



Ministero delle  
politiche agricole  
alimentari e forestali

**Regole tecniche per l'accesso al servizio in  
cooperazione applicativa tramite tecnologia web-  
service per l'aggiornamento e la consultazione  
della Banca Dati degli Equidi (BDE)**

## Indice

1	Introduzione .....	3
2	Descrizione dei servizi .....	3
2.1	Convenzioni e codici .....	4
2.2	Strutture dati comuni .....	4
2.3	Tabelle di decodifica.....	5
3	Servizi pubblicati .....	6
3.1	ComunicazioneDenunciaDiNascita .....	6
3.2	ConsultazioneAnagraficaEquide .....	10
3.3	VerificaDatiAnagraficiAzienda .....	13
3.4	ConsultazioneAllevamento.....	14
3.5	ComunicazioneUscitaVersoMacello.....	17
3.6	ComunicazioneMacellazione .....	18
3.7	ConsultazioneMacellazione .....	19
3.8	ComunicazioneMorteEquide .....	21
3.9	ComunicazioneVenditaEquide .....	22
3.10	ComunicazioneAcquistoEquide .....	24
3.11	ComunicazioneStampaPassaporto .....	25
3.12	ConsultazioneDatiAttualiEquide .....	26
3.13	ComunicazioneSmarrimentoFurtoEquide .....	28
3.14	ComunicazioneRitrovamentoEquide .....	29
3.15	ComunicazioneSmarrimentoFurtoPassaporto .....	31
3.16	ComunicazioneRitrovamentoPassaporto .....	32
3.17	ConsultazioneEventiEquide .....	34
3.18	ConsultazioneCompravenditeEquide .....	36
3.19	ConsultazioneRegistroCaricoScarico.....	38
3.20	ComunicazioneRichiestaTransponder .....	40
3.21	ConsultazioneRichiestaTransponder .....	41
3.22	ConsultazioneElencoRichiesteTransponder .....	42
3.23	ValidazioneRichiestaTransponder .....	43
3.24	ConfermaAvvenutaConsegnaTransponder.....	44
3.25	AssegnazioneTransponder .....	45

## 1 Introduzione

Il presente documento descrive i servizi disponibili al sistema remoto (via Internet, con protocollo SOAP) per la consultazione della Banca Dati degli Equidi (B.D.E.) attraverso il Portale SIAN.

Per modalità di accesso ai servizi, formato dei web services, requisiti utente per la cooperazione, disponibilità e altre caratteristiche tecniche si rimanda alla documentazione prevista per i servizi di interscambio dati e cooperazione applicativa nell'ambito della gestione dei servizi web rivolti agli ENTI preposti per la gestione della B.D.E..

## 2 Descrizione dei servizi

Ogni metodo descritto nel documento, in risposta alla richiesta di servizio, restituisce un oggetto simile a quello riportato : [ResponseWsEquidi](#).

Tale oggetto contiene a sua volta un oggetto specifico per il tipo di servizio invocato (oggetto descritto in seguito) ed un oggetto di tipo: [ISWSResponse](#) la cui struttura è riportata nel seguito.

Si fornisce il tracciato delle strutture [ISWSResponse](#)

<a href="#">ResponseWsEquidiGenerico</a>				Struttura
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione
...	...			<i>Tipi definiti nel documento</i>
rispostaType	<a href="#">ISWSResponse</a>	1		Esito dell'operazione
risposta	<a href="#">Object</a>	0..n		Contenitore per gli oggetti restituiti dai Metodi

<a href="#">ISWSResponse</a>				Struttura
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione
codRet	String	1		Codifica della risposta
segnalazione	String	1		Segnalazione

## 2.1 Convenzioni e codici

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

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
Data (dateTime)	Nell'ambito della rappresentazione di una data, il simbolo segnala l'inizio della sezione che, nella stringa totale, rappresenta l'orario relativo alla data	'T'

Tabella dei 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
100	Sono state ottenute troppe occorrenze per i criteri di selezione impostati
099	Eccezione generica
098	Eccezione elaborativa di tipo BUSINESS_EXCEPTION
017	Utente non abilitato al servizio o non riconosciuto

## 2.2 Strutture dati comuni

Di seguito sono descritte le strutture dati comuni, utilizzate nella descrizione dei servizi di cui ai capitoli successivi.

rispostaType				Struttura
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione
codRet	string	1		
msgRet	string	1		

### **2.3 Tabelle di decodifica**

Tabella 1 - decodifica per destinazione finale

401	MACELLAZIONE
402	NON DESTINATO AL CONSUMO UMANO

Tabella 2 - decodifica della specie

201	CAVALLO
202	ASINO
203	MULO
204	BARDOTTO
205	ZEBRA
206	ZEBRALLO

Tabella 3 – decodifica del tipo di ente

701	GALOPPO
702	SELLA
703	TROTTO
704	APA

### 3 Servizi pubblicati

#### 3.1 ComunicazioneDenunciaDiNascita

Metodo per la comunicazione verso la B.D.E. di una denuncia di nascita di equide.

A fronte della richiesta verranno attivati i controlli relativi all'esistenza dei codici fiscali e i codici azienda indicati. Eventuali problemi nella verifica verranno segnalati da opportuni codici e descrizioni di anomalie.

La risposta sarà strutturata nel seguente modo:

L'oggetto generico [ResponseWsEquidi](#) conterrà il solo oggetto [ISWSResponse](#) i cui attributi saranno valorizzati in base all'esito dell'operazione.

Ad esempio per una denuncia di nascita che ha superato i controlli ed è stata correttamente recepita in B.D.E. [ISWSResponse](#) sarà valorizzato nel seguente modo :

codRet = '012 – comunicazioneDenunciaDiNascita'

segnalazione = 'operazione correttamente eseguita - comunicazioneDenunciaDiNascita'

Nei casi di anomalia codRet conterrà uno tra i possibili codici anomalia (definiti di seguito) e l'attributo segnalazione conterrà una descrizione dell'anomalia.

Interfaccia del servizio :

ComunicazioneDenunciaDiNascita					Servizio
<i>Input</i>					
Nome	Tipo	Molt	Dim	Obbl	Descrizione
InputWsEquidi		1		X	
<i>Output</i>					
Tipo		Molt	Descrizione		
<a href="#">ResponseBDEComunicazioneDenunciaDiNascita</a>		1	Risposta del servizio in cui è valorizzato il solo attributo rispostaType ( <a href="#">ISWSResponse</a> )		

La struttura InputWsEquidi è così composta :

InputWsEquidi				Struttura
Nome	Tipo	Mol t	Dim	Descrizione
identificativo	String	1	20	Identificativo univoco della denuncia di nascita.
tipoOperazione	String	1	1	Flag indicante il tipo di operazione richiesta, tra : 'I' inserimento, prima comunicazione 'A' aggiornamento della denuncia di nascita 'C' cancellazione della denuncia di nascita
equide	InterEquide	1		Dati dell'equide
Proprietario/detentore	InterEquidiSoggetto	1		soggetto proprietario ai fini della BDE
detentore	InterEquidiSoggetto	1		Soggetto detentore dell'equide NO1
aziendaRiconoscimento	InterEquidiSoggetto	1		Azienda dove è avvenuto il riconoscimento NO2

NO1: è sufficiente un solo campo per proprietario/detentore

NO2: non necessario vedi osservazioni a InterEquideSoggetto

dove :

