

PROGETTO WEB SERVICES DOGANE
SERVIZI PER RICEZIONE ED ELABORAZIONE MESSAGGI
SPORTELLO UNICO
MANUALE TECNICO INTEGRATIVO

Indice

1. Funzionalità offerte dai servizi	3
1.1 Consultazione esito dichiarazioni	3
1.2 Consultazione evoluzione certificati.....	5
2. Schema richiesta_esito.xsd	9
3. Schema esito_bolletta.xsd	12
4. Schema contributo_sportello_unico.xsd	24
5. Schema esito_contributo.xsd	27
6. Tabelle di riferimento	33
6.1 Amministrazioni.....	33
6.2 Stati della pratica.....	33
6.3 Possibili esiti	34
6.4 Stati del Visto uscire	34

1. Funzionalità offerte dai servizi

Le funzionalità offerte dall'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli tramite web service, descritte in questo manuale integrativo, sono analoghe a quelle offerte dal Portale "[AIDA - Servizi per l'Interoperabilità](#)". L'assistenza della relativa applicazione è disponibile sul sito dell'[assistenza online – Servizi telematici – esito dichiarazioni](#)

1.1 Consultazione esito dichiarazioni

Pertanto l'operatore economico, abilitato al Servizio telematico doganale, ha disponibile, nell'ambito dei Servizi per l'interoperabilità, una funzione di ricerca che tramite opportuni parametri consente di consultare la dichiarazione doganale d'interesse, il suo ciclo di vita e lo stato dei certificati contestuali a sostegno della stessa.

Secondo le modalità descritte nel Manuale Operativo pubblicato sul sito dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli, tramite l'invio di un xml che rispetta il tracciato [richiesta_esito.xsd](#) è possibile effettuare la ricerca per MRN o per estremi della dichiarazione doganale. Nel primo caso è necessario inserire in input un MRN (**M**ovement **R**eference **N**umber) la cui struttura è la seguente:

- caratteri 1 e 2 indicanti le ultime due cifre dell'anno di registrazione della dichiarazione;
- caratteri 3 e 4 indicanti il paese di registrazione dell'MRN (ovviamente per l'Italia sono fissati ad "IT");
- caratteri da 5 a 7 indicanti il codice dell'ufficio di registrazione della dichiarazione;
- caratteri 8 e 9 indicanti il registro meccanografico di allibramento della dichiarazioni;
- caratteri da 10 a 16 indicanti il progressivo numerico (7 caratteri) di registrazione della dichiarazione in ambito AIDA;
- il carattere 17 avrà le seguenti valorizzazioni:
 - "E" per operazioni di esportazione
 - "N" per le "Entry summary declaration", dichiarazioni sommarie di entrata
 - "T" per esportazione abbinata al transito e di transito
 - "X" per le "Exit summary declaration", dichiarazioni sommarie di uscita
- carattere 18 contenente il check digit secondo le regole di calcolo dettate dalla commissione europea.

Nel secondo caso è necessario inserire i seguenti estremi della dichiarazione:

- Registro [deve essere impostato]
- Numero [deve essere valorizzato]
- Cin
- Data [formato: ggmmaaaa] - è obbligatorio inserire solo l'anno
- Sezione doganale [deve essere impostata]

Se la ricerca della dichiarazione doganale è andata a buon fine il messaggio xml di ritorno, secondo il tracciato [esito_bolletta.xsd](#) conterrà i seguenti dati:

Dati identificativi della dichiarazione doganale

- MRN
- Codice Registro
- Numero Registrazione
- Anno Registrazione
- Codice Ufficio
- Codice File [numero identificativo univoco assegnato e rilasciato dal servizio telematico subito dopo l'invio del file da parte dell'utente]
- Dichiarazione Registrata il [Data e orario di registrazione della dichiarazione doganale]
- Dichiarazione Convalidata il [Data e orario di convalida della dichiarazione doganale]
- Esito Circuito Doganale di Controllo [visualizza la tipologia di controllo a cui è stata sottoposta la dichiarazione, nel caso in cui il controllo sia stato completato visualizza la data di esecuzione];
- Esito Circuito Doganale di Sicurezza [visualizza l'informazione relativa allo stato del controllo di sicurezza, i possibili valori sono "In attesa di analisi", "Controllo di sicurezza" e "Svincolabile", nel caso in cui il controllo sia stato completato visualizza la data di esecuzione]

- Codice Svincolo [il Codice di Svincolo indica lo stato delle merci e quindi se queste siano svincolabili; normalmente è determinato automaticamente dalle procedure informatiche del sistema informativo doganale]
- Notifica di Esportazione [visualizza lo stato dell'esportazione solo per MRN rilasciati da Uffici italiani]

Sezione **Contributi Sportello Unico**

- Svincolabile
- Amministrazione [ente che ha effettuato il controllo; nell' esempio: SALUTE (Ministero della Salute)]
- Data controllo [data e orario del controllo effettuato]

Note

Se una dichiarazione è rettificata sono presenti le informazioni riguardo l'ultima rettifica. Utilizzando queste informazioni è possibile eseguire una ricerca per estremi della dichiarazione rettificata. Unico dettaglio da tenere in considerazione è che il codice di svincolo è sempre attribuito alla bolletta madre e non alla sua rettifica.

1.2 Consultazione evoluzione certificati

Secondo le modalità descritte nel Manuale Operativo pubblicato sul sito dell' Agenzia delle Dogane e dei Monopoli, tramite l'invio di un xml che rispetta il tracciato [contributo_sportello_unico.xsd](#) è possibile visualizzare la lista dei certificati a sostegno per i quali si è attivata l'interoperabilità tra il sistema informativo dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli e quello delle altre Amministrazioni. Le seguenti informazioni sono ottenute con il messaggio xml di ritorno che rispetta il tracciato [esito_contributo.xsd](#) .

