



Manuale tecnico

Indice

1	I	Intro	duzi	one		4
	1.1	l	Prei	messa		4
	1.2	2	Sog	getti obbligat	i alla tenuta del registro (Operatori)	5
	1.3	3	Sco	ро		5
	1.4	1	Can	npo di Applic	azione	5
	1.5	5	Rife	rimenti		6
	1.6	Acronimi e Gloss		onimi e Gloss	ario	6
	1.7	7	Reg	istro delle m	odifiche	8
	1.8	3	Con	venzioni e co	odici	8
2	I	L'Inf	rastı	uttura		9
	2.1	l	La C	Cooperazione	Applicativa	9
	2.2	2	Port	e di Dominio		9
3	I	l We	eb Se	ervice		10
	3.1	l	Mod	lalità di comu	ınicazione	11
	;	3.1.	1	Comunicaz	ione Sincrona	11
	;	3.1.2	2	Comunicaz	ione Asincrona	12
4	,	Serv	/izi e	sposti e mod	lalità di chiamata dei servizi	12
	4.1	l	Eler	nco Servizi E	sposti	13
	4.2	2	Diag	grammi di se	quenza	14
5	,	Struttura Dati Web-Service (Documento XSD)			16	
	5.1	.1 Servizio Asincro		vizio Asincror	no Trasmissione Fornitori/destinatari per Inserimento o Ago	giornamento16
	į	5.1.1 Metodo: So		Metodo: So	ggSiRSoZ	16
	į	5.1.2	2	Metodo: Ge	etSoggSiRSoZ	18
	5.2	2	Ser	vizio Asincror	no Trasmissione Operazioni di registro per Inserimento e A	aggiornamento 20
	!	5.2.	1	Metodo: Op	perSiRSoZ – Trasmissione Operazioni	20
	į	5.2.2	2	Metodo: Ge	etOperSiRSoZ - Controllo Esito Trasmissione Operazioni	26
	5.3	3	Ser	vizio Asincror	no Cancellazione Operazioni	27
	!	5.3.′	1	Metodo: Ca	ncOperSiRSoZ - Trasmissione Parametri Cancellazione C	Operazioni 27
	į	5.3.2	2	Metodo: Ge	etCancOperSiRSoZ - Controllo Cancellazione effettuato	28
	5.4	1	Ser	vizio Asincror	no Cancellazione Soggetti	29
	!	5.4.1 Metodo: 0		Metodo: Ca	ncSoggSiRSoZ - Trasmissione Parametri Cancellazione	Soggetti29
	į	5.4.2	2	Metodo: Ge	etCancSoggSiRSoZ - Controllo Cancellazione effettuata	31
	5.5 Servizio Sincrono Interrogazione Operazioni		32			
	;	5.5.′	1	Metodo: Vis	SOperSiRSoZ - Trasmissione Parametri Interrogazione Op	erazioni32
			e 2.0			Pagina 2 di 40
ď	J1 Z		· • · • •	,, ,		∠ ui 1 0



Manuale tecnico

	5.6	Servizio Sincrono Interrogazione Soggetti (Fornitori, committenti)	. 33
	5.6.	.1 Metodo: VisSoggSiRSoZ - Trasmissione Parametri Interrogazione Fornitori	. 33
	5.7	Servizio Sincrono Interrogazione Giacenza di Magazzino	.34
	5.7 . Mag	.1 Metodo: VisProdSiRSoZ - Trasmissione Parametri Interrogazione Giacenza gazzino	
	5.8	Servizio Sincrono Interrogazione Operazioni Mancanti	. 36
	5.8 . con	.1 Metodo: VisOperMancantiSiRSoZ - Trasmissione Parametri Interrogazione pertrollo delle Operazioni Mancanti	
6	Arc	hivi di Decodifica	. 38
	6.1	Informazioni soggette a codifica	.38
	6.2	Codici Operazione	. 38
	6.3	Codici Tipologia Sostanze Zuccherine	.38
	6.4	Stato del Soggetto	.39
	6.5	Codici di Errore	. 39



Manuale tecnico

1 Introduzione

1.1 Premessa

Il presente documento contiene le specifiche di realizzazione dei servizi web per la trasmissione dei movimenti del registro dematerializzato di carico e scarico delle Sostanze Zuccherine.

Per **sostanze zuccherine** si intendono il saccarosio, escluso lo zucchero a velo, il glucosio e l'isoglucosio, anche in soluzione.

L' «isoglucosio» (prodotto indicato nelle sottovoci 1702 30 10, 1702 40 10, 1702 60 10 e 1702 90 30 della NC) , è "il prodotto ottenuto a partire da glucosio oppure dai suoi polimeri, contenente, in peso, allo stato secco almeno 10 % di fruttosio".

Per **operazioni** si intendono le entrate, le uscite e le utilizzazioni.

Per **entrate** ed **uscite** si intendono i carichi e gli scarichi di sostanze zuccherine nello stabilimento/deposito (la produzione, le giacenze, i trasferimenti da o ad altro deposito/stabilimento, le introduzioni, le vendite, le perdite).

Per **utilizzazioni** si intendono gli scarichi di sostanze zuccherine impiegate nella preparazione di altri prodotti.

Le **vendite al minuto** di sostanze zuccherine effettuate dai grossisti sono annotate sul registro di carico e scarico distinte per operazione, precisando il nominativo e il recapito dell'acquirente.

La cooperazione tra gli Operatori obbligati alla tenuta del Servizio e la PA, si basa su due soluzioni software:

- 1. Un Software di Cooperazione Applicativa che permette lo scambio di dati tra gli Operatori e la PA, utilizzando una porta di dominio per la trasmissione e ricezione dei dati adottando la tecnologia Web Service (*XML*, *SOAP*, *WSDL*) su protocollo HTTP.
- 2. Una soluzione che prevede la realizzazione di funzioni online esposte sul Portale del SIAN

In questo documento si descrivono l'architettura generale e le regole procedurali di carattere tecnico operativo per la fruizione dei servizi offerti dal sistema SiRSoZ attraverso la prima modalità, ovvero quella dei web service esposti attraverso la specifica porta di dominio.

Per quanto riguarda la modalità online si rimanda ai documenti di specifica funzionale.

Il progetto prevede la trasmissione delle seguenti tipologie di dati e il loro reperimento:

- 1. Fornitori/Destinatari interessati alle movimentazioni;
- 2. Operazioni di Carico/Scarico di sostanze zuccherine distinte per gli operatori obbligati alla tenuta del registro (produttori, importatori, grossisti, utilizzatori).

Versione 2.0	Pagina
del 25/03/2015	4 di 40



Manuale tecnico

Gli operatori coinvolti e ogni tipologia di Operazione danno origine a Servizi Web diversificati esposti sul Sistema di Cooperazione SIAN che, conseguentemente potranno avere caratteristiche, nonché tempi di trasmissione propri.

Verranno inoltre realizzati ulteriori servizi per la consultazioni delle informazioni trasmesse.

1.2 Soggetti obbligati alla tenuta del registro (Operatori)

Gli operatori obbligati alla tenuta del registro sono:

- i produttori,
- gli importatori
- i grossisti
- gli utilizzatori di sostanze zuccherine

Tra gli utilizzatori sono esclusi quelli che:

- commercializzano al dettaglio
- somministrano al pubblico
- producono alimenti in laboratori annessi a esercizi di vendita o di somministrazione,
- sono artigiani
- sono in possesso di un registro di carico e scarico delle materie prime, nel quale sono indicati i carichi e le utilizzazioni delle sostanze zuccherine, tenuto ai sensi di altre disposizioni e vidimato dal competente Ufficio territoriale dell'ICQRF oppure dall'ufficio dell'Agenzia delle Dogane competente per territorio,.

Nel caso di operazioni effettuate **per conto terzi**, il registro è tenuto da chi procede materialmente alla lavorazione.

1.3 Scopo

Il manuale ha l'obiettivo di fornire le linee guida per la corretta predisposizione dei webservice di interscambio con il SIAN per l'aggiornamento del registro telematico.

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 in merito agli articoli 7 e 9 del decreto dirigenziale del del 05/12/2012 ai sensi dell'articolo 39 D.P.R. 14 novembre 2002, N. 313.

Il documento è così strutturato:

- 1. Descrizione del contesto di applicazione del documento;
- Descrizione generale dell'infrastruttura di riferimento su cui è basata la realizzazione dei servizi di certificazione offerti (Cfr. capitolo 4);
- 3. Descrizione dei web service che implementano i servizi di certificazione (Cfr. capitolo 5).

1.4 Campo di Applicazione

Il documento è rivolto a tutti gli operatori della filiera e fornisce le indicazioni tecniche per la predisposizione dei web-service per l'alimentazione del registro telematico.

Versione 2.0	Pagina
del 25/03/2015	5 di 40



alimentari e forestali

Regole tecniche per l'accesso al servizio in cooperazione applicativa tramite tecnologia web-service per la tenuta del registro di carico e scarico sostanze zuccherine

Manuale tecnico

1.5 Riferimenti

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

Normativa	Titolo
Legge 24 aprile	Disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dalla apparte-
1998, n. 128	nenza dell'Italia alle Comunità europee. Legge comunitaria 1995-
art.48	1997 – Articolo 48 (Prodotti alimentari)
Decreto MIPAAF	Disposizioni relative alla dematerializzazione del registro di carico e
8 Gennaio 2015	scarico delle sostanze zuccherine ai sensi dell'articolo 1-bis, comma
	8, del decreto-legge 24 giugno 2014, n. 91, convertito, con modifica-
	zioni, dalla legge 11 agosto 2014, n. 116.

