



Ministero delle
politiche agricole
alimentari e forestali

Regole tecniche per l'accesso ai servizi in
cooperazione applicativa tramite tecnologia web-
service per la predisposizione della dichiarazione
di giacenza art. 23 Reg. UE 274/2018 da parte
delle aziende viticole ed i Centri di Assistenza
Agricoli (CAA)

Indice

1	Introduzione	3
1.1	Premessa.....	3
1.2	Scopo	3
1.3	Campo di Applicazione	3
1.4	Riferimenti	3
1.5	Acronimi e Glossario.....	3
1.6	Registro delle modifiche.....	5
1.7	Convenzioni e codici	6
2	L'Infrastruttura	7
2.1	La Cooperazione Applicativa	7
2.2	Porte di Dominio	7
3	I Web Service.....	8
3.1	Modalità di comunicazione.....	9
3.1.1	Comunicazione Sincrona	9
3.1.2	Comunicazione Asincrona	9
4	Servizi esposti e modalità di chiamata dei servizi.....	11
4.1	Elenco Servizi Esposti	11
4.2	Diagrammi di sequenza	12
5	Struttura Dati Web-Service (Documento XSD)	14
5.1	Strutture comuni a più servizi.....	14
5.2	Servizio Sincrono SALDI CONTABILI AL 31 LUGLIO.....	14
5.2.1	Metodo: GetGiacenza31luglio	14
5.3	Servizio Sincrono PREDISPOSIZIONE DICHIARAZIONE DI GIACENZA	16
5.3.1	Metodo: DichiarazioneGiacenza	16
5.4	Servizio Sincrono PREDISPOSIZIONE DICHIARAZIONE DI GIACENZA PER CAA	17
5.4.1	Metodo: DichiarazioneGiacenzaCAA	17
5.5	Servizio Sincrono RILASCIO DICHIARAZIONE DI GIACENZA PER CAA.....	18
5.5.1	Metodo: RilasciaDichiarazioneGiacenzaCAA	18

1 Introduzione

1.1 Premessa

Il presente documento contiene le specifiche tecniche per l'accesso ai servizi in cooperazione applicativa tramite tecnologia web-service per la predisposizione della dichiarazione di giacenza art. 23 Reg. UE 274/2018 da parte delle aziende viticole.

1.2 Scopo

Il manuale ha l'obiettivo di fornire le linee guida per la corretta predisposizione dei web-service di interscambio con il SIAN Regole tecniche per la predisposizione della dichiarazione di giacenza art. 23 Reg. UE 274/2018 da parte delle aziende viticole.

Nel documento sono descritte l'architettura generale e le regole procedurali di carattere tecnico operativo per l'accesso ai servizi disponibili in cooperazione applicativa tramite la tecnologia web service

Il documento è così strutturato:

1. Descrizione del contesto di applicazione del documento;
2. Descrizione generale dell'infrastruttura di riferimento su cui è basata la realizzazione dei servizi di certificazione offerti;
3. Descrizione dei web service che implementano i servizi di

1.3 Campo di Applicazione

Il documento è rivolto alle aziende viticole e fornisce le indicazioni tecniche per la predisposizione dei web-service relativi alla predisposizione della dichiarazione di giacenza art. 23 Reg. UE 274/2018.

1.4 Riferimenti

Nel seguito vengono elencati i documenti che si ritengono utili alla migliore comprensione del manuale.

Normativa	Titolo
DM 293 del 20.03.2015	Disposizioni per la tenuta in forma dematerializzata dei registri nel settore vitivinicolo.

1.5 Acronimi e Glossario

Di seguito si riportano convenzioni e codici utilizzati e riportati nel presente documento. Nel seguito vengono elencati tutti i termini e acronimi utilizzati nel documento al fine di definirne una descrizione rigorosa e non ambigua.

Abbreviazione utilizzata	Descrizione
MIPAAF	Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali
ICQRF	Dipartimento dell'Ispettorato Centrale della tutela della qualità e repressione frodi dei prodotti agroalimentari

Versione 2.0 Del 31/07/2018		Pagina 3 di 18
--------------------------------	--	-------------------