Sezione SALUTE

- Codice Richiesta
- Singolo [della dichiarazione doganale]
- Numero Certificato

E per ogni elemento della lista vengono riportate le seguenti informazioni:

- Numero Certificato
- Stato Certificato - valori possibili:
 - Presentato
 - In Lavorazione
 - Da controllare fisicamente
 - Rilasciato
 - Non ammissione
 - Notificata
 - Controllata
 - Ammissione
 - Vincolo sanitario a destino
 - Indagine conoscitiva
 - Campionamento
- Data Cambiamento Stato [data e orario del cambiamento di stato del certificato]

Nota 1

Per i valori ammessi nella colonna "Stato Certificato" [sezione "Evoluzione certificati"] è necessario distinguere tra:

Colloquio Agenzia delle dogane – Ministero della Salute [USMAF](#) (sistema informativo AIDA – sistema informativo del Ministero della Salute NSIS-USMAF)

In questo caso i valori e la loro descrizione sono di seguito riportati:

- **"Presentato"** (a questo stato si associa il numero della richiesta): richiesta presentata al Ministero della Salute ma non ancora in lavorazione
- **"In Lavorazione"** (a questo stato si associa il numero della richiesta): il Ministero della Salute ha avviato la lavorazione dell'istanza. In tale fase l'ufficio USMAF effettua un controllo documentale corrispondente al livello di controllo DOC (controllo documentale)
- **"Da controllare fisicamente"**: il Ministero della Salute – USMAF ha deciso di effettuare un controllo fisico sulle merci oggetto dell'istanza, corrispondente al livello di controllo ISP (controllo fisico) e CMP (controllo fisico con prelievo di campione)

- **"Campionamento"**: il Ministero della Salute – USMAF si riserva di effettuare analisi di laboratorio su un campione prelevato dalla merce esaminata
- **"Rilasciato/Non ammissione"** (a questo stato si associa anche il numero di certificato):
 - **"Rilasciato"** : il Ministero della Salute - USMAF, sulla base dei controlli documentali ed eventualmente fisici, ha rilasciato il certificato
 - **"Non ammissione"** : il Ministero della Salute - USMAF , a seguito di esito sfavorevole dei controlli sanitari ha rilasciato il certificato riportante l'esito di non ammissione e la merce non può essere svincolata
 - **"Vincolo sanitario a destino"** (a questo stato si associa anche il numero di certificato): il Ministero della Salute – USMAF rilascia il certificato o nulla osta per lo svincolo della merce, cosicché possa lasciare gli spazi doganali sebbene non possa essere immessa in libera pratica per il vincolo sanitario vigente
 - **"Indagine conoscitiva"** (a questo stato si associa anche il numero di certificato): il Ministero della Salute – USMAF rilascia il certificato o nulla osta riservandosi di effettuare indagini più approfondite.

Lo stato "Presentato" deve aggiornarsi a "In Lavorazione".

Lo stato "In Lavorazione" può aggiornarsi in "Da controllare fisicamente".

Lo stato "Da controllare fisicamente" può aggiornarsi in "Campionamento".

Gli stati "In Lavorazione", "Da controllare fisicamente" e "Campionamento" devono aggiornarsi in uno degli altri quattro disponibili al momento della chiusura della pratica da parte dell'USMAF (gli stati finali sono "Rilasciato", "Non ammissione", "Vincolo sanitario a destino" e "Indagine conoscitiva").

Colloquio Agenzia delle dogane – Ministero della Salute [PIF](#) (sistema informativo AIDA – sistema informativo del Ministero della Salute NSIS SINTESI PIF)

In questo caso i valori e la loro descrizione sono di seguito riportati:

- **"Notificata"** (equivale a "Presentato", "In Lavorazione" e "Da controllare fisicamente" per NSIS USMAF): richiesta presentata al Ministero della Salute
- **"Controllata"**: il Ministero della Salute – PIF controlla il 100% delle partite di merce, quindi tutte le pratiche passano in questo stato
- **"Ammissione"** : il Ministero della Salute, sulla base dei controlli veterinari, ha rilasciato il certificato

- **"Non ammissione"** : il Ministero della Salute, a seguito di esito sfavorevole dei controlli veterinari, ha rilasciato il certificato riportante l'esito di non ammissione e pertanto la merce non può essere svincolata
- **"Da controllare fisicamente"**: il Ministero della Salute – PIF ha deciso di effettuare un controllo fisico sulle merci oggetto dell'istanza, corrispondente al livello di controllo ISP (controllo fisico) e CMP (controllo fisico con prelievo di campione).

Lo stato "Notificata" deve aggiornarsi in uno degli altri due disponibili (gli stati finali sono "Ammissione" e "Non ammissione").

Nota 2

Caso particolare **Annulla e duplica**:

In taluni casi, sul sistema informativo del Ministero della Salute, durante il proprio ciclo di vita, una pratica potrebbe essere conclusa con un numero di certificato, per poi essere rettificata.

In questi casi alla stessa pratica viene attribuito un nuovo numero di certificato, mentre il precedente viene annullato.

