORI DI SINTASSI QD

1. **\_\_> QD presentano errori di sintassi: rilevati caratteri non consentiti:**

L’alert avvisa l’utente che sono stati rilevati dei caratteri non consentiti, ovvero sono stati rilevati caratteri che non sono presenti nella seguente lista “1234567890,Q;”.

1. **\_\_> QD presentano errori di sintassi: rilevati degli spazi alle estremità del contenuto della cella:**

L’alert avvisa che sono presenti spazi vuoti al termine oppure all’inizio della cella nella quale sono definiti i QD, ad esempio,

**“ Q00232,Q00322 ” -> si vorrebbe che fosse “Q00232,Q00322”.**

1. **\_\_> QD presentano errori di sintassi: rilevati degli spazi all'interno del contenuto della cella:**

L’alert avvisa che sono stati rilevati degli spazi vuoti tra due codici QD definiti, ad esempio,

**“Q00232, Q00322” -> si vorrebbe che fosse “Q00232,Q00322”.**

ERRORI QD IN AGENDA

1. **\_\_> QD: '{codice QD}' diversi per le prestazioni della stessa agenda:**

L’alert avvisa che sono stati definiti dei QD diversi tra le prestazioni di una stessa Agenda. Il fine dell’alert è di uniformare l’agenda affinché abbia QD uguali per ogni sua prestazione.

1. **\_\_> QD: prestazione con QD vuoti nell'agenda:**

L’alert avvisa che non sono stati definiti dei QD per una agenda nella quale presenta prestazioni con QD definiti. Il fine dell’alert è di uniformare l’agenda affinché abbia QD uguali per ogni sua prestazione.

ERRORI DISCIPLINA QD

1. **\_\_> Disciplina mancante per la seguente prestazione:**

L’alert avvisa che la disciplina del/dei QD non è stata valorizzata nell’apposita cella

1. **\_\_> QD: "{codice QD}" non appartiene alla disciplina: {codice disciplina}:**

L’alert avvisa che i codici QD indicati non appartengono alla disciplina indicata.

1. **\_\_> La descrizione disciplina: " {descrizione disciplina } "non è presente sul catalogo SISS:**

L’alert avvisa che la descrizione della disciplina del/dei QD non è presente nel catalogo SISS

1. **agenda con discipline diverse: {codice disciplina attuale} e {codice disciplina diverso nell’agenda}:**

L’alert avvisa che all’interno dell’agenda sono state indicate discipline diverse per i QD indicati per le prestazioni.

ERRORE OPERATORE LOGICO QD

1. **\_\_> QD: trovato errore sull'operatore logico. Controllare se è presente e che è conforme nell'agenda:**

L’alert avvisa se gli operatori logici in un agenda non sono uguali per ognuna delle prestazioni.

1. **\_\_> QD: Operatore logico assente:**

L’alert avvisa se non sono stati definiti degli operatori logici QD in presenza di QD definiti.

ERRORE DESCRIZIONE QD

1. **\_\_> Descrizione dei QD: '{descrizione QD}' non trovati nel catalogo SISS:**

L’alert avvisa se le descrizioni QD inserite non trovano riscontro all’interno del catalogo SISS.

1. **\_\_> Descrizione dei QD: '{descrizione QD}' presentano spazi alle estremità della cella:**

L’alert avvisa se sono presenti errori di sintassi nelle descrizioni dei QD. In questo caso risulterà errore se si presenteranno degli spazi a monte o a valle del contenuto della cella. Da non considerare errore gli spazi nelle descrizioni stesse.

1. **\_\_> Descrizione dei QD: '{descrizione QD}' presentano spazi non consentiti tra i QD specificati:**

L’alert avvisa se sono presenti errori di sintassi nelle descrizioni dei QD. In questo caso risulterà errore se si presenteranno degli spazi inframmezzati al contenuto della cella (ad esempio, dopo il carattere separatore, tra una descrizione e l’altra). Da non considerare errore gli spazi nelle descrizioni stesse.

**Alert Metodiche**

ERRORE DI SINTASSI METODICA

1. **\_\_> Metodiche presentano errori di sintassi: rilevati caratteri non consentiti:**

L’alert avvisa l’utente che sono stati rilevati dei caratteri non consentiti, ovvero sono stati rilevati caratteri che non sono presenti nella seguente lista “1234567890,M;”.

1. **\_\_> Metodiche presentano errori di sintassi: rilevati degli spazi alle estremità del contenuto della cella:**

L’alert avvisa che sono presenti spazi vuoti al termine oppure all’inizio della cella nella quale sono definite le Metodiche, ad esempio,

**“ M00232,M00322 ” -> si vorrebbe che fosse “M00232,M00322”.**

1. **\_\_> Metodiche presentano errori di sintassi: rilevati degli spazi all'interno del contenuto della cella:**

L’alert avvisa che sono stati rilevati degli spazi vuoti tra due codici Metodica definiti, ad esempio,

**“M00232, M00322” -> si vorrebbe che fosse “M00232,M00322”.**

ERRORE ASSOCIAZIONE METODICA E PRESTAZIONE

1. **\_\_> Metodiche: '{codice metodica}' non previste per la prestazione: '{codice prestazione SISS}':**

L’alert avvisa quando i codici delle metodiche inseriti non sono associati al codice prestazione SISS da catalogo SISS.

ERRORE NELLA DESCRIZIONE METODICA

1. **\_\_> Metodiche: '{descrizione metodica}' presentano errori nella descrizione:**

L’alert avvisa se le descrizioni delle Metodiche inserite non trovano riscontro all’interno del catalogo SISS in relazione alla prestazione.