SIAN	Sistema Informativo Agricolo Nazionale
CUAA	Codice Univoco Azienda Agricola
Fornitura	Pacchetto XML utilizzato per la trasmissione/ricezione delle informazioni in modalità Web-Service
Accordo di servizio	Definisce le prestazioni del servizio e le modalità di erogazione/fruizione, ovvero le funzionalità del servizio, le interfacce di scambio dei messaggi tra erogatore e fruitore, i requisiti di qualità di servizio dell'erogazione/fruizione, ed i requisiti di sicurezza dell'erogazione/fruizione. Inoltre mantiene un riferimento all'ontologia/schema concettuale che definisce la semantica dell'informazione veicolata dal servizio.
Codice identificativo	Codice fiscale o il codice individuato ai sensi dell'articolo 43 del T.U..
PA	Pubbliche Amministrazioni e i gestori di pubblici servizi.
Porta di dominio	Elemento che sposa i principi di cooperazione applicativa, emanati dalla pubblica amministrazione, separando la logica delle funzioni interne di un Sistema Informativo dalle comunicazioni standard di soggetti eterogenei. Il principio è quello di un adattatore non invasivo, basato su tecnologie web service che implementa un servizio di messaggistica garantendo requisiti di sicurezza e identificabilità delle fonti. Essendo un'interfaccia verso l'utente assume pertanto un ruolo indipendente dalla piattaforma su cui opera. Fondamentalmente si occupa dell'imbustamento-sbustamento del messaggio di E-gov instradando richieste/risposte verso il servizio corretto
SOAP	Simple Object Access Protocol è un protocollo leggero per lo scambio di informazioni in un ambiente distribuito e decentrato. Tale scambio di informazioni avviene mediante messaggi codificati in un formato XML
Web service	Sistema software progettato per supportare l'interoperabilità tra diversi elaboratori su di una medesima rete; caratteristica fondamentale di un Web Service è quella di offrire un'interfaccia software utilizzando la quale altri sistemi possono interagire con il Web Service stesso attivando le operazioni descritte nell'interfaccia tramite appositi "messaggi" inclusi in una "busta" SOAP: tali messaggi sono, solitamente, trasportati tramite il protocollo HTTP e formattati secondo lo standard XML.
XML	eXtended Markup Language, linguaggio derivato dall'SGML (Standard Generalized Markup Language) il metalinguaggio, che permette di creare altri linguaggi. Mentre l'HTML è un'istanza specifica dell'SGML, XML costituisce a sua volta un metalinguaggio, più semplice dell'SGML, largamente utilizzato per la descrizione di documenti sul Web. L'XML viene utilizzato per definire le strutture dei dati invece che per descrivere come questi ultimi devono essere presentati. Tali strutture vengono definite utilizzando dei marcatori (markup tags). Diversamente dall'HTML, l'XML consente all'utente di definire marcatori personalizzati, dandogli il controllo completo sulla struttura di un documento. Si possono definire liberamente anche gli attributi dei singoli marcatori.
WSDL	Il Web Services Description Language è un linguaggio formale in

	formato XML utilizzato per la creazione di "documenti" per la descrizione di Web Service.
SPC	Sistema Pubblico di Connettività è l'insieme di infrastrutture tecnologiche e di regole tecniche, per lo sviluppo, la condivisione, l'integrazione e la diffusione del patrimonio informativo e dei dati della pubblica amministrazione, necessarie per assicurare l'interoperabilità di base ed evoluta e la cooperazione applicativa dei sistemi informatici e dei flussi informativi, garantendo la sicurezza, la riservatezza delle informazioni, nonché la salvaguardia e l'autonomia del patrimonio informativo della pubblica amministrazione.
SPCoop	Sistema Pubblico di Cooperazione, che costituisce l'infrastruttura abilitante per le comunicazioni applicative tra gli Enti Pubblici, è un insieme di specifiche che normano le modalità di comunicazione ed organizzative relative alle comunicazioni applicative tra gli Utenti abilitati al sistema, quella che comunemente viene chiamata Cooperazione Applicativa.
https	Hypertext Transfer Protocol over Secure Socket Layer è il risultato dell'applicazione di un protocollo di crittografia asimmetrica al protocollo di trasferimento di ipertesti HTTP. Viene utilizzato per garantire trasferimenti riservati di dati nel web, in modo da impedire intercettazioni dei contenuti che potrebbero essere effettuati tramite la tecnica del man in the middle.
UDDI	Universal Description Discovery and Integration è una base dati ordinata ed indicizzata, basato su XML ed indipendente dalla piattaforma hardware, che permette la pubblicazione dei propri dati e dei servizi offerti su internet

1.6 Registro delle modifiche

N° Revisione	Descrizione	Autore	Data redazione
bozza	Prima emissione		02/07/2018
1.0	Seconda emissione		25/07/2018
2.0	In giallo le variazioni		31/07/2018

1.7 Convenzioni e codici

Di seguito si riportano convenzioni e codici utilizzati e riportati nel presente documento. Si descrivono inoltre alcune restrizioni sui caratteri speciali da utilizzare in alcuni campi testo che contribuiscono a designare il prodotto e nei due campi che identificano il prodotto nel catalogo.