2. Schema richiesta_esito.xsd

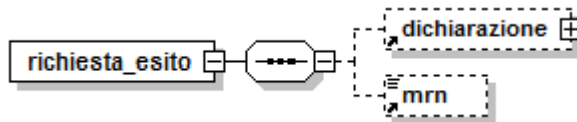
Elements

[richiesta_esito](#)

- [mrn](#)
- [dichiarazione](#)
 - [num_reg](#)
 - [cod_uff_dog](#)
 - [cod_reg](#)
 - [anno_reg](#)

element [richiesta_esito](#)

diagram



properties content complex

children [dichiarazione](#) [mrn](#)

condizioni **I campi devono essere indicati in alternativa, qualora fossero entrambi presenti verrebbe preso in considerazione il MRN.**

element [mrn](#)

diagram



type restriction of `xs:string`

properties content simple

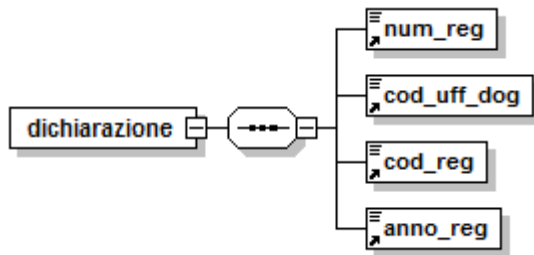
used by element [richiesta_esito](#)

facets length 18

descrizione **Movement Reference Number**

element **dichiarazione**

diagram



properties content complex

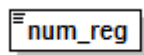
children [num_reg](#) [cod_uff_dog](#) [cod_reg](#) [anno_reg](#)

used by element [richiesta_esito](#)

descrizione **Estremi della dichiarazione doganale.**

element **num_reg**

diagram



type restriction of **xs:integer**

properties content simple

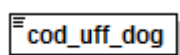
used by element [dichiarazione](#)

facets pattern [0-9]{1,8}

descrizione **Numero di registrazione della dichiarazione**

element **cod_uff_dog**

diagram



type restriction of **xs:integer**

properties content simple

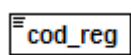
used by element [dichiarazione](#)

facets pattern [0-9]{5,6}

descrizione **Codice della sezione doganale di registrazione della dichiarazione**

element **cod_reg**

diagram



type restriction of **xs:string**

properties content simple

used by element [dichiarazione](#)

facets minLength 1
maxLength 4

descrizione **Codice registro della dichiarazione**

element anno_reg

diagram 

type restriction of **xs:integer**

properties content simple

used by element [dichiarazione](#)

facets pattern [0-9]{4}

descrizione **Anno di registrazione della dichiarazione**

3. Schema esito_bolletta.xsd

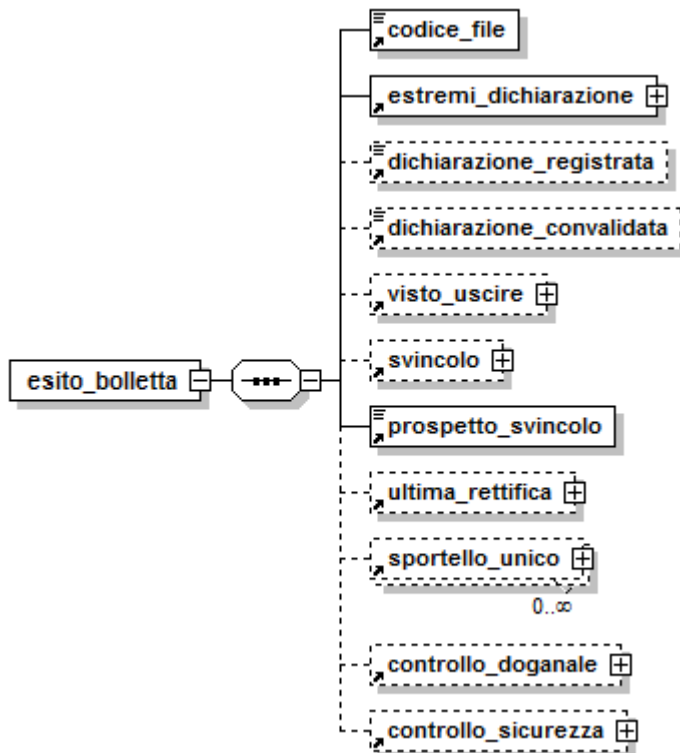
Elements

esito_bolletta

- [codice file](#)
- [estremi dichiarazione](#)
 - [num_reg](#)
 - [cod_uff_dog](#)
 - [cod_reg](#)
 - [anno_reg](#)
- [dichiarazione registrata](#)
- [dichiarazione convalidata](#)
- [visto uscire](#)
 - [esito visto uscire](#)
 - [data visto uscire](#)
- [svincolo](#)
 - [cod svincolo](#)
 - [data codice svincolo](#)
 - [flag svincolo forzato](#)
- [prospetto svincolo](#)
- [ultima rettifica](#)
 - [num_reg_ret](#)
 - [cod_uff_dog_ret](#)
 - [cod_reg_ret](#)
 - [anno_reg_ret](#)
 - [data ora reg_ret](#)
- [sportello unico](#)
 - [amm coinvolta](#)
 - [data ultimo controllo](#)
 - [contributo](#)
- [controllo doganale](#)
 - [flag ctrl dog](#)
 - [esito ctrl dog](#)
 - [data esito ctrl dog](#)
- [controllo sicurezza](#)
 - [esito ctrl sic](#)
 - [data esito ctrl sic](#)

element **esito_bolletta**

diagram

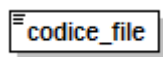


properties content complex

children [codice_file](#) [estremi_dichiarazione](#) [dichiarazione_registrata](#) [dichiarazione_convalidata](#) [visto_uscire](#) [svincolo](#) [prospetto_svincolo](#) [ultima Rettifica](#) [sportello_unico](#) [controllo_doganale](#) [controllo_sicurezza](#)

element **codice_file**

diagram



type restriction of **xs:string**

properties content simple

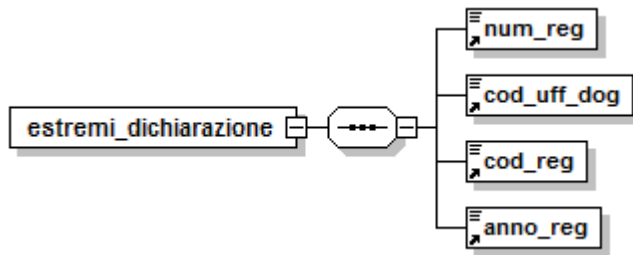
used by element [esito_bolletta](#)

facets maxLength 12

descrizione **Codice file**, il campo è valorizzato se la dichiarazione è stata trasmessa tramite STD.