InterEquide				Struttura
Nome	Tipo	Mol t	Dim	Descrizione
codiceEquideUNIREAIA	String	1	20	Codice dell'equide utilizzato dall'ente richiedente (UNIRE/AIA)
codiceUELN	String	0..1	15	Numero a vita universale dell'equide
numeroPassaporto	String	0..1	15	Numero del passaporto
numeroTrasponder	String	0..1	10	Numero del microchip associato all'equide
numeroTrasponder2	String	0..1	10	Numero dell'eventuale secondo microchip attivo
sexso	String	1	1	Sesso dell'equide [M,F]
dataDiNascita	String	1	8	Data di nascita nel formato GGMMAAAA
nome	String	1	150	Nome dell'equide
codiceDestinazioneFinale	Integer	0..1	3	codice della destinazione finale dell'equide (Tabella 1)
codiceMantello	Integer	0..1	3	Codice del mantello dell'equide (Tabella 4)

InterEquide				Struttura
codiceSpecie	Integer	1	3	Codice della specie (Tabella 2)
codiceRazza	Integer	1	3	Codice della razza (Tabella 5)
presenzaFirmaPropDDN/ detentore	String	1	1	Presenza della firma del proprietario sulla DDN [S= sì, N = No]
presenzaFirmaDeteDDN	String	0..1	1	Presenza della firma del detentore sulla DDN NO3 [S= sì, N = No]
annoDDN	String	0..1	4	Anno a cui si riferisce la DDN
codiceEntePratica	Integer	1	3	Codice dell'ente che in gestione la pratica (Tabella 4)
dataPresentazioneDDN	String	1	8	Data di presentazione della denuncia di nascita nel formato GGMMAAAA
dataIdentificazione	String	0..1	8	Data di identificazione nel formato GGMMAAAA
dataRilascioPassaporto	String	0..1	8	Data di rilascio del passaporto nel formato GGMMAAAA

NO3: la DDN viene firmata solo dal proprietario o dal detentore mai da entrambi.

InterEquidiSoggetto				Struttura
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione
codiceFiscale proprietario	String	0..1	16	Codice fiscale
codiceFiscale detentore	String		16	Codice fiscale
codiceASL	String	0..1	8	Codice ASL dell'azienda
Dataacquisto/identificazione	String		8	Data di acquisto/identificazione nel formato GGMMAAAA
Data comunicazione acquisto/identificazione	String		8	Data di comunicazione acquisto/identificazione nel formato GGMMAAAA
Data vendita/morte	String		8	Data di vendita/morte nel formato GGMMAAAA
Data comunicazione vendita/morte	String		8	Data di comunicazione vendita/morte nel formato GGMMAAAA

InterEquideSoggetto ha significato esclusivamente se utilizzato per la gestione dei passaggi di proprietà. In caso di semplice DDN, identificazione equide, ed emissione passaporto è sufficiente aggiungere il codice fiscale proprietario ed



il codice ASL all'interno di InterEquide. Se però trattasi dei passaggi di proprietà devono essere aggiunte le date di vendita e acquisto e le date delle relative comunicazioni. L'identificazione corrisponderebbe così al primo acquisto e la morte all'ultima vendita.

#### Tabella dei codici di ritorno specifici del servizio

Codice	Anomalia	Controllo effettuato	Azioni correttive/verifica
DDN00	Proprietario identificato non	Esistenza del codice fiscale del proprietario in BDE/SIAN	Registrare il soggetto in banca dati SIAN (servizi del Fascicolo aziendale)
DDN01	Azienda identificata non	Esistenza del codice ASL dell'azienda in BDE/BDN	Verificare il codice ASL fornito
DDN02	Detentore identificato non	Esistenza del codice fiscale del soggetto in BDE/SIAN	Registrare il soggetto in banca dati SIAN
DDN10	Operazione inserimento ammessa di non	Esistenza in BDE della DDN per l'equide	Esiste già una DDN per l'equide. Se necessario sottoporre un aggiornamento della DDN oppure la cancellazione della precedente (previa verifica)
DDN11	Operazione aggiornamento impossibile effettuare di da	Esistenza in BDE della DDN per l'equide	Non esiste la DDN per l'equide
DDN12	Operazione aggiornamento consentita di non	Esistenza in BDE della DDN per l'equide	Esiste già una DDN per l'equide ma riporta un diverso identificativo. Verificare gli identificativi
DDN18	Operazione cancellazione impossibile effettuare di da	Esistenza in BDE della DDN per l'equide	Non esiste una DDN per l'equide
DDN19	Operazione cancellazione consentita di non	Esistenza in BDE di dati di movimentazione successivi alla DDN	Alcuni dati relativi all'equide sono stati movimentati dopo la DDN

### 3.2 ConsultazioneAnagraficaEquide

Metodo per la consultazione dell'anagrafica di un equide.

A fronte della richiesta indicata viene restituito un oggetto di tipo [ResponseWsEquidi](#), che a sua volta contiene, nel suo attributo risposta, un oggetto [InterEquidiDescEquide](#) contenente l'anagrafica dell'equide e l'attributo rispostaType, di tipo [ISWSResponse](#), contenente l'esito dell'operazione.

ConsultazioneAnagraficaEquide						Servizio
<i>Input</i>						
Nome	Tipo	Molt	Dim	Obbl	Descrizione	
<a href="#">InputConsultazioneAnagraficaEquide</a>		1		SI		
<i>Output</i>						
Tipo	Molt	Descrizione				
<a href="#">InterEquidiDescEquide</a>	1	Risposta del servizio contenuta nell'oggetto <a href="#">ResponseWsEquidiGenerico</a>				

InputConsultazioneAnagraficaEquide			Struttura		
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione	
codiceEquideUNIREAIA	String	0..1	20	Codice dell'equide utilizzato dall'ente richiedente (UNIRE/AIA)	
codiceUELN	String	0..1	15	Numero a vita universale dell'equide	
numeroPassaporto	String	0..1	20	Numero del passaporto	
numeroTrasponder	String	0..1	10	Numero del microchip associato all'equide	

In cui almeno uno degli attributi identificativi dell'equide deve essere valorizzato.

InterEquidiDescEquide			Struttura		
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione	
codiceEquideUNIREAIA	String	1	20	Codice dell'equide utilizzato dall'ente richiedente (UNIRE/AIA)	

InterEquidiDescEquide				Struttura
codiceUELN	String	0..1	15	Numero a vita universale dell'equide
numeroPassaporto	String	0..1	20	Numero del passaporto
numeroTrasponder	String	0..1	10	Numero del trasponder
numeroSecondoTrasponder	String	0..1	10	Numero dell'eventuale secondo trasponder attivo
sezzo	String	1	1	Sesso dell'equide [M,F]
dataDiNascita	String	1	8	Data di nascita nel formato GGMMAAAA
nome	String	1	150	Nome dell'equide
decoDestinazioneFinale	Integer	0..1	3	Decodifica della destinazione finale dell'equide (Tabella 1)
descMantello	String	0..1	100	Descrizione del mantello dell'equide
decoSpecie	Integer	1	3	Decodifica della specie (Tabella 2)
razza	String	1	100	Descrizione/decodifica della razza
codiceFiscaleAziendaIdentificazione	String	0..1	16	Codice fiscale dell'azienda dove è avvenuta l'identificazione
codiceAslAziendaIdentificazione	String	1	8	Codice ASL dell'azienda dove è avvenuta l'identificazione
presenzaFirmaPropDDN	String	1	1	Presenza della firma del proprietario sulla DDN [S= sì, N = No]
presenzaFirmaCompDDN	String	0..1	1	Presenza della firma dei comproprietari sulla DDN [S= sì, N = No]
presenzaFirmaDeteDDN	String	0..1	1	Presenza della firma del detentore sulla DDN [S= sì, N = No]
annoDDN	String	0..1	4	Anno a cui si riferisce la DDN
decoEntePratica	Integer	0..1	3	Decodifica dell'ente che in gestione la pratica (Tabella 3)
CUAAProprietario	String	1	16	Codice fiscale del proprietario dell'equide
codiceAziendaProprietario	String	0..1	8	Codice ASL se il proprietario è azienda
percentuale	Number	1	6	Percentuale di proprietà
CUAADetentore	String	0..1	16	Codice fiscale del detentore dell'equide
codiceAziendaDetentore	String	0..1	8	Codice azienda associata al detentore
codiceFiscaleAziendaAttuale	String	0..1	16	Codice Fiscale Azienda dove è presente l'equide

InterEquidiDescEquide				Struttura
codiceASLAziendaAttuale	String	0..1	8	Codice aziendale rilasciato dalla ASL relativo alla azienda dove è presente l'equide
comproprietari	InterEquidiProprietario	0..n		Dati degli eventuali comproprietari del cavallo

### 3.3 VerificaDatiAnagraficiAzienda

Metodo per la consultazione dei dati di una azienda.