Tabella 1

Tipo di dato	Descrizione	Usato
Numerico	Separatore delle cifre decimali.	Il carattere punto '.' Non è obbligatorio in caso di numeri interi.
Numerico	Separatore delle migliaia	Nessun carattere

Tabella 2 - Codici di ritorno utilizzati

Codice Esito	Messaggio Esito
G06	XML di input non valido
G07	Errore di sistema
B07	Il CUAA e lo stabilimento non risultano associati ad un registro aperto
G09	Codice ICQRF dello stabilimento non valido
G10	Codice ICQRF dello stabilimento non congruente con il CUAA dell'Operatore
D02	La campagna non risulta chiusa
D04	Nessuna informazione corrispondente ai parametri di ricerca impostati
D11	Errore in fase di registrazione atto
D12	Fascicolo AGEA non presente
D13	Mandato non presente
D14	Stabilimento enologico non esistente per il cuaa del dichiarante
D15	Numero Ricevuta Accettazione non ancora disponibile
D16	Errore nella lettura del documento pdf
D17	Errore nel recupero del documento collegato all'atto Agea
D19	Errore nella scrittura del PDF
D20	Nessun ufficio collegato all'atto Agea
D21	Nessuna descrizione presente per il CAA
D22	Errore in fase di protocollazione
D23	Atto non presente
D24	Errore in fase di rilascio dell'atto Agea - L'identificativo Atto non e' valido oppure corrisponde ad una dichiarazione gia' rilasciata

2 L'Infrastruttura

2.1 La Cooperazione Applicativa

Lo scambio dei dati tra l'azienda viticola abilitata al servizio ed il SIAN avviene tramite l'adozione, nelle sue caratteristiche più generali, del paradigma della **cooperazione applicativa**, definito nei documenti di progettazione della Rete Unitaria della Pubblica Amministrazione (RUPA), ora denominato *Sistema Pubblico di Connettività* (SPC).

La cooperazione applicativa è realizzata attraverso un canale di interscambio e cooperazione software basato su web service, che permette lo scambio di messaggi tra i domini.

Gli standard tecnici di riferimento che il sistema di cooperazione applicativa deve adottare sono conformi alle specifiche e alle raccomandazioni emanate dai principali organismi internazionali operanti nel settore, quali il *World Wide Web Consortium* (W3C) per la famiglia di protocolli *XML*, per *SOAP*, per *WSDL*, per le architetture web, e per le architetture e le tecnologie web service, le specifiche *Universal Description Discovery and Integration* (UDDI), e l'architettura web service.

2.2 Porte di Dominio

Il concetto di cooperazione applicativa nel sistema della Pubblica Amministrazione attiene alla capacità di interconnessione sicura, rispettando quelle che sono le linee guida del *Sistema Pubblico di Connettività* (SPC).

La cooperazione applicativa, nell'ambito della rete nazionale della Pubblica Amministrazione, secondo le linee guida redatte dal CNIPA, è realizzata tramite le *porte di dominio*.

Gli standard del CNIPA prevedono l'utilizzo della Busta di e-Government, dove è specificato il formato dei messaggi scambiati tra le Porte di Dominio nelle interazioni di cooperazione applicativa e ne costituisce di fatto l'elemento informativo di base, come descritto nel doc. "Sistema Pubblico di Cooperazione: BUSTA DI E-GOV Pubblicato V. 1.1 del 14/10/2005" pagina 9.

Le **Porte di Dominio** sono l'elemento tecnologico chiave dell'architettura di Cooperazione applicativa nell'ambito della Rete Nazionale.

Esse corrispondono all'insieme delle funzionalità software attivabili in ciascun dominio come **proxy unico** ed esclusivo per l'accesso alle risorse applicative di altri domini attraverso la rete, e viceversa, senza introdurre variazioni significative agli ambienti esistenti.

L'architettura del modello di cooperazione applicativa si basa sui seguenti elementi fondamentali:

- la cooperazione applicativa avviene attraverso lo scambio di "messaggi applicativi";
- è definita una infrastruttura unitaria di **servizi di interoperabilità e di cooperazione e accesso (SICA)** che garantisce l'erogazione di servizi tecnologici di base per il Dominio di Cooperazione