1.6 Acronimi e Glossario

del 25/03/2015

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			
ICQRF	Dipartimento dell'Ispettorato Centrale della tutela della qualità e repressione frodi dei prodotti agroalimentari		
SIAN	Sistema Informativo Agricolo Nazionale		
CUAA	Codice Univoco Azienda Agricola		
SiRSoZ	Sistema integrato Registri Sostanze Zuccherine		
Fornitura	Pacchetto XML utilizzato per la trasmissione/ricezione zioni in modalità Web-Service	delle informa-	
Accordo di servizio	Definisce le prestazioni del servizio e le modalità di erogazio- ne/fruizione, ovvero le funzionalità del servizio, le interfacce di scam- nio dei messaggi tra erogatore e fruitore, i requisiti di qualità di servi- nio dell'erogazione/fruizione, ed i requisiti di sicurezza lell'erogazione/fruizione. Inoltre mantiene un riferimento nill'ontologia/schema concettuale che definisce la semantica lell'informazione veicolata dal servizio.		
Codice identificativo	Codice fiscale o il codice individuato ai sensi dell'artico	lo 43 del T.U	
PA	Pubbliche Amministrazioni e i gestori di pubblici servizi		
Porta di dominio	Elemento che sposa i principi di cooperazione applicati dalla pubblica amministrazione, separando la logica de terne di un Sistema Informativo dalle comunicazioni sta getti eterogenei. Il principio è quello di un adattatore no basato su tecnologie web service che implementa un si messaggistica garantendo requisiti di sicurezza e identi fonti. Essendo un' interfaccia verso l'utente assume pe indipendente dalla piattaforma su cui opera. Fondamer occupa dell'imbustamento-sbustamento del messaggio stradando richieste/risposte verso il servizio corretto	elle funzioni in- andard di sog- on invasivo, ervizio di ificabilità delle rtanto un ruolo ntalmente si o di E-gov in-	
SOAP Simple Object Access Protocol è un protocollo leggero per lo sidi informazioni in un ambiente distribuito e decentrato. Tal scambio di informazioni avviene mediante messaggi codificati			
Versione 2.0		Pagina	

6 di 40



Regole tecniche per l'accesso al servizio in cooperazione applicativa tramite tecnologia web-service per la tenuta del registro di carico e scarico sostanze zuccherine

Manuale tecnico

	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

Versione 2.0	Pagina
del 25/03/2015	7 di 40



alimentari e forestali

Regole tecniche per l'accesso al servizio in cooperazione applicativa tramite tecnologia web-service per la tenuta del registro di carico e scarico sostanze zuccherine

Manuale tecnico

1.7 Registro delle modifiche

N° Revisione	Descrizione	Autore	Data redazione
1.0	Prima emissione	G. Tiso	24/02/2015
2.0	Seconda emissione	G. Tiso	25/03/2015

1.8 Convenzioni e codici

Di seguito si riportano convenzioni e codici utilizzati e riportati nel presente documento.

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	Messaggio	
012	Return OK per il metodo + metodo chiamato	
013	Errore interno in:+ metodo chiamato	
016	Non sono presenti dati per la chiamata a :+ metodo chiamato	
017	Utente non abilitato al servizio o non riconosciuto	

Versione 2.0	Pagina
del 25/03/2015	8 di 40



Manuale tecnico

2 L'Infrastruttura

2.1 La Cooperazione Applicativa

Lo scambio dei dati tra gli Operatori abilitati al servizio e la PA 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

Versione 2.0	Pagina
del 25/03/2015	9 di 40



Manuale tecnico

3 I Web Service

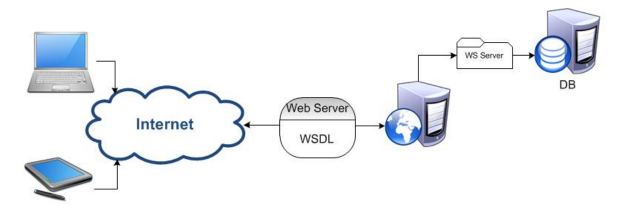
Nel panorama dello sviluppo in ambiente Internet il web service rappresenta la tecnologia di riferimento per lo sviluppo e l'integrazione di applicazioni.

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 circostanzia in modo formale tutte le informazioni necessarie per la sua invocazione.

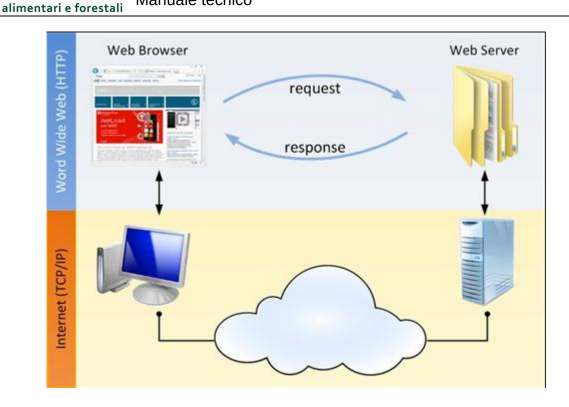
Caratteristica principale di questo tipo di servizio è l'indipendenza dell'applicazione dalla piattaforma di implementazione e la possibilità di utilizzarlo per comunicazioni e scambi di informazioni in modo automatico e sicuro realizzando una interazione tra applicazioni.



	·	
Versione 2.0		Pagina
del 25/03/2015		10 di 40



Manuale tecnico



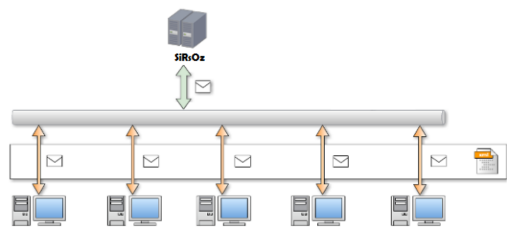
3.1 Modalità di comunicazione

Le modalità di colloquio adottate tra il sistema SiRSoZ e quelli esposti dalle singole PA possono essere di due tipi:

- "Sincrona" comunicazione tra porte di Dominio: la Porta di Dominio mittente invia un messaggio (richiesta) alla Porta di Dominio destinataria, quindi il messaggio è ricevuto ed elaborato con la formazione del messaggio di risposta. Questo tipo di modalità viene utilizzato per le richieste al sistema SiRSoZ, ossia per le funzioni di interrogazione.
- 2. "Asincrona Simmetrica" comunicazione tra moduli web service. Questo tipo di modalità viene utilizzato per le trasmissioni dei dati da registrare nel SiRSoZ, ossia per le funzioni di inserimento/aggiornamento e cancellazione delle informazioni sul sistema.

3.1.1 Comunicazione Sincrona

La richieste di dati tra i moduli "web service", del sistema SiRSoZ e quelli di soggetto che detiene un registro, avviene in modo immediato così come mostrato in figura.



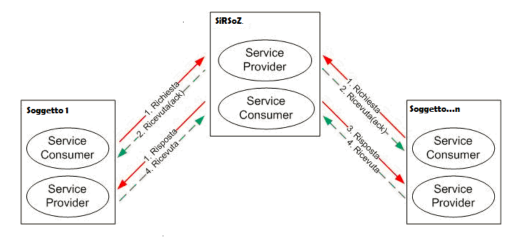
Versione 2.0	Pagina
del 25/03/2015	11 di 40



Manuale tecnico

3.1.2 Comunicazione Asincrona

La comunicazione tra i moduli "web service", del sistema SiRSoZ e quelli di soggetto che detiene un registro, avviene attraverso lo scambio di due messaggi, così come mostra la figura di seguito.



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

Tale identificativo è un'informazione aggiuntiva, utilizzabile dai soggetti che hanno accesso al sistema per reperire gli esiti delle trasmissioni e dei controlli effettuati dal sistema **SiR-SoZ**.

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 SiRSoZ, che provvede ad estrarre la lista dei fornitori e delle operazioni trasmesse e ad effettuare, per ciascuno di essi, 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 previsti per il sistema di cooperazione **SiRSoZ**.

Come sottolineato nelle sezioni precedenti, i servizi previsti dal sistema sono di due tipi:

 a) Servizi per l'Inserimento/Aggiornamento/Cancellazione dei fornitori/destinatari e Servizi di Inserimento/Aggiornamento/Cancellazione delle operazioni di Carico/Scarico per del registro telematico attraverso il Sistema di Cooperazione del Sian.

Versione 2.0	Pagina
del 25/03/2015	12 di 40



Manuale tecnico

Tali operazioni sono di **tipo asincrono**: è prevista cioè una doppia chiamata per ottenere l'esito della trasmissione e della coerenza delle informazioni trasmesse.

In particolare:

- a. La prima chiamata deve essere effettuata verso il servizio di interesse e le informazioni da inviare sono quelle di dettaglio della fornitura. Il sistema restituisce l'esito della trasmissione e, se positivo, un id trasmissione univoco che permetterà di identificare la fornitura stessa registrata sul Sistema di Cooperazione nella chiamata successiva.
- b. La seconda chiamata deve essere effettuata verso il servizio identificato dallo stesso nome del servizio precedente ma con identificato dal prefisso "get" e l'unico dato trasmesso è l'id Trasmissione identificativo della fornitura ottenuto dalla prima chiamata. Il sistema restituisce un messaggio di tipo codice errore con l'informazione dell'esito dei controlli effettuati sulla fornitura (regole formalizzate nel WSDL). L'esito positivo garantisce la correttezza formale dei dati trasmessi e l'aderenza al protocollo definito (campi data, campi obbligatori, correttezza codice fiscale ecc.); la fornitura viene invece respinta totalmente o parzialmente nel caso di non conformità che non permettono di definire univocamente le informazioni in essa contenute e previste dal WSDL.
- b) Servizi per la Consultazione dei fornitori/destinatari e delle operazioni di Carico/Scarico presenti sul registro telematico del Sian.