element **estremi_dichiarazione**

diagram



properties content complex

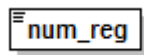
children [num_reg](#) [cod_uff_dog](#) [cod_reg](#) [anno_reg](#)

used by element [esito_bolletta](#)

descrizione **Estremi della dichiarazione doganale (per cui è stata effettuata la richiesta).**

element [num_reg](#)

diagram



type restriction of **xs:integer**

properties content simple

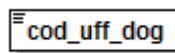
used by element [estremi_dichiarazione](#)

facets pattern [0-9]{1,8}

descrizione **Numero di registrazione della dichiarazione.**

element [cod_uff_dog](#)

diagram



type restriction of **xs:string**

properties content simple

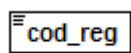
used by element [estremi_dichiarazione](#)

facets pattern [0-9]{6}

descrizione **Codice della sezione doganale di registrazione della dichiarazione.**

element [cod_reg](#)

diagram



type restriction of **xs:string**

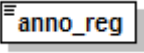
properties content simple

used by element [estremi_dichiarazione](#)

facets minLength 1
 maxLength 4

descrizione **Codice registro della dichiarazione.**

element **anno_reg**

diagram 

type restriction of **xs:integer**

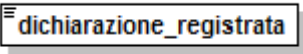
properties content simple

used by element [estremi_dichiarazione](#)

facets pattern [0-9]{4}

descrizione **Anno di registrazione della dichiarazione.**

element **dichiarazione_registrata**

diagram 

type restriction of **xs:dateTime**

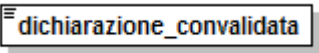
properties content simple

used by element [esito_bolletta](#)

facets minInclusive 1900-01-01T00:00:00
 maxInclusive 2079-06-06T23:59:59
 pattern [1-9][0-9][0-9][0-9]-(((0[13578])\-(0[1-9][1-2][0-9][3][0-1])|(0[469])\-(0[1-9][1-2][0-9][3][0])|(0[2])\-(0[1-9][1-2][0-9])|((1[02])\-(0[1-9][1-2][0-9][3][0-1])|(1[1])\-(0[1-9][1-2][0-9][3][0]))[T]((2[0-3][0][0-9][1][0-9])\:(0-5)[0-9])\:(0-5)[0-9]))

descrizione **Data e ora di registrazione della dichiarazione, il campo può essere assente.**

element **dichiarazione_convalidata**

diagram 

type restriction of **xs:dateTime**

properties content simple

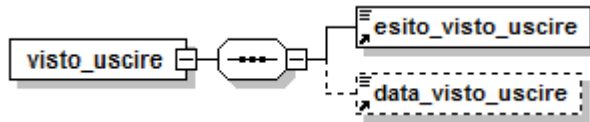
used by element [esito_bolletta](#)

facets minInclusive 1900-01-01T00:00:00
 maxInclusive 2079-06-06T23:59:59
 pattern [1-9][0-9][0-9][0-9]-(((0[13578])\-(0[1-9][1-2][0-9][3][0-1])|(0[469])\-(0[1-9][1-2][0-9][3][0])|(0[2])\-(0[1-9][1-2][0-9])|((1[02])\-(0[1-9][1-2][0-9][3][0-1])|(1[1])\-(0[1-9][1-2][0-9][3][0]))[T]((2[0-3][0][0-9][1][0-9])\:(0-5)[0-9])\:(0-5)[0-9]))

descrizione **Data e ora di convalida della dichiarazione, il campo può essere assente qualora la dichiarazione non sia stata ancora convalidata.**

element **visto_uscire**

diagram



properties content complex

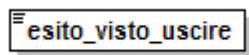
children [esito_visto_uscire](#) [data_visto_uscire](#)

used by element [esito_bolletta](#)

descrizione **Dati relativi al visto uscire della merce, il campo sarà presente se la dichiarazione è di esportazione.**

element **esito_visto_uscire**

diagram



type restriction of **xs:string**

properties content simple

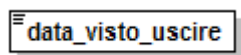
used by element [visto_uscire](#)

facets maxLength 150

descrizione **Esito del visto uscire (i possibili esiti sono consultabili nella tabella 6.4).**

element **data_visto_uscire**

diagram



type restriction of **xs:dateTime**

properties content simple

used by element [visto_uscire](#)

facets minInclusive 1900-01-01T00:00:00

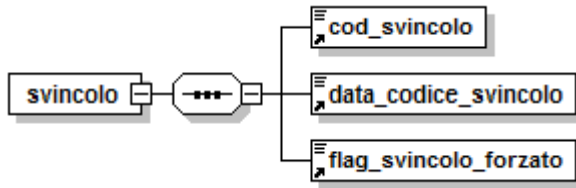
maxInclusive 2079-06-06T23:59:59

pattern `[1-9][0-9][0-9][0-9]-((0)[13578])\-(0)[1-9][1-2][0-9][3][0-1])([0][469])\-(0)[1-9][1-2][0-9][3][0])([0][2])\-(0)[1-9][1-2][0-9])([1][02])\-(0)[1-9][1-2][0-9][3][0-1])([1][1])\-(0)[1-9][1-2][0-9][3][0])[T]((2)[0-3][0][0-9][1][0-9])\-(0-5)[0-9])\-(0-5)[0-9])`

descrizione **Data visto uscire, il campo sarà presente se l'esito del visto uscire sarà definitivo.**

element **svincolo**

diagram



properties content complex

children [cod_svincolo](#) [data_codice_svincolo](#) [flag_svincolo_forzato](#)

used by element [esito_bolletta](#)

descrizione **Dati relativi allo svincolo della merce, il gruppo di dati sarà presente se la merce è stata svincolata.**

element **cod_svincolo**

diagram



type restriction of **xs:string**

properties content simple

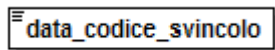
used by element [svincolo](#)

facets pattern [a-zA-Z0-9]{6}

descrizione **Codice di svincolo della merce.**

element **data_codice_svincolo**

diagram



type restriction of **xs:dateTime**

properties content simple

used by element [svincolo](#)