3 I Web Service

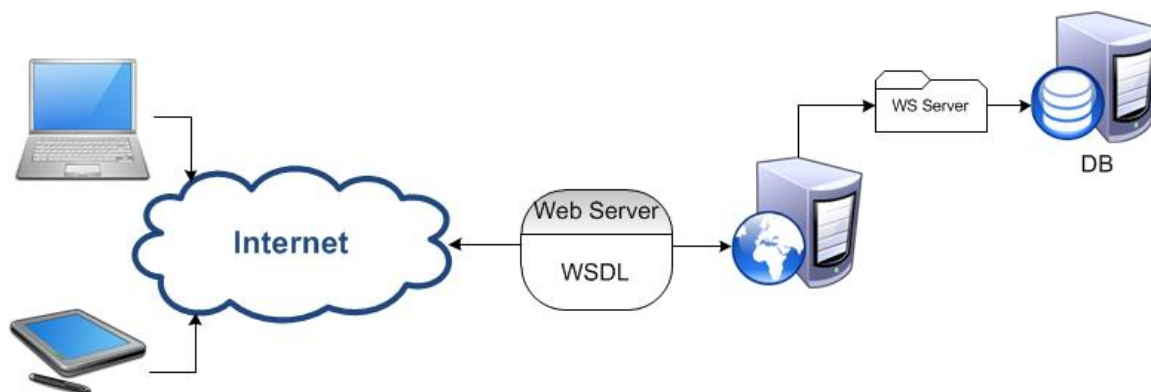
Nel panorama dello sviluppo in ambiente Internet il web service rappresenta la tecnologia di riferimento per lo sviluppo e l'integrazione di applicazioni.

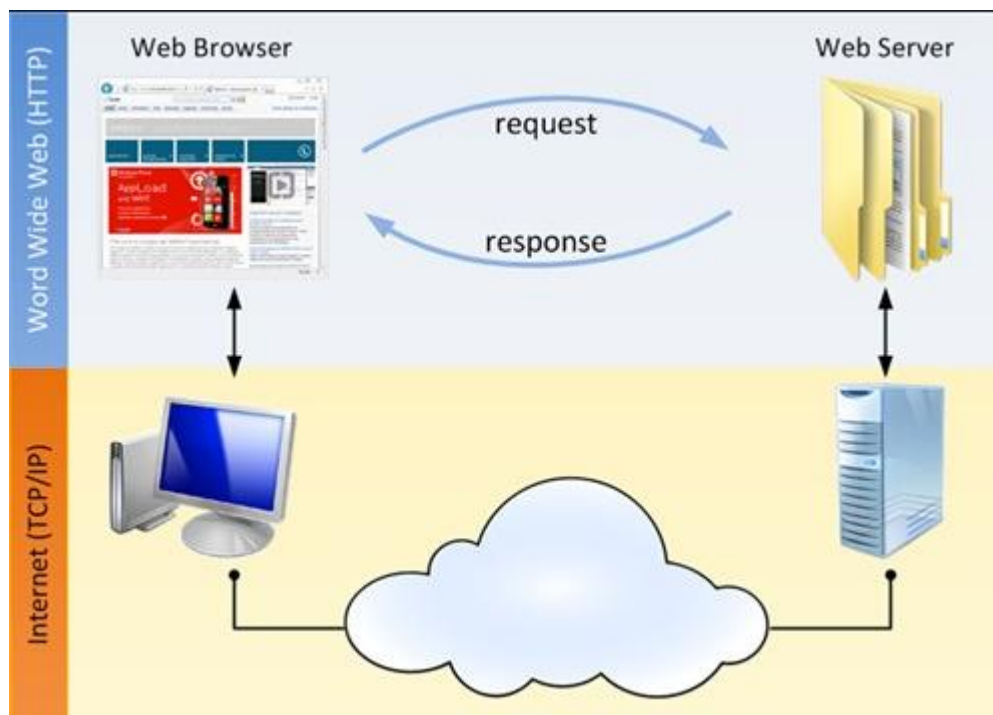
Questa tecnologia, oltre a consentire interoperabilità, permette di realizzare dei servizi ad hoc personalizzabili secondo le esigenze degli utenti.

Un web service rappresenta infatti un insieme di operazioni accessibili attraverso una rete sulla quale si realizza lo scambio di appositi messaggi codificati secondo un determinato formato (XML).

I messaggi viaggiano inclusi in una 'busta' con formalismo SOAP (Simple Object Access Protocol) e sono trasportati tramite il protocollo https. Un servizio web è determinato tramite la descrizione del servizio che circostanza in modo formale tutte le informazioni necessarie per la sua invocazione.

Caratteristica principale di questo tipo di servizio è l'indipendenza dell'applicazione dalla piattaforma di implementazione e la possibilità di utilizzarlo per comunicazioni e scambi di informazioni in modo automatico e sicuro realizzando una interazione tra applicazioni.