Tali servizi sono di **tipo sincrono**: esiste un unico servizio da richiamare che restituisce l'esito della trasmissione e il dettaglio delle informazioni richieste. L'esito positivo garantisce la correttezza formale dei dati di ricerca trasmessi e l'aderenza al protocollo definito (campi data, campi obbligatori ecc.); la fornitura viene invece respinta totalmente o parzialmente nel caso di non conformità che non permettono di definire univocamente le informazioni in essa contenute e previste dal WSDL

4.1 Elenco Servizi Esposti

L'elenco dei servizi esposti è il seguente:

- 1. Gestione Fornitori (Trasmissione Asincrona)
 - ✓ SoggSiRSoZ → per la trasmissione dei fornitori da Inserire/Modificare sul SiRSoZ;
 - ✓ GetSoggSiRSoZ → Per conoscere l'esito dei controlli formali e logici sui fornitori trasmessi mediante il precedente servizio, nonché degli inserimenti/aggiornamenti effettuati;
 - ✓ CancSoggSiRSoZ → per la trasmissione dei fornitori da Cancellare sul SiRSoZ;
 - ✓ GetCancSoggSiRSoZ Per conoscere l'esito dei controlli formali e logici sui fornitori trasmessi mediante il precedente servizio, nonché delle cancellazioni effettuate.
- 2. Gestione Operazioni (Trasmissione Asincrona)

Versione 2.0	Pagina
del 25/03/2015	13 di 40



Manuale tecnico

- ✓ OperSiRSoZ → per la trasmissione delle operazioni di registro da Inserire/Modificare sul SiRSoZ
- ✓ GetOperSiRSoZ → Per conoscere l'esito dei controlli formali e logici sulle operazioni di registro trasmesse mediante il precedente servizio, nonché degli inserimenti/aggiornamenti effettuati.
- ✓ CancOperSiRSoZOutput→→ per la trasmissione delle operazioni di registro da Cancellare sul SiRSoZ;
- ✓ GetCancOperSiRSoZ → Per conoscere l'esito dei controlli formali e logici sulle operazioni di registro trasmesse mediante il precedente servizio, nonché delle cancellazioni effettuate.
- 3. Interrogazione Operazioni (Richieste Sincrone)
 - ✓ VisOperSiRSoZ → Per la richiesta dei dettagli di operazione trasmesse e registrate nel SiRSoZ;
- 4. Interrogazione Fornitori (Richieste Sincrone)
 - ✓ VisSoggSiRSoZ → Per la richiesta dei dettagli dei fornitori trasmessi e registrati nel SiRSoZ;
- 5. Interrogazione Prodotti e Giacenza di Magazzino (Richieste Sincrone)
 - ✓ VisProdSiRSoZ → Per la richiesta dei dettagli delle giacenze di magazzino per prodotto.
- 6. Interrogazione Operazioni Mancanti (Richieste Sincrone)
 - ✓ VisOperMancantiSiRSoZ → Per la richiesta dell'elenco delle operazioni non pervenute al sistema in un determinato periodo.

4.2 Diagrammi di sequenza

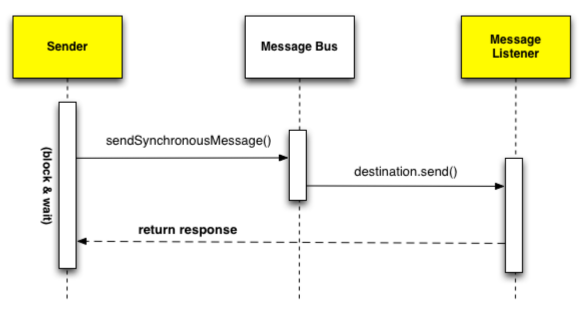
Di seguito sono presentati i due diagrammi di sequenza che rappresentano le due modalità di colloquio con le aziende abilitate al servizio, tramite l'utilizzo della porta di dominio

Versione 2.0	Pagina
del 25/03/2015	14 di 40

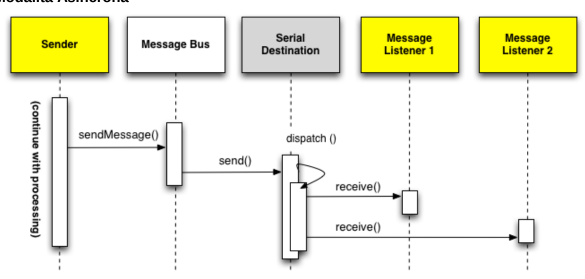


Manuale tecnico

Modalità Sincrona



Modalità Asincrona



	-	
Versione 2.0		Pagina
del 25/03/2015		15 di 40



Manuale tecnico

5 Struttura Dati Web-Service (Documento XSD)

Di seguito è analizzato lo schema xml utilizzato nei web service descritti nel capitolo precedente, dettagliando lo sema 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 Servizio Asincrono Trasmissione Fornitori/destinatari per Inserimento o Aggiornamento

5.1.1 Metodo: SoggSiRSoZ

L'operazione di seguito descritta è finalizzata alla trasmissione e all'aggiornamento delle Entità coinvolte nel sistema. Il servizio WEB **SoggSiRSoZ** dovrà essere richiamato tutte le volte che si intende comunicare uno o più nuovi fornitori/destinatari al SIAN o semplicemente variare le informazioni precedentemente trasmesse al fine di tenere aggiornato il relativo Elenco presente nel SIAN. Esiste a tal proposito il campo TipoRichiesta che permette di individuare il tipo di operazione richiesta.

5.1.1.1 Dati di INPUT

Tabella 3 - Struttura dati relativa all'input.

SoggSiRSoZInput	SoggSiRSoZInput .				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione	
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo dell'operatore iscritto al SIAN che opera nella filiera Sostanze Zuccherine (Tabella 5)	
Codicelcqrf	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento	
TipoRichiesta	String(1)	1	No	Tipo Richiesta: I inserimento; A Aggiornamento	
Soggetto[]	Soggetto	1n	No	Elenco dei fornitori/destinatari (Tabella 4)	

Tabella 4 - Struttura dati relativa al Soggetto.

Soggetto				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodiceSoggetto	String(10)	1	No	Identificativo del fornitore / destinatario – numero progressivo univoco nell'ambito dell'Anagrafica fornitori dell'operatore
CodiceCUAA	CUAA	1	Si	Codice fiscale del Fornitore / destinatario – obbligatorio se Tipo Soggetto è IT (Tabella 5) altrimenti non valorizzato se Tipo Soggetto è UE oppure EX
TipoSoggetto	String(2)	1	No	Valori ammessi: "IT" = soggetto italiano; "UE" = soggetto dell'Unione Europea; "EX" = soggetto non apparte-

Versione 2.0	Pagina
del 25/03/2015	16 di 40



Regole tecniche per l'accesso al servizio in cooperazione applicativa tramite tecnologia web-service per la tenuta del registro di carico e scarico sostanze zuccherine

Manuale tecnico

Soggetto				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				nente Unione Europea
Nome	String(50)	1	Si	Da impostare se persona fisica
Cognome	String(100)	1	Si	Da impostare se persona fisica
RagioneSociale	String(150)	1	Si	Da impostare se persona giuridica
				Indirizzo della Sede Operativa
IndirizzoSede	Indirizzo	1	No	controllata
				(Tabella 6)

Tabella 5 - Struttura dati relativa al CUAA.

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

Tabella 6 – Indirizzo della Sede.

Indirizzo				
CAP	String(5)	1	Si	Codice Avviamento Postale se Italia
Indirizzo	String(130)	1	No	Indirizzo della Sede Operativa
Provincia	String(3)	1	Si	Codice Istat Provincia – Obbligatorio se lo Stato uguale Italia altrimenti non valorizzare
Comune	String(3)	1	Si	Codice Istat del comune del soggetto – Obbligatorio se Stato uguale Italia altrimenti non valorizzare
Stato	Number(3)	1	No	Codice nazione, utilizzare il codice numerico ISO 3166-1

5.1.1.2 Dati di OUTPUT

Il servizio, relativo alla prima chiamata restituisce l'esito della trasmissione ed un codice univoco che identificare la fornitura trasmessa.

Tabella 6a - Struttura dati di output.

SoggSiRSoZOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Codice	String(3)	1	No	Codice dell'esito della trasmissione. Vale "000" per trasmissione andata a buon fine. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.
IdTrasmissione	String(50)	1	No	Codice identificativo della fornitura trasmessa. E' l'unico parametro del servizio GetSoggSiRSoZ da richiamare per conoscere l'esito

Versione 2.0	Pagina
del 25/03/2015	17 di 40



Regole tecniche per l'accesso al servizio in cooperazione applicativa tramite tecnologia web-service per la tenuta del registro di carico e scarico sostanze zuccherine

Manuale tecnico

SoggSiRSoZOutp	ut			
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				dei controlli sulla fornitura
				trasmessa

5.1.2 Metodo: GetSoggSiRSoZ

Controllo esito Trasmissione Fornitori da parte degli operatori.

5.1.2.1 Dati di INPUT

Il secondo metodo, da richiamare per esito positivo del primo, prevede in input il codice identificativo della trasmissione fornitura registrata nel sistema di cooperazione a seguito della chiamata precedente metodo **SoggSiRSoZ**.

Tabella 7 - Struttura dati di input.

getSoggSiRSoZInput					
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione	
IdTrasmissione	String(50)	1	No	Codice identificativo della fornitura trasmessa. Il servizio va richiamato solo a seguito dell'esito positivo del primo	

5.1.2.2 Dati di OUTPUT

Il secondo servizio restituisce un messaggio di tipo codice errore con l'informazione sull'esito dei controlli effettuati sulla fornitura (aderenza al WSDL).