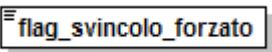
facets minInclusive 1900-01-01T00:00:00

maxInclusive 2079-06-06T23:59:59

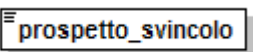
pattern [1-9][0-9][0-9][0-9]\-((0[13578])\-(0[1-9][1-2][0-9][3][0-1])|(0[469])\-(0[1-9][1-2][0-9][3][0])|(0[2])\-(0[1-9][1-2][0-9])|(1[02])\-(0[1-9][1-2][0-9][3][0-1])|(1[1])\-(0[1-9][1-2][0-9][3][0]))T((2[0-3][0][0-9][1][0-9])\-(0-5[0-9])\-(0-5[0-9]))

descrizione **Data e ora di svincolo della merce.**

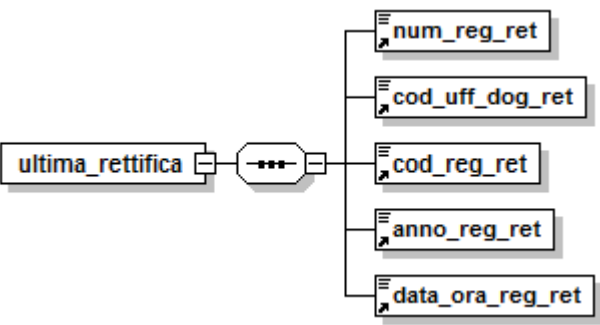
element **flag_svincolo_forzato**

diagram	
type	restriction of xs:integer
properties	content simple
used by	element svincolo
facets	pattern [0-1]{1}
descrizione	Il campo può assumere il valore 0 = NO o 1 = SI, a seconda se lo svincolo della merce sia stato forzato dall'ufficio doganale.

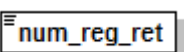
element **prospetto_svincolo**

diagram	
type	restriction of xs:string
properties	content simple
used by	element esito_bolletta
descrizione	I campo può assumere il valore SI o NO, a seconda se sia disponibile o meno la stampa del prospetto di svincolo.

element **ultima Rettifica**

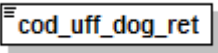
diagram	
properties	content complex
children	num_reg_ret cod_uff_dog_ret cod_reg_ret anno_reg_ret data_ora_reg_ret
used by	element esito_bolletta
descrizione	Estremi dell'ultima dichiarazione di rettifica, il gruppo di dati è presente se è stata trasmessa una rettifica.

element **num_reg_ret**

diagram	
type	restriction of xs:integer

properties content simple
used by element [ultima rettifica](#)
facets pattern [0-9]{1,8}
descrizione **Numero di registrazione della dichiarazione di rettifica.**


element **cod_uff_dog_ret**

diagram 
type restriction of **xs:integer**
properties content simple
used by element [ultima rettifica](#)
facets pattern [0-9]{5,6}
descrizione **Codice della sezione doganale di registrazione della dichiarazione di rettifica.**

element **cod_reg_ret**

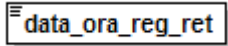
diagram 
type restriction of **xs:string**
properties content simple
used by element [ultima rettifica](#)
facets minLength 1
maxLength 4
descrizione **Codice registro della dichiarazione di rettifica.**

element **anno_reg_ret**

diagram 
type restriction of **xs:integer**
properties content simple
used by element [ultima rettifica](#)
facets pattern [0-9]{4}
descrizione **Anno di registrazione della dichiarazione di rettifica.**

element `data_ora_reg_ret`

diagram



type restriction of `xs:dateTime`

properties content simple

used by element [ultima rettifica](#)

facets minInclusive 1900-01-01T00:00:00

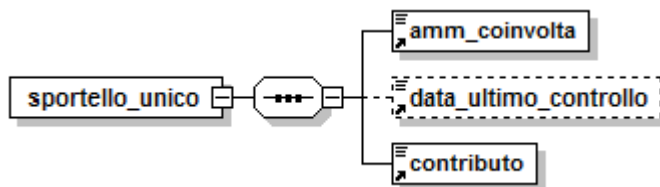
maxInclusive 2079-06-06T23:59:59

pattern `[1-9][0-9][0-9][0-9]-((0|[1|3|5|7|8])\-(0|[1-9][1-2][0-9][3][0-1])|(0|[4|6|9])\-(0|[1-9][1-2][0-9][3][0])|(0|[2])\-(0|[1-9][1-2][0-9])|(1|[0|2])\-(0|[1-9][1-2][0-9][3][0-1])|(1|[1])\-(0|[1-9][1-2][0-9][3][0]))[T]((2|[0-3][0][0-9][1][0-9])\:(0-5)[0-9])\:(0-5)[0-9])`

descrizione **Data e ora di registrazione della dichiarazione di rettifica.**

element `sportello_unico`

diagram



properties content complex

children [amm_coinvolta](#) [data_ultimo_controllo](#) [contributo](#)

used by element [esito bolletta](#)

descrizione **Gruppo di dati riguardante contributi sportello unico per i quali si è attivata l'interoperabilità tra il sistema informativo dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli e quello delle altre Amministrazioni. Il campo può essere assente o presente n volte nel caso in cui siano inclusi nella dichiarazione contributi di più amministrazioni.**

element `amm_coinvolta`

diagram



type restriction of `xs:integer`

properties content simple

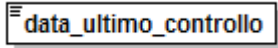
used by element [sportello_unico](#)