Il servizio, a fronte di una richiesta ritorna i dati relativi all' anagrafica dell'azienda.

I parametri di ingresso non sono obbligatori ma almeno uno deve essere valorizzato.

VerificaDatiAnagraficiAzienda						Servizio
<i>Input</i>						
Nome	Tipo	Molt	Dim	Obbl	Descrizione	
codiceFiscale	String	0..1	16	NO	Codice fiscale dell'azienda	
codiceASL	String	0..1	16	NO	Codice ASL dell'azienda	
<i>Output</i>						
Tipo	Molt	Descrizione				
ResponseWsAnagraficaAzienda	1	Risposta del servizio				

ResponseWSAnagraficaAzienda					Struttura
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione	
codiceFiscale	String	1	16	Codice fiscale	
codiceASL	String	1	16	Codice Azienda	
denominazione	String	0..1	150	Denominazione	
indirizzo	String	0..1	150	Indirizzo	
cap	String	0..1	5	CAP	
località	String	0..1	150	Località	
comune	String	0..1	150	Comune	
dataInizioAttivita	String	0..1	8	Data inizio attività nel formato GGMMAAAA	
dataFineAttivita	String	0..1	8	Data fine attività nel formato GGMMAAAA	
latitudine	String	0..1	9	Coordinate geografiche – latitudine	
longitudine	String	0..1	9	Coordinate geografiche - longitudine	

### 3.4 ConsultazioneAllevamento

Metodo per la consultazione dei dati di un allevamento.

Il servizio, a fronte di una richiesta ritorna i dati relativi all' allevamento e ai cavalli presenti

ConsultazioneAllevamento						Servizio
<i>Input</i>						
Nome	Tipo	Molt	Dim	Obbl	Descrizione	
InputConsultazioneAllevamento		1		SI		
<i>Output</i>						
Tipo	Molt	Descrizione				
ResponseBDEConsultazioneAllevamento	1	Risposta del servizio				

InputConsultazioneAnagraficaEquide				Struttura	
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione	
codiceASL	String	0..1	8	Codice ASL dell'allevamento	

ResponseBDEConsultazioneAllevamento				Struttura	
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione	
InterAnagEquide		0..1		Dati Allevamento	
ISWSResponse		1		Risposta Standard	

InterAnagEquide	Struttura

InterAnagEquide			Struttura	
Nome	Tipo	Mol t	Dim	Descrizione
codiceEquideUNIREAI A	String	1	20	Codice Equide
codiceUELN	String	0..1	15	Codice UELN
numeroPassaporto	String	0..1	20	Num. Passaporto
numeroTrasponder	String	0..1	10/15	Num. Transponder (microchip)
numeroTrasponder2	String	0..1	10/15	Num. Transponder (microchip)
sezzo	String	1	1	Sesso (m/f)
dataDiNascita	String	1	8	Data (ggmmaaaa)
nome	String	1	150	Nome equide
codiceDestinazioneFin ale	Int	0..1	3	Destinazione (val. max 999)
codiceMantello	Int	0..1	3	Mantello (val. max 999)
codiceSpecie	Int	0..1	3	Specie (val. max 999)
codiceRazza	Int	0..1	3	Razza (val. max 999)
codiceAziendaIdentifica zione	String	1	8	Codice ASL
presenzaFirmaPropDD N	String	1	1	Firma (s/n)
presenzaFirmaDeteDD N	String	0..1	1	Firma (s/n)
annoDDN	String	0..1	4	Anno
codiceEntePratica	Int	0..1	3	Ente Pratica (val. max 999)
dataPresentazioneDDN	String	1	8	Data (ggmmaaaa)
dataIdentificazione	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)
dataRilascioPassaporto	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)
CUAAProprietario	String	1	11/16	Piva/Cod. Fis. Proprietario
codiceAziendaProprieta rio	String	0..1	8	Codice ASL Proprietario
CUAADetentore	String	0..1	11/16	Piva/Cod. Fis. Detentore
codiceAziendaDetentor e	String	0..1	8	Codice ASL Detentore
codiceAziendaAttuale	String	0..1	8	Codice ASL Attuale



### 3.5 ComunicazioneUscitaVersoMacello

Metodo per la comunicazione di uscita di un equide dall'azienda in cui è locato, per andare al macello.

Il servizio provvede ad inserire i dati forniti in input e restituisce una risposta affermativa o negativa, con relative integrazioni.

ComunicazioneUscitaVersoMacello					Servizio
Input					
Nome	Tipo	Molt	Dim	Obbl	Descrizione
InputWsEquidiVersoMace llo		1		SI	
Output					
Tipo	Molt	Descrizione			
ResponseBDEStandar dResponse	1	Risposta del servizio			

InputWsEquidiVersoMacello				Struttura	
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione	
identificativoComunicazione	String	1	20	Identificativo Comunicazione	
tipoOperazione	String	1	1	Tipo Operazione (Inser. Aggiorn. Cancel.)	
InterChiaviEquide	InterChiaviEquide	0..1		Riconoscimento Equide	
InterEquideProprietario	InterEquideSoggetto	0..1		Cuaa/codice ASL	
dataMacellazione	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)	
dataComunicazione	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)	
tipoMacellazione	String	0..1	1	Tipo Macellazione (O;U;S)	

InterChiaviEquide	Struttura

InterChiaviEquide				Struttura
Nome	Tipo	Mol t	Dim	Descrizione
codiceEquideUNIREAI A	String	1	20	Codice Equide
codiceUELN	String	0..1	15	Codice UELN
numeroPassaporto	String	0..1	20	Num. Passaporto
numeroTrasponder	String	0..1	10/15	Num. Transponder (microchip)

ResponseBDEStandardResponse				Struttura
Nome	Tipo	Mol t	Dim	Descrizione
ISWSResponse		1		Risposta Standard

### 3.6 ComunicazioneMacellazione

Metodo per la comunicazione di macellazione di un equide.

Il servizio provvede ad inserire i dati forniti in input e restituisce una risposta affermativa o negativa, con relative integrazioni.