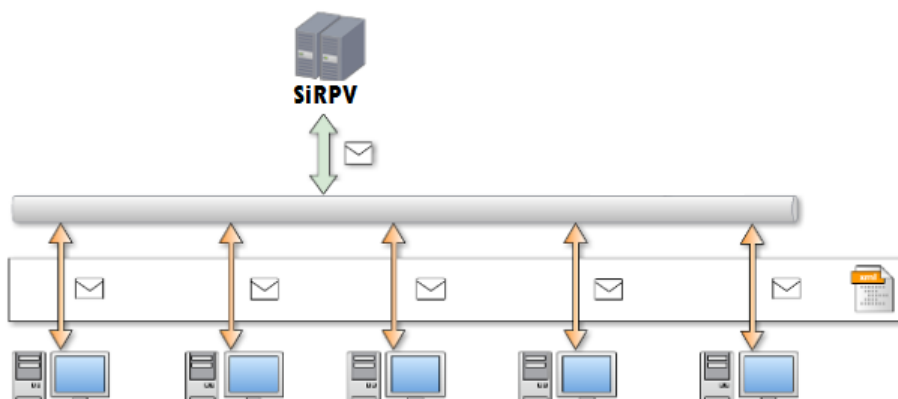
3.1 Modalità di comunicazione

Le modalità di colloquio adottate possono essere di due tipi:

1. **Sincrona**
2. **Asincrona Simmetrica.**

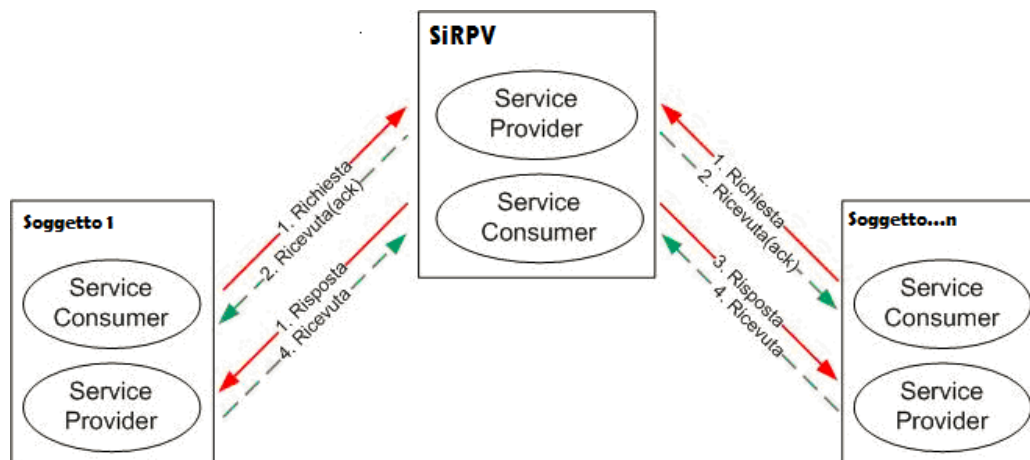
3.1.1 Comunicazione Sincrona

La richieste di dati tra i moduli "web service", del sistema SIAN avviene in modo immediato così come mostrato in figura.



3.1.2 Comunicazione Asincrona

La comunicazione avviene attraverso lo scambio di due messaggi, così come mostra la figura di seguito.



Ogni servizio esposto dal sistema SIAN, ricevuta una richiesta, restituisce immediatamente una notifica di accettazione costituita dall'identificativo che il sistema assegna automaticamente alla richiesta pervenuta.

Tale identificativo è un'informazione aggiuntiva, utilizzabile dal chiamante per reperire gli esiti delle trasmissioni e dei controlli effettuati dal SIAN. La richiesta, corredata da un identificatore univoco della PA mittente, è accodata per essere gestita in maniera asincrona.

Dopo i controlli formali dettagliati nel documento nelle sezioni che seguono, la richiesta è effettivamente elaborata dal sistema SIAN, che provvede ad effettuare ulteriori controlli formali e logici sui dati.

Se i controlli formali e/o logici non soddisfano i requisiti il sistema produrrà dei codici esito indicanti le anomalie riscontrate. Se invece i controlli formali e logici sono superati il sistema restituisce un codice esito indicante l'esito positivo delle trasmissioni. Completata l'elaborazione di tutti i dati contenuti nella trasmissione, il sistema produce la risposta spedita al soggetto mittente tramite l'invocazione dell'apposito servizio.

4 Servizi esposti e modalità di chiamata dei servizi

In questo capitolo sono trattati in modo dettagliato i flussi che caratterizzano i diversi servizi pubblicati.