facets pattern `[0-9]{1,2}`

descrizione **Identificativo dell'amministrazione coinvolta così come codificato in tabella 6.1**

element **data_ultimo_controllo**

diagram



type restriction of **xs:dateTime**

properties content simple

used by element [sportello_unico](#)

facets minInclusive 1900-01-01T00:00:00

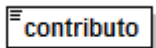
maxInclusive 2079-06-06T23:59:59

pattern [1-9][0-9][0-9][0-9]-((([0][1|3|5|7|8])\-([0][1-9]|[1-2][0-9]|[3][0-1])|([0][4|6|9])\-([0][1-9]|[1-2][0-9]|[3][0])|([0][2])\-([0][1-9]|[1-2][0-9])|([1][0|2])\-([0][1-9]|[1-2][0-9]|[3][0-1])|([1][1])\-([0][1-9]|[1-2][0-9]|[3][0]))|([2][0-3][0][0-9][1][0-9])\:(([0-5][0-9])\:(([0-5][0-9]))

descrizione **Data e ora dell'esito del controllo da parte dell'amministrazione coinvolta. Il campo può non essere presente qualora l'amministrazione non abbia completato il controllo.**

element **contributo**

diagram



type restriction of **xs:string**

properties content simple

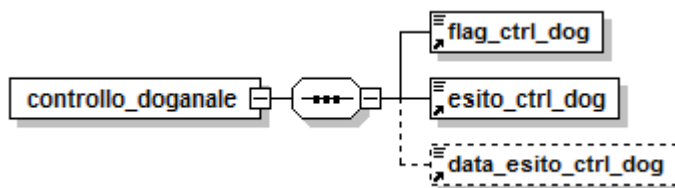
used by element [sportello_unico](#)

facets maxLength 50

descrizione **Stato del controllo da parte dell'amministrazione coinvolta.**

element **controllo_doganale**

diagram




properties content complex

children [flag_ctrl_dog](#) [esito_ctrl_dog](#) [data_esito_ctrl_dog](#)

used by element [esito_bolletta](#)

descrizione **Gruppo di dati riguardanti l'esito del circuito doganale di controllo, il gruppo può essere assente.**

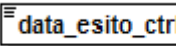
element **flag_ctrl_dog**

diagram	
type	restriction of xs:string
properties	content simple
used by	element controllo_doganale
facets	enumeration CA enumeration CD enumeration CS enumeration VM
descrizione	Tipo di controllo applicato.

element **esito_ctrl_dog**

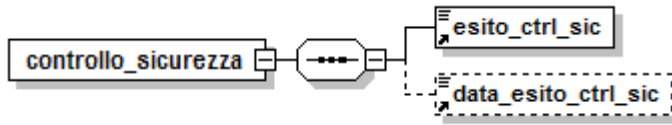
diagram	
type	restriction of xs:string
properties	content simple
used by	element controllo_doganale
facets	maxLength 50
descrizione	Stato del controllo (Eseguito o In Corso).

element **data_esito_ctrl_dog**

diagram	
type	restriction of xs:dateTime
properties	content simple
used by	element controllo_doganale
facets	minInclusive 1900-01-01T00:00:00 maxInclusive 2079-06-06T23:59:59 pattern [1-9][0-9][0-9][0-9]-((0)[1 3 5 7 8])\-(0)[1-9][1-2][0-9][3][0-1])((0)[4 6 9])\-(0)[1-9][1-2][0-9][3][0])((0)[2])\-(0)[1-9][1-2][0-9])((1)[0 2])\-(0)[1-9][1-2][0-9][3][0-1])((1)[1])\-(0)[1-9][1-2][0-9][3][0])TT((2)[0-3][0][0-9][1][0-9])\:(0-5)[0-9]\:(0-5)[0-9])
descrizione	Data e ora del completamento del controllo, il campo è assente se il controllo è In Corso.

element **controllo_sicurezza**

diagram



properties content complex

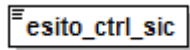
children [esito_ctrl_sic](#) [data_esito_ctrl_sic](#)

used by element [esito_bolletta](#)

descrizione **Gruppo di dati riguardanti l'esito del circuito doganale di sicurezza, il gruppo può essere assente.**

element **esito_ctrl_sic**

diagram



type restriction of **xs:string**

properties content simple

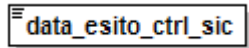
used by element [controllo_sicurezza](#)

facets maxLength 50

descrizione **Stato del controllo (la lista di valori che può assumere il campo è consultabile nella tabella 6.3).**

element **data_esito_ctrl_sic**

diagram



type restriction of **xs:dateTime**

properties content simple

used by element [controllo_sicurezza](#)

facets minInclusive 1900-01-01T00:00:00

maxInclusive 2079-06-06T23:59:59

pattern `[1-9][0-9][0-9][0-9]\-((([0][1][3][5][7][8])\-([0][1-9][1-2][0-9][3][0-1])|([0][4][6][9])\-([0][1-9][1-2][0-9][3][0])|([0][2])\-([0][1-9][1-2][0-9])|([1][0][2])\-([0][1-9][1-2][0-9][3][0-1])|([1][1])\-([0][1-9][1-2][0-9][3][0]))[T]((([2][0-3][0][0-9][1][0-9])\-([0-5][0-9])\-([0-5][0-9]))`

descrizione **Data e ora del completamento del controllo, il campo è assente se il controllo non è in uno stato finale.**

4. Schema contributo_sportello_unico.xsd

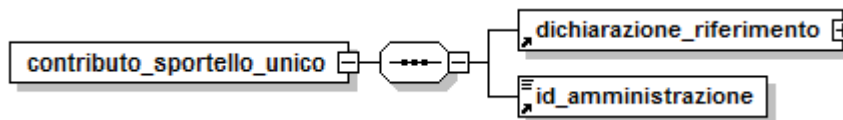
Elements

[contributo_sportello_unico](#)