La risposta con esito positivo implica che l'analisi dell'XML verifica la correttezza formale dei dati trasmessi (es. i campi data, i campi obbligatori, ecc.) e la respinge totalmente o parzialmente se la fornitura presenta dati non conformi a quanto previsto dal WSDL.

Tabella 7a - Struttura dati di output.

	GetSoggSiRSoZOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione	
CodOper	CUAA	1	Si	Identificativo dell'operatore iscritto al SIAN che opera nella filiera Sostanze Zuccherine (Tabella 5)	
CodiceIcqrf	String(8)	1	Si	Codice ICQRF dello Stabilimento	
Esito	Response	1	Si	Esito della trasmissione. E' valorizzato solo in caso di esito negativo. (Tabella 8)	
Soggetti[]	SoggettoOutput	0n	Si	Elenco dei soggetti trasmessi per l'aggiornamento (Tabella 9)	

Tabella 8 - Tabella Esito Fornitura

Response				
Codice	String(3)	1	No	Codice dell'esito della trasmissione. E' valorizzato sia

Versione 2.0	Pagina
del 25/03/2015	18 di 40



Regole tecniche per l'accesso al servizio in cooperazione applicativa tramite tecnologia web-service per la tenuta del registro di carico e scarico sostanze zuccherine

Manuale tecnico

Response					
				in caso di esito negativo che positivo.	
Messaggio	String(200)	1	No	Descrizione dell'esito della richiesta.	

Tabella 9 – Esito della trasmissione per Soggetto.

SoggettoOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodiceSoggetto	String(10)	1	No	Identificativo del fornitore/destinatario – numero progressivo univoco nell'ambito dell'Anagrafica fornitori dell'operatore
Esito	Response	1	No	Esito della trasmissione. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo. (Tabella 8)

Tutti i controlli saranno effettuati in modalità asincrona, per errori di tipo formale sarà scartata l'intera fornitura, mentre per errori di tipo logico sarà scartato il soggetto di riferimento.

Versione 2.0	Pagina
del 25/03/2015	19 di 40



Manuale tecnico

5.2 Servizio Asincrono Trasmissione Operazioni di registro per Inserimento e Aggiornamento

Le operazioni di seguito descritte, sempre in modalità asincrona, sono finalizzate alla trasmissione da parte dell'operatore di filiera delle operazioni di carico/scarico (entrate, uscite e lavorazioni per ciascun Deposito/Stabilimento identificato da un CODICE ICQRF.

Per **entrate** ed **uscite** si intendono i carichi e gli scarichi di sostanze zuccherine nello stabilimento/deposito (la produzione, le giacenze, i trasferimenti da o ad altro deposito/stabilimento, le introduzioni, le vendite, le perdite).

Per **utilizzazioni** si intendono gli scarichi di sostanze zuccherine impiegate nella preparazione di altri prodotti.

Le **vendite al minuto** di sostanze zuccherine effettuate dai grossisti sono annotate sul registro di carico e scarico distinte per operazione, precisando il nominativo e il recapito dell'acquirente.

Ad ogni **operazione** è assegnato **un codice** per ognuno dei quali si prevede la compilazione di specifici campi obbligatori e facoltativi.

Per tutti i codice operazioni previsti, vale la stessa logica di trasmissione asincrona descritta per i servizi di trasmissione della gestione dei fornitori/destinatari.

Tali Servizi consentono la creazione di un registro telematico e l'aggiornamento dello stesso.

In caso di errore sarà infatti possibile ritrasmettere le informazioni che risultano non corrette con le variazioni da apportare al registro telematico mediante una nuova fornitura.

L'utente indica nella fornitura il tipo di servizio richiesto (Inserimento o aggiornamento delle operazioni di registro).

Di seguito è descritto nel dettaglio, operazione per operazione, il contenuto delle singole forniture. Le operazioni vengono trattate in Input separatamente le une dalle altre per consentire una più ampia elasticità nella gestione delle informazioni trasmesse.

5.2.1 Metodo: OperSiRSoZ – Trasmissione Operazioni

L'operazione prevede in input un elenco di Operazioni di Carico/Scarico di registro effettuati dal soggetto che trasmette la fornitura al sistema SiRSoZ secondo quanto previsto dalla normativa vigente. L'elenco comprende gli archivi logici di tutte le operazioni individuate dal SiRSoZ. Gli archivi di operazione gestiti dal servizio sono i seguenti:

TABELLA A del DM 08/01/2015

Sono utilizzati solo codici di carico e scarico per i prodotti finiti

	Operazioni di Carico / Scarico			
Codici	Tipo operazione			
GIZU	Carico sostanze zuccherine per giacenza iniziale			
CPZU	Carico sostanze zuccherine da produzione			
CAZU	Carico sostanze zuccherine per acquisto o trasferimento			
SVZU	Scarico sostanze zuccherine per vendita o trasferimento			
SDZU	Scarico sostanze zuccherine per vendita al dettaglio			

Versione 2.0	Pagina
del 25/03/2015	20 di 40



alimentari e forestali

Regole tecniche per l'accesso al servizio in cooperazione applicativa tramite tecnologia web-service per la tenuta del registro di carico e scarico sostanze zuccherine

Manuale tecnico

SUZU	Scarico sostanze zuccherine per utilizzazione		
SPZU	Scarico sostanze zuccherine per perdite o cali		
OPGE	Operazione generica (utilizzabile solo per operazioni non ricomprese tra quelle sopraindicate		

TABELLA B Tipologia Sostanze Zuccherine

I codici relative ai prodotti oggetto di registrazione sono indicati nella

Operazioni di Carico / Scarico				
Codici	Tipo Sostanza Zuccherina			
1	Saccarosio			
2	Glucosio			
3	Isoglucosio			
4	Saccarosio in soluzione			
5	Glucosio in soluzione			
6	Isoglucosio in soluzione			

5.2.1.1 Dati di INPUT

Tabella 10 - Struttura dati relativa alle operazioni di input

abella 10 – Struttura dati relativa alle operazioni di iliput					
OperSiRSoZInput					
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione	
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo dell'operatore iscritto al SIAN che opera nella filiera Sostanze Zuccherine (Tabella 5)	
Codicelcqrf	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento	
TipoRichiesta	String(1)	1	No	Tipo della richiesta: I per inserimento, A per Aggiornamento	
Operazione[]	OperazioneSpec	1n	No	Operazioni trasmesse (Tabella 10a)	

Tabella 10a - Operazioni Trasmesse

rabella roa Operi	<u> </u>			
OperazioneSpec				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
GIZU	GizuOperazione	01	Si	Operazione di codice GIZU (Tabella 11)
CPZU	CpzuOperazione	01	Si	Operazione di codice Cpzu (Tabella 12)
CAZU	CazuOperazione	01	Si	Operazione di codice Cazu (Tabella 13)
SVZU	SvzuOperazione	01	Si	Operazione di codice Svzu (Tabella 14)
SDZU	SdzuOperazione	01	Si	Operazione di codice Sdzu (Tabella 15)
SUZU	SuzuOperazione	01	Si	Operazione di codice Suzu (Tabella 16)
SPZU	SpzuOperazione	01	Si	Operazione di codice Spzu

Versione 2.0	Pagina
del 25/03/2015	21 di 40



Regole tecniche per l'accesso al servizio in cooperazione applicativa tramite tecnologia web-service per la tenuta del registro di carico e scarico sostanze zuccherine

Manuale tecnico

OperazioneSpec				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				(Tabella 17)
OPGE	OpgeOperazione	01	Si	Operazione di codice Opge (Tabella 18)

Tabella 11 - Struttura dati relativa all'operazione di registro GIZU.

GizuOperazione					
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione	
DataOperazione	Date	1	No	Data Operazione	
NumOperazione	Number(3)	1	No	Progressivo nell'ambito della data	
CodCommittente	Number (10)	1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica fornitori che identifica il committente – Obbligatorio se valorizzato il flag Conto Terzi con S	
ContoTerzi	String(1)	1	Si	S → Se conto Terzi; N → Se conto proprio	
Carico	Sostanza	1	No	Sostanza Zuccherina Caricata (Tabella 11a)	

Tabella 11a - Struttura dati relativa alla Sostanza da Caricare/Scaricare.

Sostanza				
CodiceSostanza	Number1)	1	No	Tabella B.
Qta	Number(12,3)	1n	No	Tre cifre decimali
Lotto	String(10)	1	Si	Lotto confezione
Note	String(200)	1	Si	Annotazione

Tabella 12 - Struttura dati relativa all'operazione di registro CPZU.

CpzuOperazione	-		_	
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
DataOperazione	Date	1	No	Data Operazione
NumOperazione	Number(3)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
CodCommittente	Number (10)	1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica fornitori che identifica il committente – Obbligatorio se valorizzato il flag Conto Terzi con S
ContoTerzi	String(1)	1	Si	S → Se conto Terzi; N → Se conto proprio
Carico	Sostanza	1	No	Sostanza Zuccherina Caricata (Tabella 11a)

Tabella 13 - Struttura dati relativa all'operazione di registro CAZU.

CazuOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
DataOperazione	Date	1	No	Data dell'Operazione
NumOperazione	Number(3)	1	No	Progressivo nell'ambito

Versione 2.0	Pagina
del 25/03/2015	22 di 40



Regole tecniche per l'accesso al servizio in cooperazione applicativa tramite tecnologia web-service per la tenuta del registro di carico e scarico sostanze zuccherine

Manuale tecnico

CazuOperazione					
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione	
				della data	
NumDoc	Number(5)	1	No	Numero Documento	
		-		Giustificativo	
DataDoc	Date	1	No	Data Documento	
Databoo	Date	'	110	Giustificativo	
				Codice Soggetto presente	
CodFornitore	Number(10)	1	No	nell'Anagrafica fornitori che	
				identifica il fornitore	
				Codice Soggetto presente	
	Number(10)	1	Si	nell'Anagrafica fornitori che	
CodCommittente				identifica il committente –	
				Obbligatorio se valorizzato	
				il flag Conto Terzi con S	
CantaTanni	Ctrin a (4)	4	C:	S → Se conto Terzi;	
ContoTerzi	String(1)	1	Si	N → Se conto proprio	
Carias	Sostanza	1	No	Sostanza Zuccherina	
Carico	SUSIANZA	l	INO	Caricata (Tabella 11a)	

Tabella 14 - Struttura dati relativa all'operazione di registro SVZU.

SvzuOperazione						
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione		
DataOperazione	Date	1	No	Data dell'Operazione		
NumOperazione	Number(3)	1	No	Progressivo nell'ambito della data		
NumDoc	Number(5)	1	No	Numero Documento Giustificativo		
DataDoc	Date	1	No	Data Documento Giustificativo		
CodFornitore	Number(10)	1	No	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica fornitori che identifica il fornitore		
CodCommittente	Number(10)	1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica fornitori che identifica il committente – Obbligatorio se valorizzato il flag Conto Terzi con S		
ContoTerzi	String(1)	1	Si	S → Se conto Terzi; N → Se conto proprio		
Scarico	Sostanza	1	No	Sostanza Zuccherina Scaricata (Tabella 11a)		

Tabella 15 - Struttura dati relativa all'operazione di registro SDZU.

SdzuOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
DataOperazione	Date	1	No	Data dell'Operazione
NumOperazione	Number(3)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
CodFornitore	Number(10)	1	Si	In alternativa al campo Acquirente - Codice Soggetto presente nell'Anagrafica fornitori che

Versione 2.0	Pagina
del 25/03/2015	23 di 40



Regole tecniche per l'accesso al servizio in cooperazione applicativa tramite tecnologia wab carrier. registro di carico e scarico sostanze zuccherine

Manuale tecnico

SdzuOperazione						
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione		
				identifica il fornitore		
CodCommittente	Number(10)	1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica fornitori che identifica il committente – Obbligatorio se valorizzato il flag Conto Terzi con S		
ContoTerzi	String(1)	1	Si	S → Se conto Terzi; N → Se conto proprio		
Acquirente	String(200)	1	Si	In alternativa al campo CodFornitore. – Nominativo e recapito dell'acquirente nella vendita al dettaglio		
Scarico	Sostanza	1	No	Sostanza Zuccherina Scaricata (Tabella 11a)		

Tabella 16 - Struttura dati relativa all'operazione di registro SUZU.

SuzuOperazione	•		_	
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
DataOperazione	Date	1	No	Data dell'Operazione
NumOperazione	Number(3)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
CodCommittente	Number(10)	1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica fornitori che identifica il committente – Obbligatorio se valorizzato il flag Conto Terzi con S
ContoTerzi	String(1)	1	Si	S → Se conto Terzi; N → Se conto proprio
Scarico	Sostanza	1	No	Sostanza Zuccherina Scaricata (Tabella 11a)

Tabella 17 - Struttura dati relativa all'operazione di registro SPZU.

SpzuOperazione						
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione		
DataOperazione	Date	1	No	Data dell'Operazione		
NumOperazione	Number(3)	1	No	Progressivo nell'ambito della data		
CodCommittente	Number(10)	1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica fornitori che identifica il committente – Obbligatorio se valorizzato il flag Conto Terzi con S		
ContoTerzi	String(1)	1	Si	S → Se conto Terzi; N → Se conto proprio		
Scarico	Sostanza	1	No	Sostanza Zuccherina Scaricata (Tabella 11a)		

Tabella 18 - Struttura dati relativa all'operazione di registro OPGE.

OpgeOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Versione 2.0				Pagina
del 25/03/2015				24 di 40



Regole tecniche per l'accesso al servizio in cooperazione applicativa tramite tecnologia web-service per la tenuta del registro di carico e scarico sostanze zuccherine

Manuale tecnico

OpgeOperazione					
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione	
DataOperazione	Date	1	No	Data dell'Operazione	
NumOperazione	Number(3)	1	No	Progressivo nell'ambito della data	
NumDoc	Number(5)	1	No	Numero Documento Giustificativo	
DataDoc	Date	1	No	Data Documento Giustificativo	
CodFornitore	Number(10)	1	No	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica fornitori che identifica il fornitore	
CodCommittente	Number(10)	1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica fornitori che identifica il committente – Obbligatorio se valorizzato il flag Conto Terzi con S	
ContoTerzi	String(1)	1	Si	S → Se conto Terzi; N → Se conto proprio	
Acquirente	String(200)	1	Si	Se impostato in alternativa al campo CodFornitore. – Nominativo e recapito dell'acquirente nella vendita al dettaglio	
Sostanza	Carico	1	No	Sostanza Zuccherina Caricata o Scaricata	
	Scarico	1		(Tabella 18a)	

Tabella 18a - Sostanze (Carico/Scarico).

Carico / Scarico					
Carico	Sostanza	1	Si	In alternativa con ProdottoScarico (Tabella 11a)	
Scarico	Sostanza	1	Si	In alternativa con ProdottoCarico (Tabella 11a)	

5.2.1.2 Dati di OUTPUT

Il servizio, relativo alla prima chiamata restituisce l'esito della trasmissione delle operazioni ed un codice univoco che identificare la fornitura trasmessa.

Tabella 19 - Struttura dati di output.

OperSiRSoZOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Codice	String(3)	1	No	Codice dell'esito della trasmissione. Vale "000" per trasmissione andata a buon fine. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.
IdTrasmissione	String(50)	1	No	Codice identificativo della

Versione 2.0	Pagina
del 25/03/2015	25 di 40



Regole tecniche per l'accesso al servizio in cooperazione applicativa tramite tecnologia web-service per la tenuta del registro di carico e scarico sostanze zuccherine

Manuale tecnico

OperSiRSoZOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				fornitura trasmessa. E' l'unico parametro del servizio GetOperazioniSiRSoZ da richiamare per conoscere l'esito dei controlli sulla fornitura trasmessa

5.2.2 Metodo: GetOperSiRSoZ - Controllo Esito Trasmissione Operazioni

Il secondo servizio, da richiamare per esito positivo del primo, prevede in input il codice identificativo della fornitura registrata nel sistema di cooperazione a seguito della chiamata precedente al servizio di interesse.

5.2.2.1 Dati di INPUT

Tabella 20 - Struttura dati di input.

GetOperSiRSoZInput					
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione	
IdTrasmissione	String(50)	1	No	Codice identificativo della fornitura trasmessa. Il servizio va richiamato solo a seguito dell'esito positivo del primo	

5.2.2.2 Dati di OUTPUT

Il secondo servizio restituisce un messaggio di tipo codice errore con l'informazione sull'esito dei controlli effettuati sulla fornitura (aderenza al WSDL).

La risposta con esito positivo implica che l'analisi dell'XML verifica la correttezza formale dei dati trasmessi (es. i campi data, i campi obbligatori, ecc.) e la respinge totalmente o parzialmente se la fornitura presenta dati non conformi a quanto previsto dal WSDL.

Tabella 21 - Struttura dati di output.

GetOperSiRSoZOutput					
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione	
CodOper	CUAA	1	Si	Identificativo dell'operatore iscritto al SIAN che opera nella filiera Sostanze Zuccherine (Tabella 5)	
CodiceIcqrf	String(8)	1	Si	Codice ICQRF dello Stabilimento	
Esito	Response	1	Si	Esito della trasmissione. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo. (Tabella 8)	
ControlliEsito[]	ControlloEsito	1n	Si	Dettaglio controlli (Tabella 22)	

Versione 2.0	Pagina
del 25/03/2015	26 di 40

Manuale tecnico

Tabella 22 – Esito della trasmissione per Operazione.

ControlloEsito						
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione		
DataOperazione	Date	1	No	Data dell'Operazione		
NumOperazione	Number(3)	1	No	Progressivo nell'ambito		
NulliOperazione	Nulliber(5)			della data		
CodOperazione	String(4)	1	No	Codice identificativo		
CodOperazione	Stillig(4)	'	INO	dell'operazione		
				Esito della trasmissione. E'		
Esito	Response	4	1	1	No	valorizzato sia in caso di
	response	!	INU	Data dell'Operazione Progressivo nell'ambito della data Codice identificativo dell'operazione Esito della trasmissione. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.		
				(Tabella 8)		

Tutti i controlli saranno effettuati in modalità asincrona, per errori di tipo formale sarà scartata l'intera fornitura, mentre per errori di tipo logico sarà scartata la singola operazione di carico/scarico sul registro.

5.3 Servizio Asincrono Cancellazione Operazioni

5.3.1 Metodo: CancOperSiRSoZ - Trasmissione Parametri Cancellazione Operazioni L'operazione di seguito descritta è finalizzata alla richiesta di cancellazione dei dati di dettaglio di Operazioni già trasmesse e registrate nel Sian. I dati di trasmissione sono i parametri identificativi delle operazioni di interesse. Il servizio WEB cancOperSiRSoZ dovrà essere richiamato tutte le volte che si intende eliminare delle operazioni dal sistema inviate per errore. Il servizio prevede in input per ogni singolo operatore, l'elenco delle operazioni di carico/scarico da eliminare dal registro telematico.