ComunicazioneMacellazione					Servizio
Input					
Nome	Tipo	Molt	Dim	Obbl	Descrizione
InputWsEquidiMacellazio ne		1		SI	
Output					
Tipo	Molt	Descrizione			
ResponseBDEStandar dResponse	1	Risposta del servizio			

InputWsEquidiMacellazione				Struttura
Nome	Tipo	Mol t	Dim	Descrizione
identificativoComunicaz ione	String	1	20	Identificativo Comunicazione
tipoOperazione	String	1	1	Tipo Operazione (Inser. Aggiorn. Cancel.)
InterChiaviEquide	InterChiaviEquide	0..1		Riconoscimento Equide

InputWsEquidiMacellazione				Struttura
InterEquideAziendaPartenza	InterEquideSoggetto	0..1		Cuaa/codice ASL
codiceStabilimento	String	0..1	16	Codice Stabilimento
codiceRegione	String	0..1	3	Regione
dataMacellazione	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)
tipoMacellazione	String	0..1	1	Tipo Macellazione (O;U;S)

InterChiaviEquide				Struttura
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione
codiceEquideUNIREALIA	String	1	20	Codice Equide
codiceUELN	String	0..1	15	Codice UELN
numeroPassaporto	String	0..1	20	Num. Passaporto
numeroTrasponder	String	0..1	10/15	Num. Transponder (microchip)

ResponseBDEStandardResponse				Struttura
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione
ISWSResponse		1		Risposta Standard

### 3.7 ConsultazioneMacellazione

Metodo per la consultazione delle comunicazioni di macellazione di un equide.

Il servizio, a fronte di una richiesta ritorna i dati relativi alla macellazione di un equide, presente.

ConsultazioneMacellazione						Servizio
<i>Input</i>						
Nome	Tipo	Molt	Dim	Obbl	Descrizione	
InterChiaviEquide		1		SI		
<i>Output</i>						
Tipo	Molt	Descrizione				

ConsultazioneMacellazione		Servizio
ResponseBDEConsulta zioneMacellazione	1	Risposta del servizio

InterChiaviEquide			Struttura	
Nome	Tipo	Mol t	Dim	Descrizione
codiceEquideUNIREAI A	String	1	20	Codice Equide
codiceUELN	String	0..1	15	Codice UELN
numeroPassaporto	String	0..1	20	Num. Passaporto
numeroTrasponder	String	0..1	10/15	Num. Transponder (microchip)

ResponseBDEConsultazioneMacellazione			Struttura	
Nome	Tipo	Mol t	Dim	Descrizione
InterEquideMacellato	String	1	20	Codice Equide
ISWSResponse		1		Risposta Standard

InterEquideMacellato			Struttura	
Nome	Tipo	Mol t	Dim	Descrizione
codiceEquideUNIREAI A	String	1	20	Codice dell'equide utilizzato dall'ente richiedente (UNIRE/AIA)
codiceUELN	String	0..1	15	Numero a vita universale dell'equide
numeroPassaporto	String	0..1	15	Numero del passaporto
numeroTrasponder	String	0..1	10	Numero del microchip associato all'equide
numeroTrasponder2	String	0..1	10	Numero dell'eventuale secondo microchip attivo
sexso	String	1	1	Sesso dell'equide [M,F]
dataDiNascita	String	1	8	Data di nascita nel formato GGMMAAAA
nome	String	1	150	Nome dell'equide
codiceDestinazioneFin ale	Integer	0..1	3	codice della destinazione finale dell'equide (Tabella 1)

InterEquideMacellato				Struttura
codiceMantello	Integer	0..1	3	Codice del mantello dell'equide (Tabella 4)
codiceSpecie	Integer	1	3	Codice della specie (Tabella 2)
codiceRazza	Integer	1	3	Codice della razza (Tabella 5)
CUAAProprietario	String	1	11/16	Piva/Cod. Fis. Proprietario
aziendaPartenza	String	0..1	8	Codice ASL Az. Partenza
dataComunicazioneUscitaVersoMacello	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)
codiceStabilimento	String	0..1	16	Codice Stabilimento
codiceRegione	String	0..1	3	Regione
dataMacellazione	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)
tipoMacellazione	String	0..1	1	Tipo Macellazione (O;U;S)

### 3.8 ComunicazioneMorteEquide

Metodo per la comunicazione di morte di un equide.

Il servizio provvede ad inserire i dati forniti in input e restituisce una risposta affermativa o negativa, con relative integrazioni.

ComunicazioneMorteEquide						Servizio
Input						
Nome	Tipo	Molt	Dim	Obbl	Descrizione	
InputWsEquidiMorte		1		SI		
Output						
Tipo	Molt	Descrizione				
ResponseBDEStandardResponse	1	Risposta del servizio				

InputWsEquidiMorte				Struttura
Nome	Tipo	Mol t	Dim	Descrizione
identificativoComunicazione	String	1	20	Identificativo Comunicazione
tipoOperazione	String	1	1	Tipo Operazione (Inser. Aggiorn. Cancel.)
InterChiaviEquide	InterChiaviEquide	0..1		Riconoscimento Equide
InterEquideProprietario	InterEquideSoggetto	0..1		Cuaa/codice ASL
InterEquideDetentore	InterEquideSoggetto	0..1		Cuaa/codice ASL
InterEquideAzienda	InterEquideSoggetto	0..1		Cuaa/codice ASL
dataMorte	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)
dataComunicazione	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)
codiceCausa	Int	0..1	4	Causa Morte (val. max 9999)

InterChiaviEquide				Struttura
Nome	Tipo	Mol t	Dim	Descrizione
codiceEquideUNIREALIA	String	1	20	Codice Equide
codiceUELN	String	0..1	15	Codice UELN
numeroPassaporto	String	0..1	20	Num. Passaporto
numeroTrasponder	String	0..1	10/15	Num. Transponder (microchip)

ResponseBDEStandardResponse				Struttura
Nome	Tipo	Mol t	Dim	Descrizione
ISWSResponse		1		Risposta Standard

### 3.9 ComunicazioneVenditaEquide

Metodo per la comunicazione di Vendita di un equide.

Il servizio provvede ad inserire i dati forniti in input e restituisce una risposta affermativa o negativa, con relative integrazioni.

ComunicazioneVenditaEquide	Servizio
Input	

ComunicazioneVenditaEquide						Servizio
Nome	Tipo	Molt	Dim	Obbl	Descrizione	
InputWsEquidiVendita		1		SI		
Output						
Tipo	Molt	Descrizione				
ResponseBDEStandardResponse	1	Risposta del servizio				

InputWsEquidiVendita				Struttura	
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione	
identificativoComunicazione	String	1	20	Identificativo Comunicazione	
tipoOperazione	String	1	1	Tipo Operazione (Inser. Aggiorn. Cancel.)	
InterChiaviEquide	InterChiaviEquide	0..1		Riconoscimento Equide	
InterEquideProprietario	InterEquideSoggetto	0..1		Cuaa/codice ASL	
InterEquideDetentore	InterEquideSoggetto	0..1		Cuaa/codice ASL	
InterEquideAziendaPartenza	InterEquideSoggetto	0..1		Cuaa/codice ASL	
dataVendita	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)	
InterEquideAcquirente	InterChiaviEquide	0..1		Riconoscimento Equide	
InterEquideNuovoDetentore	InterEquideSoggetto	0..1		Cuaa/codice ASL	
InterEquideAziendaDestinazione	InterEquideSoggetto	0..1		Cuaa/codice ASL	
dataComunicazioneVendita	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)	

InterChiaviEquide				Struttura	
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione	
codiceEquideUNIREALIA	String	1	20	Codice Equide	
codiceUELN	String	0..1	15	Codice UELN	
numeroPassaporto	String	0..1	20	Num. Passaporto	

InterChiaviEquide				Struttura	
numeroTrasponder	String	0..1	10/15	Num. Transponder (microchip)	

ResponseBDEStandardResponse				Struttura	
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione	
ISWSResponse		1		Risposta Standard	

### 3.10 ComunicazioneAcquistoEquide

Metodo per la comunicazione di Acquisto di un equide.

Il servizio provvede ad inserire i dati forniti in input e restituisce una risposta affermativa o negativa, con relative integrazioni.