- [idAmministrazione](#)
- [dichiarazione_riferimento](#)
 - [num_reg](#)
 - [cod_uff_dog](#)
 - [cod_reg](#)
 - [anno_reg](#)

element **contributo_sportello_unico**

diagram



properties content complex

children [dichiarazione_riferimento](#) [idAmministrazione](#)

descrizione **I campi devono essere entrambi indicati obbligatoriamente .**

element **idAmministrazione**

diagram



type restriction of **xs:integer**

properties content simple

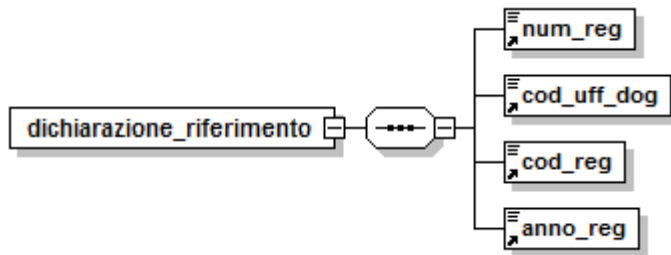
used by element [contributo_sportello_unico](#)

facets pattern `[0-9]{1,2}`

descrizione **Identificativo dell'amministrazione che ha rilasciato il certificato così come codificato in tabella 6.1**

element **dichiarazione_riferimento**

diagram



properties content complex

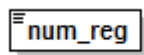
children [num_reg](#) [cod_uff_dog](#) [cod_reg](#) [anno_reg](#)

used by element [contributo_sportello_unico](#)

descrizione **Estremi della dichiarazione doganale.**

element **num_reg**

diagram



type restriction of **xs:integer**

properties content simple

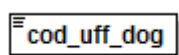
used by element [dichiarazione_riferimento](#)

facets pattern [0-9]{1,8}

descrizione **Numero di registrazione della dichiarazione**

element **cod_uff_dog**

diagram



type restriction of **xs:integer**

properties content simple

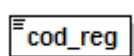
used by element [dichiarazione_riferimento](#)

facets pattern [0-9]{5,6}

descrizione **Codice della sezione doganale di registrazione della dichiarazione**

element **cod_reg**

diagram



type restriction of **xs:string**

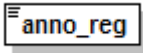
properties content simple

used by element [dichiarazione riferimento](#)

facets minLength 1
maxLength 4

descrizione **Codice registro della dichiarazione**

element anno_reg

diagram 

type restriction of **xs:integer**

properties content simple

used by element [dichiarazione riferimento](#)

facets pattern [0-9]{4}

descrizione **Anno di registrazione della dichiarazione**

5. Schema esito_contributo.xsd

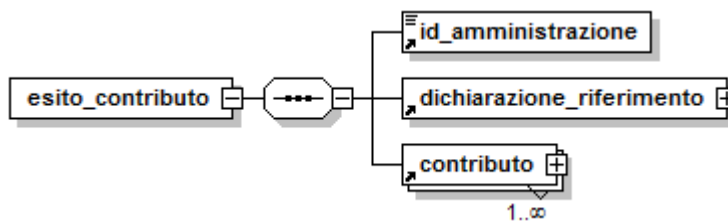
Elements

esito_contributo

- [idAmministrazione](#)
- [dichiarazione_riferimento](#)
 - [num_reg](#)
 - [cod_uff_dog](#)
 - [cod_reg](#)
 - [anno_reg](#)
- [contributo](#)
 - [codice_richiesta](#)
 - [singolo](#)
 - [numero_certificato](#)
 - [evoluzione_certificato](#)
 - [numero_certificato](#)
 - [stato_certificato](#)
 - [data_cambiamento_stato](#)

element **esito_contributo**

diagram

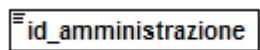


properties content complex

children [idAmministrazione](#) [dichiarazione_riferimento](#) [contributo](#)

element **idAmministrazione**

diagram



type restriction of **xs:integer**

properties content simple

used by element [esito_contributo](#)

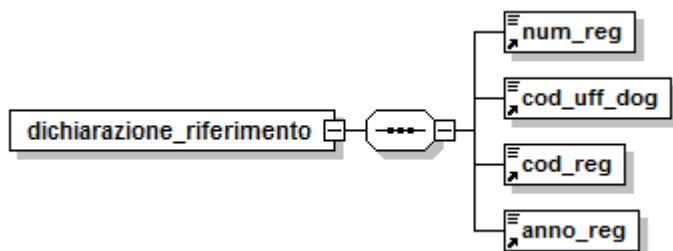
facets pattern [0-9]{1,2}

descrizione **Identificativo dell'amministrazione che ha rilasciato il certificato (per cui è stata effettuata la richiesta) così**

come codificato in tabella 6.1

element `dichiarazione_riferimento`

diagram



properties content complex

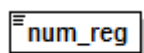
children [num_reg](#) [cod_uff_dog](#) [cod_reg](#) [anno_reg](#)

used by element [esito_contributo](#)

descrizione **Estremi della dichiarazione doganale (per cui è stata effettuata la richiesta).**

element `num_reg`

diagram



type restriction of `xs:integer`

properties content simple

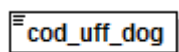
used by element [dichiarazione_riferimento](#)

facets pattern `[0-9]{1,8}`

descrizione **Numero di registrazione della dichiarazione.**

element `cod_uff_dog`

diagram



type restriction of `xs:string`

properties content simple

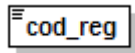
used by element [dichiarazione_riferimento](#)

facets pattern `[0-9]{6}`

descrizione **Codice della sezione doganale di registrazione della dichiarazione.**

element **cod_reg**

diagram



type restriction of **xs:string**

properties content simple

used by element [dichiarazione_riferimento](#)