5.3.1.1 Dati di INPUT

Tabella 23 - Struttura dati relativa all'operazione cancellazione Operazioni

CancOperSiRSoZInput					
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione	
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo dell'operatore iscritto al SIAN che opera nella filiera Sostanze Zuccherine (Tabella 5)	
CodiceIcqrf	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento	
OperElimina[]	OperElimina	1n	No	Elenco delle operazioni che si intendono eliminare (Tabella 24)	

Tabella 24 - Struttura dati relativa alle operazioni che si vuole eliminare.

OperElimina				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
DataOperazione	Date	1	No	Data dell'Operazione
NumOperazione	Number(3)	1	No	Progressivo nell'ambito

Versione 2.0	Pagina
del 25/03/2015	27 di 40



Regole tecniche per l'accesso al servizio in cooperazione applicativa tramite tecnologia web-service per la tenuta del registro di carico e scarico sostanze zuccherine

Manuale tecnico

OperElimina				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				della data
CodOperazione	String(4)	1	No	Codice identificativo dell'operazione

5.3.1.2 Dati di OUTPUT

Il servizio, relativo alla prima chiamata restituisce l'esito della trasmissione dell'operazione ed un codice univoco che identificare la fornitura trasmessa.

Tabella 25 - Struttura dati di output.

CancOperSiRSoZOutput					
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione	
Codice	String(3)	1	No	Codice dell'esito della trasmissione. Vale "000" per trasmissione andata a buon fine. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.	
IdTrasmissione	String(50)	1	No	Codice identificativo della fornitura trasmessa. E' l'unico parametro del servizio GetCancOperSiRSoZ da richiamare per conoscere l'esito dei controlli sulla fornitura trasmessa	

5.3.2 Metodo: GetCancOperSiRSoZ - Controllo Cancellazione effettuato

Il secondo servizio, da richiamare per esito positivo del primo, prevede in input il codice identificativo della fornitura registrata nel sistema di cooperazione a seguito della chiamata precedente al servizio di interesse.

5.3.2.1 Dati di INPUT

Tabella 26 - Struttura dati di input.

GetCancOperSiRSoZInput						
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione		
IdTrasmissione	String(50)	1	No	Codice identificativo della fornitura trasmessa. Il servizio va richiamato solo a seguito dell'esito positivo del primo		

5.3.2.2 Dati di OUTPUT

Il secondo servizio restituisce un messaggio di tipo codice errore con l'informazione sull'esito delle operazioni di cancellazione effettuati sulla fornitura (aderenza al WSDL).

•	•	,
Versione 2.0		Pagina
del 25/03/2015		28 di 40



alimentari e forestali

Regole tecniche per l'accesso al servizio in cooperazione applicativa tramite tecnologia web-service per la tenuta del registro di carico e scarico sostanze zuccherine

Manuale tecnico

La risposta con esito positivo implica che l'analisi dell'XML verifica la correttezza formale dei dati trasmessi (es. codice azienda, codice operazione, ecc.) e la respinge totalmente o parzialmente se la fornitura presenta dati non conformi a quanto previsto dal WSDL.

Tabella 27 - Struttura dati di output.

GetCancOperSiRSoZOutput					
Campo	Tipo	Molteplicit à	Null	Descrizione	
CodOper	CUAA	1	Si	Identificativo dell'operatore iscritto al SIAN che opera nella filiera Sostanze Zuccherine (Tabella 5)	
CodiceIcqrf	String(8)	1	SI	Codice ICQRF dello Stabilimento	
Esito	Response	1	Si	Esito della trasmissione. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo. (Tabella 8)	
EliminaOperazione[]	EliminaOperazione	0n	Si	Esito della richiesta di eliminazione (Tabella 28)	

Tabella 28 – Esito della eliminazione delle Operazione.

EliminaOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
DataOperazione	Date	1	No	Data dell'Operazione
NumOperazione	Number(3)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
CodOperazione	String(4)	1	No	Codice identificativo dell'operazione
Esito	Response	1	No	Esito della trasmissione. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo. (Tabella 8)

Tutti i controlli saranno effettuati in modalità asincrona, per errori di tipo formale sarà scartata l'intera fornitura, mentre per errori di tipo logico sarà scartata la singola operazione di carico/scarico sul registro.

5.4 Servizio Asincrono Cancellazione Soggetti

5.4.1 Metodo: CancSoggSiRSoZ - Trasmissione Parametri Cancellazione Soggetti

L'operazione di seguito descritta è finalizzata alla richiesta di cancellazione dei Fornitori già trasmessi e registrati nel Sian. I dati di trasmissione sono i parametri identificativi dei Fornitori di interesse. Il servizio WEB **CancSoggSiRSoZ** dovrà essere richiamato tutte le volte che si intende eliminare dei soggetti dal sistema inviati per errore. Il servizio prevede in input per ogni singolo operatore, l'elenco delle filiere: Depositi/Stabilimenti etc da eliminare dal sistema.

Versione 2.0	Pagina
del 25/03/2015	29 di 40

Manuale tecnico

5.4.1.1 Dati di INPUT

Tabella 29 - Struttura dati relativa all'operazione cancellazione Fornitori

CancSoggSiRSoZInput					
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione	
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo dell'operatore iscritto al SIAN che opera nella filiera Sostanze Zuccherine (Tabella 5)	
CodiceIcqrf	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento	
SoggettoElimina[]	SoggettoElimina	1n	No	Elenco dei fornitori che si intende eliminare (Tabella 30)	

Tabella 30 - Struttura dati relativa ai fornitori che si vuole eliminare

SoggettoElimina					
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione	
CodiceSoggetto	String(10)	1	No	Identificativo del fornitore/destinatario – numero progressivo univoco nell'ambito dell'Anagrafica fornitori dell'operatore	

5.4.1.2 Dati di OUTPUT

Il servizio, relativo alla prima chiamata restituisce l'esito della trasmissione dell'operazione ed un codice univoco che identificare la fornitura trasmessa.

Tabella 31 - Struttura dati di output.

CancSoggSiRSoZOutput					
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione	
Codice	String(3)	1	No	Codice dell'esito della trasmissione. Vale "000" per trasmissione andata a buon fine. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.	
IdTrasmissione	String(50)	1	No	Codice identificativo della fornitura trasmessa. E' l'unico parametro del servizio GetCancSoggSiRSoZ da richiamare per conoscere l'esito dei controlli sulla fornitura trasmessa	

Versione 2.0	Pagina
del 25/03/2015	30 di 40



Manuale tecnico

5.4.2 Metodo: GetCancSoggSiRSoZ - Controllo Cancellazione effettuata

Il secondo servizio, da richiamare per esito positivo del primo, prevede in input il codice identificativo della fornitura registrata nel sistema di cooperazione a seguito della chiamata precedente al servizio di interesse.

5.4.2.1 Dati di INPUT

Tabella 32 - Struttura dati di input.

GetCancSoggSiRSoZInput					
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione	
IdTrasmissione	String(50)	1	No	Codice identificativo della fornitura trasmessa. Il servizio va richiamato solo a seguito dell'esito positivo del primo	

5.4.2.2 Dati di OUTPUT

del 25/03/2015

Il secondo servizio restituisce un messaggio di tipo codice errore con l'informazione sull'esito delle operazioni di cancellazione effettuati sulla fornitura (aderenza al WSDL). La risposta con esito positivo implica che l'analisi dell'XML verifica la correttezza formale dei dati trasmessi (es. codice azienda, codice operatore di filiera, ecc) e la respinge totalmente o parzialmente se la fornitura presenta dati non conformi a quanto previsto dal WSDL.

Tabella 33 - Struttura dati di output.

GetCancSoggSiRSoZOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	Si	Identificativo dell'operatore iscritto al SIAN che opera nella filiera Sostanze Zuccherine (Tabella 5)
Codicelcqrf	String(8)	1	Si	Codice ICQRF dello Stabilimento
Esito	Response	1	Si	Esito della trasmissione. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo. (Tabella 8)
SoggettoOutput[]	SoggettoOutput	0n	Si	Esito della richiesta di eliminazione(Tabella 34)

Tabella 34 – Esito della cancellazione dei fornitori/Destinatari.

SoggettoOutput					
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Des	scrizione
CodiceSoggetto	String(10)	1	No	Identificativ fornitore/de numero pro univoco nel dell'Anagra	stinatario – gressivo
Versione 2.0					Pagina

31 di 40



Regole tecniche per l'accesso al servizio in cooperazione applicativa tramite tecnologia web-service per la tenuta del registro di carico e scarico sostanze zuccherine

Manuale tecnico

SoggettoOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				dell'operatore
Esito	Response	1	No	Esito della trasmissione. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo. (Tabella 8)

Tutti i controlli saranno effettuati in modalità asincrona, per errori di tipo formale sarà scartata l'intera fornitura, mentre per errori di tipo logico sarà scartata la singola operazione di carico/scarico sul registro.

5.5 Servizio Sincrono Interrogazione Operazioni

5.5.1 Metodo: VisOperSiRSoZ - Trasmissione Parametri Interrogazione Operazioni

L'operazione di seguito descritta è finalizzata alla richiesta dei dettagli delle Operazioni già trasmesse e registrate nel Sian. I dati di trasmissione sono i parametri di ricerca. Il servizio WEB **VisOperSiRSoZ** dovrà essere richiamato tutte le volte che si intende richiedere informazioni sulle operazioni registrate nel Sistema.

Il servizio prevede in input per ogni singolo operatore, stabilimento e periodo di interesse, la possibilità di richiedere dettagli per Codice Operazione e Fornitore.