**Alert Distretti**

ERRORE DI SINTASSI DISTRETTI

1. **\_\_> Distretti presentano errori di sintassi: rilevati caratteri non consentiti:**

L’alert avvisa l’utente che sono stati rilevati dei caratteri non consentiti, ovvero sono stati rilevati caratteri che non sono presenti nella seguente lista “1234567890,D;”.

1. **\_\_> Distretti presentano errori di sintassi: rilevati degli spazi non consentiti nella cella:**

L’alert avvisa che sono stati rilevati degli spazi vuoti all’interno della cella nella quale sono definiti i distretti di una prestazione, ad esempio,

**“D00232, D00322” -> si vorrebbe che fosse “D00232,D00322”.**

**oppure**

**“ D00232,D00322 ” -> si vorrebbe che fosse “D00232,D00322”.**

ERRORE ASSOCIAZIONE DISTRETTI E PRESTAZIONE

1. **\_\_> Distretti: '{codice distretto}' non previsti per la prestazione: '{codice prestazione SISS}':**

L’alert avvisa quando i codici di distretti inseriti non sono associati al codice prestazione SISS da catalogo SISS.

ERRORE NELLA DESCRIZIONE DISTRETTI

1. **\_\_> Distretti: '{descrizione distretto}' presentano errori nella descrizione:**

L’alert avvisa se le descrizioni dei distretti inseriti non trovano riscontro all’interno del catalogo SISS in relazione alla prestazione.

ERRORE OPERATORE LOGICO DISTRETTI

1. **\_\_> Operatore logico non necessario, non c'è codice distretto:**

L’alert avvisa che è stato inserito un operatore logico senza aver definito almeno un distretto per la prestazione.

1. **\_\_> Distretti con Operatore logico assente:**

L’alert avvisa sono stati inseriti dei distretti associati alla prestazione, ma che risulta mancante l’operatore logico nella relativa cella.

**Alert Casi 1:N**

ERRORE RILAVATI CASI 1:N

1. **\_\_> Caso 1:N:**

**\_> risolto :**

L’alert avvisa che è stato rilevato un caso 1:N, ma che risulta risolto correttamente attraverso l’utilizzo di metodiche e distretti associati.

1. **\_\_> Caso 1:N:**

**\_> distretti o metodiche coerenti:**

L’alert avvisa che è stato rilevato un caso 1:N e che risulta essere stato corretto parzialmente. Non tutti i distretti o metodiche sono stati inseriti correttamente. Nel caso specifico, la seguente prestazione a cui è associato l’alert è corretta, perciò si dovrà andare a risolvere le restanti prestazioni in conflitto.

1. **\_\_> Caso 1:N:**

**\_> Per la coppia prestazione/agenda: '{codice agenda SISS|codice prestazione SISS}' : Operatore Logico Distretti non conforme all'interno della coppia agenda/prestazione:**

L’alert avvisa che è stato rilevato un caso 1:N e che si è tentato di risolverlo definendo i distretti. Tuttavia, per risolvere i casi 1:N, i distretti devono essere esclusivamente con operatore logico “U”, altrimenti risulterà errore. Modificare l’operatore logico in “U”.

1. **\_\_> Caso 1:N:**

**\_> Per la coppia prestazione/agenda: '{codice agende SISS|codice prestazione SISS}' : caso 1:N con distretto vuoto:**

L’alert avvisa che è stato rilevato un caso 1:N e che si è tentato di risolverlo definendo i distretti. Nel caso specifico, alla seguente prestazione non è stato definito il distretto opportuno per risolvere il problema. Ricordare di definire esclusiamente l’operatore logico in “U”.

1. **\_\_> Caso 1:N:**

**\_> Per la coppia prestazione/agenda: '{codice agende SISS|codice prestazione SISS}' : con metodica\_distretto: “{codice metodica|codice distretto}”:**

L’alert avvisa che è stato rilevato un caso 1:N e che attualmente sono presenti le seguenti metodiche e distretti delle prestazioni in conflitto. Solitamente è l’errore che viene presentato inizialmente, ovvero prima di tentare di risolvere il conflitto tra prestazioni.

1. **\_\_> Caso 1:N:**

**\_> Per la coppia prestazione/agenda: '{codice agende SISS|codice prestazione SISS}' : le metodiche e distretti non sono stati valorizzati per risolvere caso 1:N:**

L’alert avvisa che è stato rilevato un caso 1:N e che attualmente sia i distretti che le metodiche risultano non valorizzati per ognuna delle prestazioni in conflitto.

**Alert Priorità**

ERRORE PRIORITA’ PRIME VISITE

1. **\_\_> Rilevato errore di priorità per prestazione PRIMA VISITA:**

L’alert avvisa che le priorità definite per la prestazione di PRIMA VISITA risultano essere tutte a N. Controllare e modificare il flag di priorità nella relativa cella.

ERRORE PRIORITA’ VISITE DI CONTROLLO

1. **\_\_> Rilevato errore di priorità per prestazione DI CONTROLLO:**

L’alert avvisa che per la prestazione di CONTROLLO risulta essere a N il flag per l’ACCESSO PROGRAMMABILE ZP. Controllare e modificare il flag di priorità nella relativa cella.

ERRORE PRIORITA’ ESAMI STRUMENTALI

1. **\_\_> Rilevato errore di priorità per prestazione di tipo esami strumentali:**

L’alert avvisa che gli esami strumentali risultano essere a N su tutti i flag di priorità. Controllare e modificare i flag di priorità nelle relative celle.