4.1 Elenco Servizi Esposti

L'elenco dei servizi esposti è il seguente:

Servizi generici per tutti gli utenti del registro vitivinicolo (aziende viticole e CAA), PER TALI SERVIZI NON È PREVISTO IL CERTIFICATO DIGITALE

1. **getGiacenze31luglio**: estrae le giacenze al 31 luglio per la campagna indicata (funzione di utilità per vedere la situazione anche per la campagna in corso – la cosiddetta “pre-view” che non necessita della chiusura della campagna viticola)
 - a. **TIPO** : sincrono
 - b. **INPUT**: CUAA, codice ICQRF dello stabilimento e anno inizio campagna
 - c. **CONTROLLI**:
 - i. L'utente deve essere abilitato alla visualizzazione dei dati dello stabilimento indicato, secondo le regole del registro (ditte titolari, CAA)
 - d. **OUTPUT**: le giacenze estratte dal registro per la campagna indicata utili per la compilazione dei diversi quadri della dichiarazione di giacenza

Servizi di richiesta dichiarazione giacenza per le aziende viticole, PER TALI SERVIZI NON È PREVISTO IL CERTIFICATO DIGITALE

1. **dichiarazioneGiacenza**: predisposizione della dichiarazione di giacenza per lo stabilimento indicato
 - a. **TIPO** : sincrono
 - b. **INPUT**: CUAA e codice ICQRF dello stabilimento
 - c. **CONTROLLI**:
 - i. Il CUAA indicato non deve avere fascicoli su ARPEA o ARTEA
 - ii. Il CUAA dell'utente coincide con il CUAA indicato
 - iii. La campagna deve essere chiusa
 - iv. Viene registrata la dichiarazione di giacenza nello stato “RILASCIATO”
 - v. Viene inserita la dichiarazione con i dati estratti dal registro
 - d. **OUTPUT**
 - i. identificativo dell'atto dichiarazione di giacenza
 - ii. PDF della dichiarazione
 - iii. Ricevuta di accettazione

Servizi di richiesta dichiarazione giacenza per i CAA con mandato, PER TALI SERVIZI NON È PREVISTO IL CERTIFICATO DIGITALE

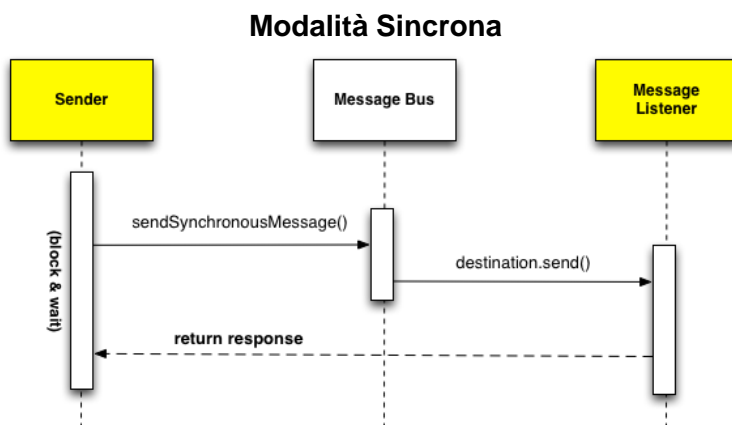
1. **DichiarazioneGiacenzaCAA**: predisposizione della dichiarazione di giacenza per lo stabilimento indicato ad opera del CAA con mandato
 - a. **TIPO** : sincrono

- b. **INPUT:** CUAA e codice ICQRF dello stabilimento
- c. **CONTROLLI:**
 - i. Il CUAA indicato non deve avere fascicoli sui sistemi regionali di ARPEA (Piemonte) o ARTEA (Toscana)
 - ii. L'utente CAA deve avere mandato per gli atti AGEA per il CUAA specificato
 - iii. La campagna vitivinicola deve essere chiusa
 - iv. Viene inserito l'atto dichiarazione di giacenza nello stato "STAMPATO"
 - v. Viene inserita la dichiarazione con i dati estratti dal registro
- d. **OUTPUT:**
 - i. l'identificativo dell'atto dichiarazione di giacenza
 - ii. PDF della dichiarazione