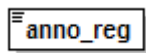
facets minLength 1

maxLength 4

descrizione **Codice registro della dichiarazione.**

element **anno_reg**

diagram



type restriction of **xs:integer**

properties content simple

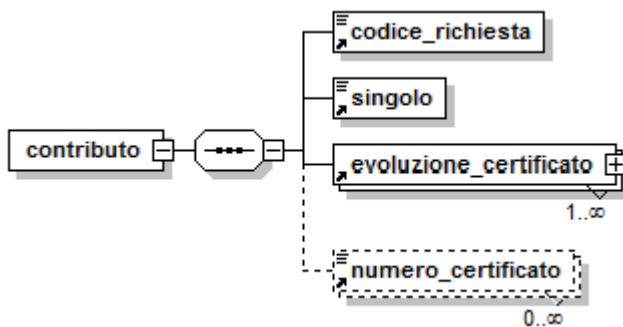
used by element [dichiarazione_riferimento](#)

facets pattern [0-9]{4}

descrizione **Anno di registrazione della dichiarazione.**

element **contributo**

diagram



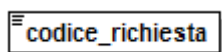
properties content complex

children [codice_richiesta](#) [singolo](#) [evoluzione_certificato](#) [numero_certificato](#)

used by element [esito_contributo](#)


element **codice_richiesta**

diagram



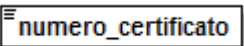
type restriction of **xs:integer**
 properties content simple
 used by element [contributo](#)
 facets pattern [0-9]{1,50}
 descrizione **Codice di prenotazione del certificato richiesto all'amministrazione competente.**

element singolo

diagram 

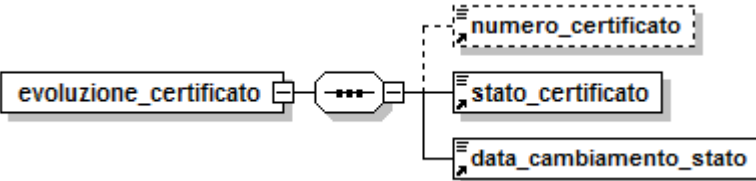
 type restriction of **xs:integer**
 properties content simple
 used by element [contributo](#)
 facets pattern [0-9]{1,4}
 descrizione **Singolo della dichiarazione nel quale è stato indicato un certificato dell'amministrazione per cui si è effettuata la ricerca.**

element numero_certificato

Diagram 

 Type restriction of **xs:string**
 properties content simple
 used by elements [contributo](#) [evoluzione_certificato](#)
 facets minLength 1
 maxLength 50
 descrizione **Numero del certificato rilasciato dall'amministrazione competente. Il dato può essere ripetuto n volte se nel proprio ciclo di vita una pratica conclusa con un numero di certificato viene poi rettificata. In questi casi l'amministrazione competente attribuisce un nuovo numero di certificato alla stessa pratica, mentre il precedente viene annullato.**
 condizioni **Il campo potrebbe essere assente se il relativo iter non è stato completato dall'amministrazione competente.**

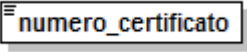
element evoluzione_certificato

diagram 

 properties content complex


children [numero_certificato stato certificato data cambiamento stato](#)
used by element [contributo](#)
descrizione **Storico dei cambiamenti di stato della pratica secondo l'iter stabilito dall'amministrazione coinvolta. Il gruppo di dati può essere ripetuto n volte a seconda del ciclo di vita della pratica.**

element numero_certificato

Diagram 

Type restriction of **xs:string**
properties content simple
used by elements [contributo](#) [evoluzione certificato](#)
facets minLength 1
maxLength 50
descrizione **Numero del certificato su cui è avvenuto il cambiamento di stato.**
condizioni **Il campo è presente solo quando la pratica si trova in uno stato concluso positivamente.**

element stato_certificato

diagram 

type restriction of **xs:string**
properties content simple
used by element [evoluzione certificato](#)
facets minLength 1
maxLength 50
descrizione **Stato della pratica in base al ciclo di vita stabilito dall'amministrazione competente (si può consultare la lista dei valori che potrebbe assumere la pratica nella tabella 6.2).**

element data_cambiamento_stato

diagram 

type restriction of **xs:dateTime**
properties content simple
used by element [evoluzione certificato](#)
facets minInclusive 1900-01-01T00:00:00
maxInclusive 2079-06-06T23:59:59
pattern `[1-9][0-9][0-9][0-9]-((0)[1|3|5|7|8])\-(0)[1-9][1-2][0-9][3][0-1])((0)[4|6|9])\-(0)[1-9][1-2][0-9][3][0])((0)[2])\-(0)[1-9][1-2][0-9])((1)[0|2])\-(0)[1-9][1-2][0-9][3][0-1])((1)[1])\-(0)[1-9][1-2][0-`

9][3][0)]T)(([2][0-3][0][0-9][1][0-9])\:([0-5][0-9])\:([0-5][0-9]))

descrizione **Data e orario del cambiamento di stato del certificato.**

6. Tabelle di riferimento

6.1 Amministrazioni

ID AMMINISTRAZIONE	NOME AMMINISTRAZIONE	STATO
1	MDS	Disponibile

6.2 Stati della pratica

AMMINISTRAZIONE	UFFICIO	STATO
MdS	USMAF	Presentato
		In lavorazione
		Da controllare fisicamente
		Campionamento
		Rilasciato
		Non ammissione
		Vincolo sanitario a destino
		Indagine conoscitiva
	PIF	Notificata
		Controllata
		Ammissione
		Non ammissione
		Da controllare fisicamente

6.3 *Possibili esiti*

ESITO
In corso
In attesa di analisi
Controllo di sicurezza
Svincolabile

6.4 *Stati del Visto uscire*

VISTO USCIRE
In attesa di visto uscire
Uscita respinta il
Uscita conclusa il
Movimento cancellato il
Esportazione scaduta il
Il movimento di transito abbinato all'esportazione risulta non appurato