5.5.1.1 Dati di INPUT

Tabella 35 - Struttura dati relativa all'input.

VisOperSiRSoZInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo dell'operatore iscritto al SIAN che opera nella filiera Sostanze Zuccherine (Tabella 5)
Codicelcqrf	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento
DataOperIni	Date	1	No	Data Inizio Operazione
DataOperFine	Date	1	Si	Data Fine Operazione. Se non impostata coincide con la Datalni
CodiceSoggetto	String(10)	1	Si	Identificativo del fornitore/destinatario – numero progressivo univoco nell'ambito dell'Anagrafica fornitori dell'operatore
CodOperazione	String(4)	1	Si	Codice identificativo dell'operazione
Prodotto	Prodotto	1	Si	Codice del Prodotto (Tabella B)

Versione 2.0	Pagina
del 25/03/2015	32 di 40



Manuale tecnico

5.5.1.2 Dati di OUTPUT

Il servizio sincrono restituisce un messaggio con l'elenco delle informazioni di dettaglio registrati nel Sian per le operazioni rispondenti ai criteri di ricerca indicati nel servizio **VisOperSiRSoZ** (aderenza al WSDL).

La risposta con esito positivo implica che l'analisi dell'XML verifica la correttezza formale dei dati trasmessi (es. i campi data, i campi obbligatori, ecc) e la respinge totalmente o parzialmente se la fornitura presenta dati non conformi a quanto previsto dal WSDL.

Tabella 36 - Struttura dati di output.

VisOperSiRSoZOutput					
Campo	Tipo	Molteplicit à	Null	Descrizione	
Esito	Response	1	Si	Esito della trasmissione. E' valorizzato solo in caso di esito. (Tabella 8)	
DettaglioOperazione[]	OperazioneSpec	0n	Si	Elenco dei dettagli delle Operazioni che rispondono ai criteri di ricerca indicati dall'Utente (Tabella 10a)	

Tutti i controlli saranno effettuati in modalità sincrona, per errori di tipo formale sarà scartata l'intera fornitura.

5.6 Servizio Sincrono Interrogazione Soggetti (Fornitori, committenti...)

5.6.1 Metodo: VisSoggSiRSoZ - Trasmissione Parametri Interrogazione Fornitori

L'operazione di seguito descritta è finalizzata alla richiesta dei dettagli dei fornitori presenti nell'Anagrafica. I dati di trasmissione sono i parametri di ricerca. Il servizio WEB **VisSoggSiRSoZ** dovrà essere richiamato tutte le volte che si intende richiedere informazioni sui fornitori registrati nel Sistema.

Il servizio prevede in input il CUAA dell'Operatore ed eventualmente il Codice ICQRF del deposito.

Tabella 38 - Struttura dati relativa all'input.

VisSoggSiRSoZInput						
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione		
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo dell'operatore iscritto al SIAN che opera nella filiera Sostanze Zuccherine (Tabella 5)		
Codicelcqrf	String(8)	1	No	Codice ICQRF		

5.6.1.1 Dati di OUTPUT

Versione 2.0	Pagina
del 25/03/2015	33 di 40



alimentari e forestali

Regole tecniche per l'accesso al servizio in cooperazione applicativa tramite tecnologia web-service per la tenuta del registro di carico e scarico sostanze zuccherine

Manuale tecnico

Il servizio restituisce un messaggio con l'elenco delle informazioni di dettaglio registrati nel Sian per le operazioni rispondenti ai criteri di ricerca indicati nel servizio **VisSoggSiRSoZ** (aderenza al WSDL).

La risposta con esito positivo implica che l'analisi dell'XML verifica la correttezza formale dei dati trasmessi (es. i campi data, i campi obbligatori, ecc.) e la respinge totalmente o parzialmente se la fornitura presenta dati non conformi a quanto previsto dal WSDL.

Tabella 39 - Struttura dati di output.

VisSoggSiRSoZOutpu	VisSoggSiRSoZOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione	
CodOper	CUAA	1	Si	Identificativo dell'operatore iscritto al SIAN che opera nella filiera Sostanze Zuccherine (Tabella 5)	
Codicelcqrf	String(8)	1	Si	Codice ICQRF dello Stabilimento	
Esito	Response	1	Si	Esito della trasmissione. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo. (Tabella 8)	
DettagliSoggetto[]	DettaglioSoggetto	0n	Si	Elenco dei dettagli delle Operazioni che rispondono ai criteri di ricerca indicati dall'Utente (Tabella 40)	

Tabella 40 - Struttura dati di Output relativa Soggetto (Deposito/Stabilimento etc..).

DettaglioSoggetto	Riferimento
SoggSiRSoZInput	Tabella 3

Tutti i controlli saranno effettuati in modalità sincrona, per errori di tipo formale sarà scartata l'intera fornitura.

5.7 Servizio Sincrono Interrogazione Giacenza di Magazzino

5.7.1 Metodo: VisProdSiRSoZ - Trasmissione Parametri Interrogazione Giacenza di Magazzino

L'operazione di seguito descritta è finalizzata alla richiesta dei dettagli, raggruppati per tipologia di Prodotto. Il servizio permette l'estrazione dell'elenco delle giacenze di magazzino per tutte le tipologie di prodotto gestite dal sistema. I dati di trasmissione sono i parametri di ricerca. Il servizio WEB **VisProdSiRSoZ** dovrà essere richiamato tutte le volte che si intende richiedere informazioni specifiche sulla giacenza di magazzino calcolata dal Sistema

Il servizio prevede in input il CUAA dell'Operatore ed il il Codice ICQRF del deposito e altri estremi di richiesta dettagliati nelle tabelle che seguono.

Versione 2.0	Pagina
del 25/03/2015	34 di 40



alimentari e forestali

Regole tecniche per l'accesso al servizio in cooperazione applicativa tramite tecnologia web-service per la tenuta del registro di carico e scarico sostanze zuccherine

Manuale tecnico

Tabella 41 - Struttura dati relativa all'input.

VisProdSiRSoZInput					
Campo	Tipo	Molteplicit à	Null	Descrizione	
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo dell'operatore iscritto al SIAN che opera nella filiera Sostanze Zuccherine (Tabella 5)	
CodiceIcqrf	String(8)	1	No	Codice ICQRF	
SituazioneGiacenza	SituazioneGiacenza	1	Si	Situazione Giacenza di Magazzino. (Tabella 43)	

Tabella 44 - Struttura dati da impostare per la ricerca della Giacenze ti tutti i prodotti ad una determinata data

SituazioneGiacenza					
Campo	Tipo	Moltepli cità	Null	Descrizione	
Data	Date	1	Si	Data di interesse, se non impostata si utilizza quella odierna	

5.7.1.1 Dati di OUTPUT

Il servizio sincrono restituisce l'elenco dei dati relativi agli estremi di ricerca indicata nel servizio **VisProdSiRSoZ** raggruppati per Codice Prodotto. Il servizio permette l'estrazione l'elenco delle giacenze di magazzino per tutte le tipologie di prodotto gestite dal sistema.

La risposta con esito positivo implica che l'analisi dell'XML verifica la correttezza formale dei dati trasmessi (es. i campi data, i campi obbligatori, ecc) e la respinge totalmente o parzialmente se la fornitura presenta dati non conformi a quanto previsto dal WSDL.

Tabella 45 - Struttura dati di output.

VisProdSiRSoZOutput					
Campo	Tipo	Molteplicit à	Null	Descrizione	
CodOper	CUAA	1	Si	Identificativo dell'operatore iscritto al SIAN che opera nella filiera Sostanze Zuccherine (Tabella 5)	
Codicelcqrf	String(8)	1	Si	Codice ICQRF	
Esito	Response	1	Si	Esito della trasmissione. E' valorizzato solo in caso di esito. (Tabella 8)	
DettaglioGiacenze[]	DettaglioGiacenza	0n	Si	Elenco dei dettagli delle Giacenze di Magazzino per prodotto (Tabella 47)	

Versione 2.0	Pagina
del 25/03/2015	35 di 40

Manuale tecnico

Tabella 47 - Strutture dati relative ai dati delle operazioni estratti.

DettaglioGiacenza				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Prodotto	Number(1)	1	No	Codice del Prodotto (Tabella B)
QtaCarico	Number(12,3)	1	No	Totale Qta Caricate in input espressa in Kg
QtaScarico	Number(12,3)	1	No	Totale Qta Scaricata in output espressa in Kg
QtaGiacenza	Number(12,3)	1	No	Giacenza di magazzino del prodotto calcolata alla data indicata in input espressa in Kg

Tutti i controlli saranno effettuati in modalità sincrona, per errori di tipo formale sarà scartata l'intera fornitura.

5.8 Servizio Sincrono Interrogazione Operazioni Mancanti

5.8.1 Metodo: VisOperMancantiSiRSoZ - Trasmissione Parametri Interrogazione per il controllo delle Operazioni Mancanti

L'operazione di seguito descritta è finalizzata alla richiesta dell'elenco delle operazioni non pervenute al sistema SIAN per Data Operazione. E' possibile indicare un periodo di Date Operazioni. Se nel servizio non risulta impostata la data di operazione finale, sarà utilizzata quella del giorno in cui si effettua la richiesta. I dati di trasmissione sono i parametri di ricerca. Il servizio WEB **VisOperMancantiSiRSoZ** dovrà essere richiamato tutte le volte che si intende richiedere controllare la coerenza delle operazioni di registro trasmesse al SIAN

Il servizio prevede in input il CUAA dell'Operatore ed il Codice ICQRF del deposito e altri estremi di richiesta dettagliati nelle tabelle che seguono.

Tabella 48 - Struttura dati relativa all'input.