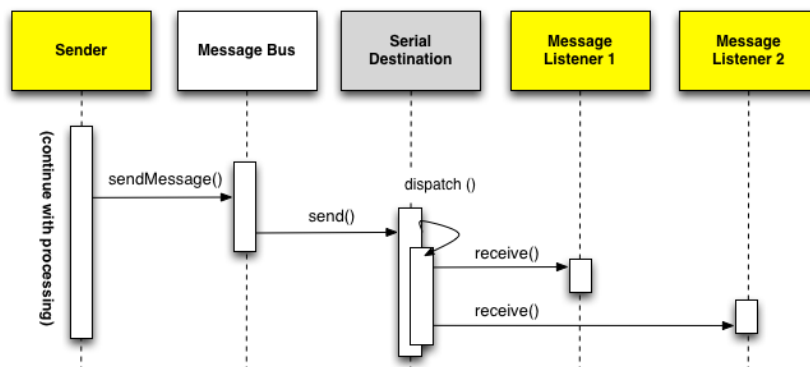
2. **RilasciaDichiarazioneGiacenzaCAA:** richiesta di rilascio della dichiarazione di giacenza al fine di avere la versione comprensiva del protocollo di accettazione
 - a. **TIPO :** sincro
 - b. **INPUT:** identificativo dell'atto dichiarazione di giacenza
 - c. **CONTROLLI:**
 - i. esistenza dell'atto indicato
 - ii. La campagna deve essere chiusa
 - iii. Viene aggiornato lo stato della dichiarazione di giacenza da "STAMPATO" a "RILASCIATO"
 - d. **OUTPUT:**
 - i. PDF della dichiarazione
 - ii. Ricevuta di accettazione

4.2 Diagrammi di sequenza

Di seguito sono presentati i due diagrammi di sequenza che rappresentano le due possibili modalità di colloquio tramite l'utilizzo della porta di dominio.



Modalità Asincrona



5 Struttura Dati Web-Service (Documento XSD)

Di seguito è illustrato lo schema XML utilizzato nei web service descritti nel capitolo precedente, dettagliando lo schema e la definizione dei singoli elementi del documento xsd a disposizione dell'utente per il colloquio del sistema, dettagliando le informazioni da trasmettere e/o richiedere ed il loro significato.

5.1 Strutture comuni a più servizi

Struttura dati Response

Response				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Codice	String(3)	1	No	Codice dell'esito della trasmissione. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.
Messaggio	String(500)	1	No	Descrizione dell'esito della richiesta.

Struttura dati CUA.

CUAA				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
PersonaFisica	String(16)	1	Si	Codice Fiscale della Persona Fisica in alternativa alla Giuridica
PersonaGiuridica	String(11)	1	Si	Codice Fiscale dell'Azienda in alternativa alla Persona Fisica

5.2 Servizio Sincrono SALDI CONTABILI AL 31 LUGLIO

5.2.1 Metodo: GetGiacenza31luglio

Il servizio fornisce le giacenze (i saldi contabili) al 31 luglio per la campagna indicata dettagliati secondo i diversi quadri previsti dalla dichiarazione di giacenza (es vini DO/IG o varietali distinti per colore, mosti, mosti concentrati ecc.). Tale servizio viene messo a disposizione per verificare lo stato delle giacenze sommalizzati secondo quanto previsto dalla dichiarazione stessa ma non necessita che la campagna viticola sia chiusa.

Struttura dati relativa all'input

VisGiacDichiarazioniSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo fiscale (CUAA) dell'azienda viticola
CodiceIcqrif	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento
AnnoInizioCa	Int(4)	1	No	Anno inizio della

mpagna				campagna vitivinicola
--------	--	--	--	-----------------------

5.2.1.1

Dati di OUTPUT

Il servizio restituisce il dettaglio delle giacenze estratte dal registro vitivinicolo utili per la compilazione dei quadri della dichiarazione di giacenza.

Struttura dati di output

VisGiacDichiarazioniSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Esito	Response	0,1	Sì	Esito della trasmissione in caso di errore
VinoTavola	QtaDichGiacenza	0,1	Sì	Giacenza vino da tavola
VinoVarietale	QtaDichGiacenza	0,1	Sì	Giacenza vino varietale
VinoIgp	QtaDichGiacenza	0,1	Sì	Giacenza vino IGP
VinoDop	QtaDichGiacenza	0,1	Sì	Giacenza vino DOP
MostoConcentrato	QtaDichGiacenzaSoloTotale	0,1	Sì	Giacenza mosto concentrato
MostoConcentratoRettificato	QtaDichGiacenzaSoloTotale	0,1	Sì	Giacenza mosto concentrato rettificato
AltriMosti	QtaDichGiacenza	0,1	Sì	Giacenza altri mosti

Struttura dati QtaDichGiacenza

QtaDichGiacenza				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
RossoRosato	QtaHIGiac	1	No	Quantità di vino o mosto di colore rosso e rosato
Bianco	QtaHIGiac	1	No	Quantità di vino o mosto di colore bianco
Totale	QtaHIGiac	1	No	Quantità totale di vino o mosto

Struttura dati QtaDichGiacenza

QtaDichGiacenzaSoloTotale				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Totale	QtaHIGiac	1	No	Quantità totale di vino o mosto

5.3 Servizio Sincrono PREDISPOSIZIONE DICHIARAZIONE DI GIACENZA

5.3.1 Metodo: DichiarazioneGiacenza

Il servizio consente la predisposizione della dichiarazione di giacenza per lo stabilimento indicato (lo stabilimento indicato deve essere stata chiusa la campagna vitivinicola).