ComunicazioneAcquistoEquide						Servizio
Input						
Nome	Tipo	Molt	Dim	Obbl	Descrizione	
InputWsEquidiAcquisto		1		SI		
Output						
Tipo	Molt	Descrizione				
ResponseBDEStandardResponse	1	Risposta del servizio				

InputWsEquidiAcquisto				Struttura	
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione	
identificativoComunicazione	String	1	20	Identificativo Comunicazione	
tipoOperazione	String	1	1	Tipo Operazione (Inser. Aggiorn. Cancel.)	
InterChiaviEquide	InterChiaviEquide	0..1		Riconoscimento Equide	
dataAcquisto	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)	
InterEquideAcquirente	InterChiaviEquide	0..1		Riconoscimento Equide	
InterEquideNuovoDetentore	InterEquideSoggetto	0..1		Cuaa/codice ASL	
InterEquideAziendaDestinazione	InterEquideSoggetto	0..1		Cuaa/codice ASL	



InputWsEquidiAcquisto				Struttura
dataComunicazioneAcquisto	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)

InterChiaviEquide				Struttura
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione
codiceEquideUNIREAL A	String	1	20	Codice Equide
codiceUELN	String	0..1	15	Codice UELN
numeroPassaporto	String	0..1	20	Num. Passaporto
numeroTrasponder	String	0..1	10/15	Num. Transponder (microchip)

ResponseBDEStandardResponse				Struttura
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione
ISWSResponse		1		Risposta Standard

### 3.11 ComunicazioneStampaPassaporto

Metodo per la comunicazione di stampa di un nuovo o duplicato di passaporto per un equide.

Il servizio provvede ad inserire i dati forniti in input e restituisce una risposta affermativa o negativa, con relative integrazioni.

ComunicazioneStampaPassaporto					Servizio
Input					
Nome	Tipo	Molt	Dim	Obbl	Descrizione
InputWsEquidiComunica zioneStampaPassaporto		1		SI	
Output					
Tipo	Molt	Descrizione			
ResponseBDEStandardR esponse	1	Risposta del servizio			

InputWsEquidiComunicazioneStampaPassaporto	Struttura
--	-----------

Versione 1.3 del 10/06/2014	Pagina 25 di 46
--------------------------------	--------------------

InputWsEquidiComunicazioneStampaPassaporto				Struttura
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione
codiceEquideUNIREAIA	String	1	20	Codice Equide
codiceUELN	String	0..1	15	Codice UELN
numeroTrasponder	String	1	10/15	Num. Transponder (microchip)
numeroPassaporto	String	1	20	Num. Passaporto
dataStampa	String	1	8	Data (ggmmaaaa)
dataAssegnazione	String	1	8	Data (ggmmaaaa)
numeroPassaportoAnnullato	String	0..1	20	Num. Passaporto Annullato
flagTipo	String	0..1	1	Tipo Pass. (Nuovo/Dupl.)
veterinario	String	0..1	16	Cod. Fisc. Veterinario

ResponseBDEStandardResponse				Struttura
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione
ISWSResponse		1		Risposta Standard

### 3.12 ConsultazioneDatiAttualiEquide

Metodo per la consultazione dei dettagli specifici, aggiornati, di un equide.  
Il servizio, a fronte di una richiesta ritorna i dati relativi all'equide, presenti.

ConsultazioneDatiAttualiEquide					Servizio
<i>Input</i>					
Nome	Tipo	Molt	Dim	Obbl	Descrizione
InterChiaviEquide		1		SI	
<i>Output</i>					
Tipo	Molt	Descrizione			
ResponseBDEConsultazioneDatiAttualiEquide	1	Risposta del servizio			

InterChiaviEquide				Struttura
Nome	Tipo	Mol t	Dim	Descrizione
codiceEquideUNIREAI A	String	1	20	Codice Equide
codiceUELN	String	0..1	15	Codice UELN
numeroPassaporto	String	0..1	20	Num. Passaporto
numeroTrasponder	String	0..1	10/15	Num. Transponder (microchip)

ResponseBDEConsultazioneDatiAttualiEquide				Struttura
Nome	Tipo	Mol t	Dim	Descrizione
InterDatiAttualiEquide	String	1	20	Codice Equide
ISWSResponse		1		Risposta Standard

InterDatiAttualiEquide				Struttura
Nome	Tipo	Mol t	Dim	Descrizione
codiceEquideUNIREAI A	String	1	20	Codice dell'equide utilizzato dall'ente richiedente (UNIRE/AIA)
codiceUELN	String	0..1	15	Numero a vita universale dell'equide
numeroPassaporto	String	0..1	15	Numero del passaporto
numeroTrasponder	String	0..1	10	Numero del microchip associato all'equide
numeroTrasponder2	String	0..1	10	Numero dell'eventuale secondo microchip attivo
Sesso	String	0..1	1	Sesso dell'equide [M,F]
dataDiNascita	String	0..1	8	Data di nascita nel formato GGMMAAAA
nome	String	0..1	150	Nome dell'equide
codiceDestinazioneFin ale	Integer	0..1	3	codice della destinazione finale dell'equide (Tabella 1)
codiceMantello	Integer	0..1	3	Codice del mantello dell'equide (Tabella 4)
codiceSpecie	Integer	0..1	3	Codice della specie (Tabella 2)

InterDatiAttualiEquide				Struttura
codiceRazza	Integer	0..1	3	Codice della razza (Tabella 5)
CUAAProprietario	String	0..1	11/16	Piva/Cod. Fis. Proprietario
CUAADetentore	String	0..1	11/16	Piva/Cod. Fis. Detentore
azienda	String	0..1	8	Codice ASL Az. Partenza
codiceEventoBDE	Int	0..1	3	Evento (val. max 999)
dataEventoBDE	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)
flagSmarrimentoFurto	String	0..1	1	Flag (S/F)
dataSmarrimentoFurto	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)
dataMorte	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)
codiceCausa	Int	0..1	4	Evento (val. max 9999)
codiceStabilimento	String	0..1	16	Codice Stabilimento
codiceRegione	String	0..1	3	Codice Regione
dataMacellazione	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)
tipoMacellazione	String	0..1	1	Tipo Macellazione (O;U;S)

### 3.13 ComunicazioneSmarrimentoFurtoEquide

Metodo per la comunicazione di Furto o Smarrimento di un equide.

Il servizio provvede ad inserire i dati forniti in input e restituisce una risposta affermativa o negativa, con relative integrazioni.

ComunicazioneSmarrimentoFurtoEquide					Servizio
<i>Input</i>					
Nome	Tipo	Molt	Dim	Obbl	Descrizione
InputWsEquidiSmarrimentoFurto		1		SI	
<i>Output</i>					
Tipo	Molt	Descrizione			
ResponseBDEStandardResponse	1	Risposta del servizio			

InputWsEquidiSmarrimentoFurto	Struttura

InputWsEquidiSmarrimentoFurto				Struttura
Nome	Tipo	Mol t	Dim	Descrizione
identificativoComunicazione	String	1	20	Identificativo Comunicazione
tipoOperazione	String	1	1	Tipo Operazione (Inser. Aggiorn. Cancel.)
InterChiaviEquide	InterChiaviEquide	0..1		Riconoscimento Equide
InterEquideProprietario	InterEquideSoggetto	0..1		Cuaa/codice ASL
InterEquideDetentore	InterEquideSoggetto	0..1		Cuaa/codice ASL
InterEquideAzienda	InterEquideSoggetto	0..1		Cuaa/codice ASL
dataSmarrimentoFurto	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)
dataComunicazioneAutorita	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)
dataComunicazione	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)
flagEvento	String	0..1	1	Evento (Smarr./Furto)

InterChiaviEquide				Struttura
Nome	Tipo	Mol t	Dim	Descrizione
codiceEquideUNIREALIA	String	1	20	Codice Equide
codiceUELN	String	0..1	15	Codice UELN
numeroPassaporto	String	0..1	20	Num. Passaporto
numeroTrasponder	String	0..1	10/15	Num. Transponder (microchip)

ResponseBDEStandardResponse				Struttura
Nome	Tipo	Mol t	Dim	Descrizione
ISWSResponse		1		Risposta Standard

### 3.14 ComunicazioneRitrovamentoEquide

Metodo per la comunicazione di Ritrovamento, a fronte di un Furto o Smarrimento, di un equide.