VisOperMancantiSiRSoZInput					
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione	
CodOper	CUAA	1 No SIAN che of filiera Sost Zuccherine		Identificativo dell'operatore iscritto al SIAN che opera nella filiera Sostanze Zuccherine (Tabella 5)	
Codicelcqrf	String(8) 1		No	Codice ICQRF	
DataOperIni	Date	1	No	Data Operazione di inizio interesse	
DataOperFine	Date	1	Si	Data Operazione di fine interesse - se non impostata si intende la DataOperIni	

Versione 2.0	Pagina
del 25/03/2015	36 di 40



Manuale tecnico

5.8.1.1 Dati di OUTPUT

Il servizio sincrono restituisce l'elenco dei dati relativi agli estremi di ricerca indicata nel servizio **VisOperMancantiSiRSoZ** raggruppati per Data. Il servizio fornisce l'elenco delle operazioni mancanti per le date indicate nei criteri di ricerca indicati dal chiamante. La risposta con esito positivo implica che l'analisi dell'XML verifica la correttezza formale dei dati trasmessi (es. i campi data, i campi obbligatori, ecc) e la respinge totalmente o parzialmente se la fornitura presenta dati non conformi a quanto previsto dal WSDL.

Tabella 49 - Struttura dati di output.

VisOperMancantiSiRSoZOutput					
Campo	Tipo	Molteplic ità	Null	Descrizione	
CodOper	CUAA	1	Si	Identificativo dell'operatore iscritto al SIAN che opera nella filiera Sostanze Zuccherine (Tabella 5)	
CodiceIcqrf	String(8)	1	Si	Codice ICQRF	
Esito	Response	1	Si	Esito della trasmissione. E' valorizzato solo in caso di esito. (Tabella 8)	
DettaglioMancante[]	DettaglioMancante	0n	Si	Elenco dei dettagli dei progressivi che rispondono ai criteri di ricerca indicati dall'Utente (Tabella 50)	

Tabella 50 - Strutture dati relative ai dati delle operazioni estratti.

DettaglioMancante					
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione	
DataOperazione	Date	1	No	Data Operazione	
NumOperazione	Date	1	No Numero Operazione mancante		

Versione 2.0	Pagina
del 25/03/2015	37 di 40

Manuale tecnico

6 Archivi di Decodifica

6.1 Informazioni soggette a codifica

- **CodOper**: si intende il codice univoco del soggetto Persona giuridica = formato numerico 11 caratteri, Persona fisica = formato alfanumerico 16 caratteri che individua l'operatore iscritto al SIAN che opera nella filiera Sostanze Zuccherine.
- **CodiceSoggetto**: si intende il codice che identifica in modo univoco un soggetto (fornitore o destinatario) presente nell'Anagrafica fornitore.
- Codicqrf: codice univoco assegnato dall'ICQRF ai singoli depositi/stabilimenti. Per quelli italiani è costituito dalla sigla provincia e da caratteri numerici.
- Codistat: codifica adottata dall'Istat per la classificazione del comune e della provincia.
- CodStato: codifica nazione utilizzando il codice numerico ISO 3166-1
- CodiceSostanza: codifica dei codici delle sostanze zuccherine utilizzate

6.2 Codici Operazione

Operazioni di Carico / Scarico				
Codici	Tipo operazione			
GIZU	Carico sostanze zuccherine per giacenza iniziale			
CPZU	Carico sostanze zuccherine da produzione			
CAZU	Carico sostanze zuccherine per acquisto o trasferimento			
SVZU	Scarico sostanze zuccherine per vendita o trasferimento			
SDZU	Scarico sostanze zuccherine per vendita al dettaglio			
SUZU	Scarico sostanze zuccherine per utilizzazione			
SPZU	Scarico sostanze zuccherine per perdite o cali			
OPGE	Operazione generica (utilizzabile solo per operazioni non ricomprese tra quelle sopraindicate			

6.3 Codici Tipologia Sostanze Zuccherine

Si riportano nel seguito codici delle sostanze zuccherine trattate.

Tipi di Sostanze Zuccherine		
Codici	Tipo Sostanza	
1	Saccarosio	
2	Glucosio	
3	Isoglucosio	
4	Saccarosio in soluzione	
5	Glucosio in soluzione	

Versione 2.0	Pagina
del 25/03/2015	38 di 40



Manuale tecnico

6	Isoglucosio in soluzione

6.4 Stato del Soggetto

Si riportano nel seguito lo stato del Soggetto

Codice	Descrizione
IT	DITTA NAZIONALE
UE	DITTA COMUNITÀ EUROPEA O ALTRI PAESI CONTRAENTI L'ACCORDO SULLO SPAZIO CONOMICO EUROPEO
EX	DITTA ESTERA PAESE TERZO

6.5 Codici di Errore

del 25/03/2015

Il sistema SiRSoZ prevede i seguenti codici di errore:

Controlli	Valore di Cod	ice Esito		
ERRORI BLOCCANTI – L'intera for	nitura viene scartata			
Controllo validità Campi in Fornitura	B00-Fornitura correttamente acquisita			
Controllo validità del Codice Fiscale (CUAA)	B01-Codice fiscale o valido	peratore non		
Controlli sulla fornitura che presenta errori	B002 - Fornitura acquis	sita con errori		
Controllo validità del codice ICQRF	B03-Codice ICQRF of stabilimento non valid			
Controllo che il Codice Stabilimento sia riferito al CUAA indicato	B04 - Codice ICQRF of stabilimento non congricula dell'Operatore			
Controllo validità XML	B05 – XML non valid	lo		
Errore generico sulla Fornitura	B06 – Errore di Siste			
ERRORI CHE PORTANO ALLO SCARTO DELL'ELEMENTO SI PASSA AL SUCCESSIVO				
Quando l'operazione Supera i controlli formali e logici e viene correttamente inserita o modificata	R00 – Operazione C Eseguita	orrettamente		
Controllo che l'attributo Nazione Soggetto sia valorizzato e corrisponda a un codice numerico ISO 3166-1	R01-Codice nazione	errato		
Controllo che l'attributo Provincia Soggetto sia valorizzato e corrisponda a un codice Istat Provincia	R02-Codice provincia	a errato		
Controllo che l'attributo Comune Soggetto sia valorizzato e corrisponda a un codice Istat Comune	R03-Codice comune	errato		
Controllo presenza Codice Soggetto nella Tabella dei Soggetti	R04-Soggetto da aggiornare non presente			
Controllo presenza Codice Soggetto nella Tabella dei Soggetti	R05-Codice Fornitoron nell'Anagrafica	e non presente		
Controllo presenza Codice Soggetto nella Tabella dei Soggetti	R06-Codice Committente non presente nell'Anagrafica			
Controllo Campi Obbligatori	R07-Campi Obbligatori			
Controllo che l'attributo Tipo della Sostanza	R08-Tipo Sostanza Z	Zuccherina:		
Versione 2.0		Pagina		



alimentari e forestali

Regole tecniche per l'accesso al servizio in cooperazione applicativa tramite tecnologia web-service per la tenuta del registro di carico e scarico sostanze zuccherine

Manuale tecnico

Zuccherina assume uno dei valori previsti	valore non previsto	
Controllo presenza Codice Soggetto Italiano nella	R10-Codice Fornitore/Destinatario	
Tabella dei Soggetti	non presente nell'Anagrafica dei	
	Soggetti Italiani	
Controllo che la giacenza di magazzino supera il	R12 – Per tale Tipo di Sostanza	
quantitativo del Tipo di Sostanza Zuccherina che si	Zuccherina la giacenza di	
intende scaricare	Magazzino è insufficiente	
Controllo presenza dell'operazione contraddistinta	R14-Operazione già presente nel	
da Data_Operazione, NumOperazione per	registro	
inserimento		
Controllo presenza dell'operazione contraddistinta	R15-Operazione non presente nel	
da Data_Operazione, NumOperazione per Modifica	registro	
Controllo che l'operazione presente nel registro per una	R16- Data e Numero Operazione	
Data_Operazione e NumOperazione abbia lo stesso	presente ma con Codice Operazione	
Codice Operazione indicato	diverso	
Controllo non esistano altre operazioni presenti a	R17- Esistono già delle giacenze di	
sistema per la sostanza zuccherina indicata	magazzino per la sostanza	
	zuccherina indicata	
Controllo che vi sia la giacenza di Magazzino per i	R19- Non esiste la giacenza di	
prodotti (Operazione GIZU)	magazzino per la sostanza	
	zuccherina indicata	
Controllo che sia possibile modificare logicamente	R21- La modifica richiesta non	
una operazione	rientra nei termini previsti per il tipo	
	di operazione indicata	
Controllo che sia possibile Cancellare logicamente	R22- La cancellazione richiesta	
una operazione	non rientra nei termini previsti per il	
	tipo di operazione indicata	
Controllo presenza Codice Soggetto Comunità	R23-Codice Fornitore/Destinatario	
Europea nella Tabella dei Soggetti	non presente nell'Anagrafica dei	
	Soggetti EU	
Controllo presenza Codice Soggetto Paesi Terzi	R24-Codice Fornitore/Destinatario	
nella Tabella dei Soggetti	non presente nell'Anagrafica dei	
	Soggetti EX	
Errore generico sulle operazioni	R25 - Operazione non acquisita	
	per errore di sistema	
Soggetto acquisito in modo corretto	R26 - Soggetto correttamente	
	trasmesso	
Soggetto acquisito in modo corretto	R27 - Oggetto non acquisito per	
	errore di sistema	
Soggetto acquisito in modo corretto	R28 - Soggetto gia' presente	
1 ** '	1	

Versione 2.0	Pagina
del 25/03/2015	40 di 40