Questa richiesta non deve essere firmata digitalmente tramite certificato digitale.

Struttura dati relativa all'input

DichiarazioniGiacenzaInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo fiscale (CUAA) dell'azienda viticola
Codicelcqrif	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento

5.3.1.1 Dati di OUTPUT

Il servizio restituisce l'identificativo dell'atto di dichiarazione di giacenza registrato a sistema (nello stato RILASCIATO), il PDF della dichiarazione e l'identificativo della ricevuta di accettazione.

Struttura dati di output

DichiarazioniGiacenzaRilasciataOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Esito	Response	0,1	Sì	Esito della trasmissione in caso di errore
IdentificativoAttoA gea	long	0,1	Sì	identificativo dell'atto dichiarazione di giacenza rilasciato
filePdf	Base64Binary	0,1	Sì	Stampa in formato pdf della dichiarazione di giacenza prodotta
numRicevutaAcc ettazione	String	0,1	Sì	Identificativo della ricevuta di accettazione

5.4 Servizio Sincrono PREDISPOSIZIONE DICHIARAZIONE DI GIACENZA PER CAA

5.4.1 Metodo: DichiarazioneGiacenzaCAA

Il servizio consente la predisposizione della dichiarazione di giacenza per lo stabilimento indicato nello stato STAMPATO (per lo stabilimento deve essere stata chiusa la campagna vitivinicola). In questo stato la **dichiarazione riporta il codice a barre ma NON riporta la ricevuta di accettazione e, pertanto, non è considerata presentata.**

Se la dichiarazione di giacenza è richiesta per il tramite del CAA viene utilizzata la stessa modalità di rilascio attualmente prevista per le dichiarazioni ordinarie AGEA da portale SIAN che prevedono due distinte fasi :

1. nella prima va richiesta la predisposizione della dichiarazione di giacenza (stato STAMPATO) che viene prodotta e stampata secondo il fac-simile (con il codice a barre) per consentirne la presa visione da parte del richiedente;
2. dopo la sottoscrizione della dichiarazione da parte del richiedente e l'archiviazione della dichiarazione da parte del CAA, è possibile effettuare la seconda fase che consiste nella richiesta di rilascio della dichiarazione (stato RILASCIATO), a questo punto viene aggiunto alla dichiarazione il protocollo di accettazione (che certifica l'assolvimento dell'obbligo e l'avvenuta presentazione).

Struttura dati relativa all'input

DichiarazioniGiacenzaInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo fiscale (CUAA) dell'azienda viticola
CodiceIcqrif	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento

5.4.1.1 Dati di OUTPUT

Il servizio restituisce l'identificativo dell'atto dichiarazione di giacenza registrato a sistema nello stato STAMPATO e il PDF della dichiarazione.

Struttura dati di output

DichiarazioniGiacenzaStampataOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Esito	Response	0,1	Sì	Esito della trasmissione in caso di errore
IdentificativoAttoAgea	long	0,1	Sì	identificativo dell'atto dichiarazione di giacenza rilasciato
filePdf	Base64Binary	0,1	Sì	Stampa in formato pdf della dichiarazione di giacenza prodotta

5.5 Servizio Sincrono RILASCIO DICHIARAZIONE DI GIACENZA PER CAA

5.5.1 Metodo: RilasciaDichiarazioneGiacenzaCAA

Il servizio consente di richiedere il rilascio della dichiarazione di giacenza (per permettere il passaggio dallo stato STAMPATO allo stato RILASCIATO) al fine di avere la versione comprensiva del protocollo di accettazione (che ne certifica l'avvenuta consegna e l'assolvimento dell'obbligo).

Tale servizio va richiamato solo dopo essersi assicurati di aver sottoscritto insieme al rappresentante legale dell'azienda la copia della dichiarazione stampata ed averla archiviata.

Struttura dati relativa all'input

RilasciaDichiarazioniGiacenzaInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
IdentificativoAttoAgea	long	1	No	identificativo dell'atto dichiarazione di giacenza restituito dal servizio dichiarazioneGiacenza CAA

5.5.1.1 Dati di OUTPUT

Il servizio restituisce il PDF della dichiarazione e l'identificativo della ricevuta di accettazione.

Struttura dati di output

RilasciaDichiarazioniGiacenzaOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Esito	Response	0,1	Sì	Esito della trasmissione in caso di errore
filePdf	Base64Binary	0,1	Sì	Stampa in formato pdf della dichiarazione di giacenza prodotta
numRicevutaAccettazione	String	0,1	Sì	Identificativo della ricevuta di accettazione