Il servizio provvede ad inserire i dati forniti in input e restituisce una risposta affermativa o negativa, con relative integrazioni.

ComunicazioneRitrovamentoEquide						Servizio
<i>Input</i>						
Nome	Tipo	Molt	Dim	Obbl	Descrizione	
InputWsEquidiRitrovamento		1		SI		
<i>Output</i>						
Tipo		Molt		Descrizione		
ResponseBDEStandardResponse		1		Risposta del servizio		

InputWsEquidiRitrovamento				Struttura	
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione	
identificativoComunicazione	String	1	20	Identificativo Comunicazione	
tipoOperazione	String	1	1	Tipo Operazione (Inser. Aggiorn. Cancel.)	
InterChiaviEquide	InterChiaviEquide	0..1		Riconoscimento Equide	
InterEquideProprietario	InterEquideSoggetto	0..1		Cuaa/codice ASL	
InterEquideDetentore	InterEquideSoggetto	0..1		Cuaa/codice ASL	
InterEquideAzienda	InterEquideSoggetto	0..1		Cuaa/codice ASL	
dataRitrovamento	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)	
dataComunicazioneAutorita	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)	
dataComunicazione	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)	
dataRiconoscimento	String	0..1	1	Data (ggmmaaaa)	

InterChiaviEquide				Struttura	
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione	
codiceEquideUNIREALIA	String	1	20	Codice Equide	
codiceUELN	String	0..1	15	Codice UELN	

InterChiaviEquide				Struttura
numeroPassaporto	String	0..1	20	Num. Passaporto
numeroTrasponder	String	0..1	10/15	Num. Transponder (microchip)

ResponseBDEStandardResponse				Struttura
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione
ISWSResponse		1		Risposta Standard

### 3.15 ComunicazioneSmarrimentoFurtoPassaporto

Metodo per la comunicazione di Furto o Smarrimento di un Passaporto di un equide.  
Il servizio provvede ad inserire i dati forniti in input e restituisce una risposta affermativa o negativa, con relative integrazioni.

ComunicazioneSmarrimentoFurtoPassaporto					Servizio
<i>Input</i>					
Nome	Tipo	Molt	Dim	Obbl	Descrizione
InputWsSmarrimentoFurtoPassaporto		1		SI	
<i>Output</i>					
Tipo		Molt	Descrizione		
ResponseBDEStandardResponse		1	Risposta del servizio		

InputWsSmarrimentoFurtoPassaporto	Struttura
-----------------------------------	-----------

InputWsSmarrimentoFurtoPassaporto				Struttura
Nome	Tipo	Mol t	Dim	Descrizione
identificativoComunicazione	String	1	20	Identificativo Comunicazione
tipoOperazione	String	1	1	Tipo Operazione (Inser. Aggiorn. Cancel.)
InterChiaviEquide	InterChiaviEquide	0..1		Riconoscimento Equide
InterEquideProprietario	InterEquideSoggetto	0..1		Cuaa/codice ASL
InterEquideDetentore	InterEquideSoggetto	0..1		Cuaa/codice ASL
Passaporto	String	0..1	20	Numero Passaporto
dataSmarrimentoFurto	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)
dataComunicazioneAutorita	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)
dataComunicazione	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)
flagEvento	String	0..1	1	Evento (Smarr./Furto)
flagSospensione	String	0..1	1	Sospensione (S/N)

InterChiaviEquide				Struttura
Nome	Tipo	Mol t	Dim	Descrizione
codiceEquideUNIREALIA	String	1	20	Codice Equide
codiceUELN	String	0..1	15	Codice UELN
numeroPassaporto	String	0..1	20	Num. Passaporto
numeroTrasponder	String	0..1	10/15	Num. Transponder (microchip)

ResponseBDEStandardResponse				Struttura
Nome	Tipo	Mol t	Dim	Descrizione
ISWSResponse		1		Risposta Standard

### 3.16 ComunicazioneRitrovamentoPassaporto

Metodo per la comunicazione di Ritrovamento, a fronte di un Furto o Smarrimento, del passaporto di un equide.

Il servizio provvede ad inserire i dati forniti in input e restituisce una risposta affermativa o negativa, con relative integrazioni.



ComunicazioneRitrovamentoPassaporto						Servizio
<i>Input</i>						
Nome	Tipo	Molt	Dim	Obbl	Descrizione	
InputWsRitrovamentoPassaporto		1		SI		
<i>Output</i>						
Tipo		Molt		Descrizione		
ResponseBDEStandardResponse		1		Risposta del servizio		

InputWsRitrovamentoPassaporto				Struttura	
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione	
identificativoComunicazione	String	1	20	Identificativo Comunicazione	
tipoOperazione	String	1	1	Tipo Operazione (Inser. Aggiorn. Cancel.)	
InterChiaviEquide	InterChiaviEquide	0..1		Riconoscimento Equide	
InterEquideProprietario	InterEquideSoggetto	0..1		Cuaa/codice ASL	
InterEquideDetentore	InterEquideSoggetto	0..1		Cuaa/codice ASL	
Passaporto	String	0..1	20	Num. Passaporto	
dataRitrovamento	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)	
dataComunicazioneAutorita	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)	
dataComunicazione	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)	

InterChiaviEquide				Struttura	
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione	
codiceEquideUNIREALIA	String	1	20	Codice Equide	
codiceUELN	String	0..1	15	Codice UELN	
numeroPassaporto	String	0..1	20	Num. Passaporto	
numeroTrasponder	String	0..1	10/15	Num. Transponder (microchip)	

ResponseBDEStandardResponse				Struttura	
-----------------------------	--	--	--	-----------	--

ResponseBDEStandardResponse				Struttura
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione
ISWSResponse		1		Risposta Standard

### 3.17 ConsultazioneEventiEquide

Metodo per la consultazione degli eventi specifici, relativi ad un equide.  
Il servizio, a fronte di una richiesta ritorna i dati relativi all'equide, presenti.

ConsultazioneEventiEquide					Servizio
<i>Input</i>					
Nome	Tipo	Molt	Dim	Obbl	Descrizione
InputConsultazioneEventiEquide	InterChiaviEquide	1		SI	
<i>Output</i>					
Tipo	Molt	Descrizione			
ResponseBDEConsultazioneEventiEquide	1	Risposta del servizio			

InterChiaviEquide			Struttura		
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione	
codiceEquideUNIREAL A	String	1	20	Codice Equide	
codiceUEL N	String	0..1	15	Codice UELN	
numeroPassaporto	String	0..1	20	Num. Passaporto	
numeroTrasponder	String	0..1	10/15	Num. Transponder (microchip)	

ResponseBDEConsultazioneEventiEquide				Struttura
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione
InterAnagSintEquide		0..1		Anag. Sintetica Equid
InterEventoEquide		0..1		Evento Equide
ISWSResponse		1		Risposta Standard

InterAnagSintEquide				Struttura
Nome	Tipo	Mol t	Dim	Descrizione
codiceEquideUNIREAI A	String	1	20	Codice dell'equide utilizzato dall'ente richiedente (UNIRE/AIA)
codiceUELN	String	0..1	15	Numero a vita universale dell'equide
numeroPassaporto	String	0..1	15	Numero del passaporto
numeroTrasponder	String	0..1	10	Numero del microchip associato all'equide
numeroTrasponder2	String	0..1	10	Numero dell'eventuale secondo microchip attivo
sexo	String	0..1	1	Sesso dell'equide [M,F]
nome	String	0..1	150	Nome dell'equide
dataDiNascita	String	0..1	8	Data di nascita nel formato GGMMAAAA
dataDiMorte	String	0..1	8	Data di morte nel formato GGMMAAAA
codiceCausa	Int	0..1	4	Evento (val. max 9999)
codiceDestinazioneFin ale	Integer	0..1	3	codice della destinazione finale dell'equide (Tabella 1)
codiceMantello	Integer	0..1	3	Codice del mantello dell'equide (Tabella 4)
codiceSpecie	Integer	0..1	3	Codice della specie (Tabella 2)
codiceRazza	Integer	0..1	3	Codice della razza (Tabella 5)
CUAAProprietario	String	0..1	11/16	Piva/Cod. Fis. Proprietario
CUAADetentore	String	0..1	11/16	Piva/Cod. Fis. Detentore
azienda	String	0..1	8	Codice ASL Az. Partenza

InterEventoEquide				Struttura
Nome	Tipo	Mol t	Dim	Descrizione
numeroOrdine	Int	1	3	Num. Ordine (val. max 999)
codiceEvento	Int	1	3	Cod. Evento (val. max 999)
descrizioneEvento	String	1	50	Desc. Evento
codiceASL	String	1	8	Codice ASL
dataIngresso	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)
dataUscita	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)

InterEventoEquide				Struttura	
CUAAProprietario	String	1	11/16	Piva/Cod. Fis. Proprietario	

### 3.18 ConsultazioneCompravenditeEquide

Metodo per la consultazione delle compravendite, relative ad un equide.  
Il servizio, a fronte di una richiesta ritorna i dati relativi all'equide, presenti.

ConsultazioneCompravenditeEquide					Servizio
<i>Input</i>					
Nome	Tipo	Molt	Dim	Obbl	Descrizione
InputConsultazioneCompravenditeEquide	InterChiaviEquide	1		SI	
<i>Output</i>					
Tipo	Molt	Descrizione			
ResponseBDEConsultazioneEventiEquide	1	Risposta del servizio			

InterChiaviEquide			Struttura		
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione	
codiceEquideUNIREAL A	String	1	20	Codice Equide	
codiceUEL N	String	0..1	15	Codice UELN	
numeroPassaporto	String	0..1	20	Num. Passaporto	
numeroTrasponder	String	0..1	10/15	Num. Transponder (microchip)	

ResponseBDEConsultazioneEventiEquide			Struttura		
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione	
InterAnagSintEquide		0..1		Anag. Sintetica Equid	
InterEventoEquide		0..1		Evento Equide	
ISWSResponse		1		Risposta Standard	

InterAnagSintEquide				Struttura
Nome	Tipo	Mol t	Dim	Descrizione
codiceEquideUNIREAI A	String	1	20	Codice dell'equide utilizzato dall'ente richiedente (UNIRE/AIA)
codiceUELN	String	0..1	15	Numero a vita universale dell'equide
numeroPassaporto	String	0..1	15	Numero del passaporto
numeroTrasponder	String	0..1	10	Numero del microchip associato all'equide
numeroTrasponder2	String	0..1	10	Numero dell'eventuale secondo microchip attivo
sezzo	String	0..1	1	Sesso dell'equide [M,F]
nome	String	0..1	150	Nome dell'equide
dataDiNascita	String	0..1	8	Data di nascita nel formato GGMMAAAA
dataDiMorte	String	0..1	8	Data di morte nel formato GGMMAAAA
codiceCausa	Int	0..1	4	Evento (val. max 9999)
codiceDestinazioneFin ale	Integer	0..1	3	codice della destinazione finale dell'equide (Tabella 1)
codiceMantello	Integer	0..1	3	Codice del mantello dell'equide (Tabella 4)
codiceSpecie	Integer	0..1	3	Codice della specie (Tabella 2)
codiceRazza	Integer	0..1	3	Codice della razza (Tabella 5)
CUAAProprietario	String	0..1	11/16	Piva/Cod. Fis. Proprietario
CUAADetentore	String	0..1	11/16	Piva/Cod. Fis. Detentore
azienda	String	0..1	8	Codice ASL Az. Partenza

InterEventoEquide				Struttura
Nome	Tipo	Mol t	Dim	Descrizione
numeroOrdine	Int	1	3	Num. Ordine (val. max 999)
codiceEvento	Int	1	3	Cod. Evento (val. max 999)
descrizioneEvento	String	1	50	Desc. Evento
codiceASL	String	1	8	Codice ASL
dataIngresso	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)
dataUscita	String	0..1	8	Data (ggmmaaaa)

InterEventoEquide				Struttura	
CUAAProprietario	String	1	11/16	Piva/Cod. Fis. Proprietario	

### 3.19 ConsultazioneRegistroCaricoScarico

Metodo per la consultazione del registro Carico/Scarico, relativo ad un equide.  
Il servizio, a fronte di una richiesta ritorna i dati relativi all'equide, presenti.

ConsultazioneCompravenditeEquide					Servizio
<i>Input</i>					
Nome	Tipo	Molt	Dim	Obbl	Descrizione
InputConsultazioneRegistroCaricoScarico		1		SI	
<i>Output</i>					
Tipo	Molt	Descrizione			
ResponseBDEConsultazioneRegistroCaricoScarico	1	Risposta del servizio			

InputConsultazioneRegistroCaricoScarico				Struttura	
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione	
codiceASL	String	1	8	Codice ASL	
CUAA	String	1	11/16	Piva/Cod. Fis.	
Anno	String	0..1	4	Anno	

ResponseBDEConsultazioneRegistroCaricoScarico				Struttura	
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione	
InterAnagAzienda		0..1		Anag. Equide	
InterCaricoScarico		0..1		Carico Scarico	

ResponseBDEConsultazioneRegistroCaricoScarico				Struttura
ISWSResponse		1		Risposta Standard

InterAnagAzienda				Struttura
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione
CUAA	String	1	11/16	Piva/Cod. Fis.
codiceASL	String	1	8	Codice ASL
denominazione	String	0..1	150	denominazione
indirizzo	String	0..1	150	indirizzo
cap	String	0..1	5	cap
localita	String	0..1	150	localita
comune	String	0..1	150	comune
dataInizioAttivita	String	0..1	8	Data nel formato GGMMAAAA
dataFineAttivita	String	0..1	8	Data nel formato GGMMAAAA
latitudine	String	0..1	9	latitudine
longitudine	String	0..1	9	longitudine
fonteDato	String	0..1	300	Fonte Dato

InterCaricoScarico				Struttura
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione
numeroOrdine	Int	1	3	Num. Ordine (val. max 999)
codiceEquideUNIREAIA	String	1	20	Codice dell'equide utilizzato dall'ente richiedente (UNIRE/AIA)
codiceUELN	String	0..1	15	Numero a vita universale dell'equide
numeroPassaporto	String	0..1	15	Numero del passaporto
numeroTrasponder	String	0..1	10	Numero del microchip associato all'equide
sezzo	String	0..1	1	Sesso (F/M)

InterCaricoScarico				Struttura
flagCausaleCarico	String	0..1	1	Causale Carico
dataEntrata	String	0..1	8	Data nel formato GGMMAAAA
provenienza	String	0..1	8	Codice ASL prov.
flagCausaleScarico	String	0..1	1	Causale Scarico
dataUscita	String	0..1	8	Data nel formato GGMMAAAA
destinazione	String	0..1	8	Codice ASL dest.

### 3.20 ComunicazioneRichiestaTransponder

Metodo per la comunicazione di richieste di fornitura transponder.

Il servizio provvede ad inserire i dati forniti in input e restituisce una risposta affermativa o negativa, con relative integrazioni.

ComunicazioneRichiestaTransponder					Servizio
<i>Input</i>					
Nome	Tipo	Molt	Dim	Obbl	Descrizione
InputComunicazioneRichiestaTransponder		1		SI	
<i>Output</i>					
Tipo	Molt		Descrizione		
ResponseBDEStandardResponse	1		Risposta del servizio		

InputComunicazioneRichiestaTransponder				Struttura
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione
tipoOperazione	String	1	1	Tipo Operazione (Inser. Aggiorn. Cancel.)
Versione 1.3 del 10/06/2014				Pagina 40 di 46



InputComunicazioneRichiestaTransponder				Struttura
codiceRichiesta	String	1	300	Codice Richiesta
dataRichiesta	String	1	8	Data nel formato GGMMAAAA
numeroTransponderRichiesta	String	1	4	Numero Transponder

ResponseBDEStandardResponse				Struttura
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione
ISWSResponse		1		Risposta Standard

### 3.21 ConsultazioneRichiestaTransponder

Metodo per la consultazione dei dettagli della specifica richiesta di fornitura transponder. Il servizio provvede estrarre i dati relativi ad una richiesta di transponder e mostrarli in output.

ConsultazioneRichiestaTransponder					Servizio
<i>Input</i>					
Nome	Tipo	Molt	Dim	Obbl	Descrizione
InputConsultazioneRichiestaTransponder		1		SI	
<i>Output</i>					
Tipo		Molt	Descrizione		
ResponseBDEConsultazioneRichiestaTransponder		1	Risposta del servizio		

InputConsultazioneRichiestaTransponder	Struttura

InputConsultazioneRichiestaTransponder				Struttura
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione
codiceRichiesta	String	1	300	Codice Richiesta

ResponseBDEConsultazioneRichiestaTransponder				Struttura
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione
InterRichiestaTransponder		1		
ISWSResponse		1		Risposta Standard

InterRichiestaTransponder				Struttura
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione
codiceRichiesta	String	1	300	Codice Richiesta
dataRichiesta	String	1	8	Data nel formato GGMMAAAA
numeroTransponderRichiesta	String	1	4	Numero Transponder
statoRichiesta	String	1	1	Stato Richiesta
note	String	1	3000	Note
ente	String	1	300	Ente
dataValidazione	String	1	8	Data nel formato GGMMAAAA
dataConsegna	String	1	8	Data nel formato GGMMAAAA
RangeTransponder	String	1	300	Range Da A

### 3.22 ConsultazioneElencoRichiesteTransponder

Metodo per la consultazione dell'elenco di richieste di fornitura transponder.

Il servizio provvede estrarre i dati riassuntivi relativi alle richieste di transponder presenti a sistema e mostrarli in output.

ConsultazioneElencoRichiesteTransponder						Servizio
<i>Input</i>						
Nome	Tipo	Molt	Dim	Obbl	Descrizione	
InputConsultazioneElencoRichiesteTransponder		1		SI		
<i>Output</i>						
Tipo		Molt		Descrizione		

ConsultazioneElencoRichiesteTransponder		Servizio
ResponseBDEConsultazioneElencoRichiesteTransponder	1	Risposta del servizio

InputConsultazioneElencoRichiesteTransponder				Struttura
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione
stato	String	0..1	1	Stato Richiesta (Inserita; Validata; Cancellata; Respinta)
anno	String	0..1	300	Anno Richiesta

ResponseBDEConsultazioneElencoRichiesteTransponder				Struttura
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione
InterRichiestaTransponder		1		
ISWSResponse		1		Risposta Standard

InterRichiestaTransponder				Struttura
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione
codiceRichiesta	String	1	300	Codice Richiesta
dataRichiesta	String	1	8	Data nel formato GGMMAAAA
numeroTransponderRichiesta	String	1	4	Numero Transponder
statoRichiesta	String	1	1	Stato Richiesta
note	String	1	3000	Note
ente	String	1	300	Ente
dataValidazione	String	1	8	Data nel formato GGMMAAAA
dataConsegna	String	1	8	Data nel formato GGMMAAAA
RangeTransponder	String	1	300	Range Da A

### 3.23 ValidazioneRichiestaTransponder

Metodo per la validazione di una specifica richiesta di fornitura transponder.  
Il servizio provvede ad inserire i dati di validazione relativi ad una richiesta di transponder.

ValidazioneRichiestaTransponder	Servizio
Input	

Versione 1.3 del 10/06/2014	Pagina 43 di 46
--------------------------------	--------------------

ValidazioneRichiestaTransponder						Servizio
Nome	Tipo	Molt	Dim	Obbl	Descrizione	
InputValidazioneRichiestaTransponder		1		SI		
Output						
Tipo	Molt		Descrizione			
ResponseBDEStandardResponse	1		Risposta del servizio			

InputValidazioneRichiestaTransponder					Struttura
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione	
tipoValidazione	String	1	1	Validazione (Validata, Respinta)	
codiceRichiesta	String	1	300	Codice Richiesta	
dataValidazione	String	1	8	Data nel formato GGMMAAAA	
RangeTransponder	String	1	300	Range Da A	
note	String	1	3000	Note	

ResponseBDEStandardResponse				Struttura
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione
ISWSResponse		1		Risposta Standard

### 3.24 ConfermaAvvenutaConsegnaTransponder

Metodo per l'inserimento della conferma di avvenuta consegna di fornitura transponder. Il servizio provvede ad inserire la conferma di consegna di una richiesta di transponder.

ConfermaAvvenutaConsegnaTransponder						Servizio
Input						
Nome	Tipo	Molt	Dim	Obbl	Descrizione	
InputConfermaAvvenutaConsegnaTransponder		1		SI		

ConfermaAvvenutaConsegnaTransponder			Servizio
Output			
Tipo	Molt	Descrizione	
ResponseBDEStandardResponse	1	Risposta del servizio	

InputConfermaAvvenutaConsegnaTransponder				Struttura
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione
tipoValidazioneConsegna	String	1	1	Validazione (Avvenuta,Sospesa,X – Non avvenuta/Annullata)
codiceRichiesta	String	1	300	Codice Richiesta
dataConsegna	String	1	8	Data nel formato GGMMAAAA
note	String	1	3000	Note

ResponseBDEStandardResponse				Struttura
Nome	Tipo	Molt	Dim	Descrizione
ISWSResponse		1		Risposta Standard

### 3.25 AssegnazioneTransponder

Metodo per l'assegnazione di un range di transponder ad un'ente (ANA, APA, ARA). Il servizio provvede ad associare i transponder del range all'ente segnalato.

AssegnazioneTransponder	Servizio
Input	

AssegnazioneTransponder						Servizio
Nome	Tipo	Molt	Dim	Obbl	Descrizione	
InputAssegnazioneTransponder		1		SI		
Output						
Tipo	Molt			Descrizione		
ResponseBDEStandardResponse	1			Risposta del servizio		

InputAssegnazioneTransponder					Struttura
Nome	Tipo		Molt	Dim	Descrizione
codiceRichiesta	String		1	300	Codice Richiesta
RangeTransponder	String		1	300	Range Da A
enteRichiesta	String		1	300	Ente di assegnazione

ResponseBDEStandardResponse					Struttura
Nome	Tipo		Molt	Dim	Descrizione
ISWSResponse			1		Risposta Standard