

## Blue's Enterprise 4

### Specifiche Web Service API

rel. 1.1 del 07-07-2010

## Sommario

<b>Introduzione.....</b>	<b>4</b>
Controllare, condividere, informare .....	4
Che cosa sono i Web Service di BE4 .....	4
Formato dei dati restituiti dai Web Service .....	4
Come utilizzare i Web Service di BE4.....	4
Utilizzo dei Web Service con il protocollo HTTPS .....	4
Quali strumenti di sviluppo utilizzare .....	4
Autorizzazioni necessarie all'utilizzo dei Web Service.....	4
<b>Specifiche dei Web Service di BE4 .....</b>	<b>5</b>
Metodi disponibili .....	5
Chiamate filtrate in base al periodo .....	5
Chiamate filtrate in base al periodo e ad una condizione su un campo delle chiamate. ....	5
Chiamate filtrate in base al periodo e ad una o più condizioni sui campi della chiamata.....	5
Totali e medie dei costi e delle durate in base ad un campo di raggruppamento ed al periodo. ....	5
Totali e medie dei costi e delle durate in base ad un campo di raggruppamento, al periodo ed a una condizione su un campo delle chiamate. ....	5
Totali e medie dei costi e delle durate in base ad un campo di raggruppamento, al periodo e ad una o più condizioni sui campi delle chiamate. ....	5
Parametri di input .....	6
Campo UserName.....	6
Campo Password .....	6
Campo GetAllFields.....	6
Condizione sul periodo (TimePeriodCondition).....	6
Dato da analizzare (Field) .....	7
Campo Operatore (ConditionOperator) .....	8
Campo Valore (ConditionValue) .....	9
Campo di raggruppamento (GroupField) .....	9
<b>Valori Output .....</b>	<b>10</b>
Output dei metodi WsGetCallList, WsGetCallListByCondition, WsGetCallListByConditions.....	10
Lista chiamate base .....	10
Lista chiamate completa.....	11
Output dei metodi WsGetGroupQuery, WsGetGroupQueryByCondition, WsGetGroupQueryByConditions .....	12
.....	12
Output errore .....	13
<b>Esempi di Output.....</b>	<b>14</b>
Esempio di output semplificato della lista chiamate .....	14
Esempio di output esteso della lista chiamate .....	16
Esempio di output della WsGetGroupQuery.....	19



Esempio di output di un errore .....	21
<b>Tutorial.....</b>	<b>22</b>
Come utilizzare i Web Service di BE4 con Microsoft Visual Studio 2005 .....	22
Scarica il file WSDL.....	22
Crea un nuovo progetto di tipo Applicazione Windows.....	22
Aggiunta di un riferimento .....	23
Aggiunta controlli .....	23
Eseguire il programma.....	24
<b>Contattaci per ogni esigenza.....</b>	<b>25</b>





## Introduzione

### Controllare, condividere, informare.

Il tuo nuovo Blue's Enterprise 4 (BE4) ti da la possibilità di ottenere risparmi e migliorare l'efficienza della tua impresa offrendoti nuovi modi per controllare, condividere con i tuoi colleghi ed anche informare i tuoi clienti.

Grazie alle nuove funzionalità di integrazione tramite web service di BE4 puoi avere infatti l'accesso alle informazioni del traffico telefonico della tua impresa da altre applicazioni, come ad esempio la tua Intranet, il tuo portale web, il tuo ERP o CRM, o anche direttamente da documenti di Microsoft Office.

Questo documento descrive il metodo in cui BE4 permette di accedere ai dati in modo semplice e sicuro.

### Che cosa sono i Web Service di BE4

I Web Service di BE4 sono metodi che permettono l'interrogazione e la presentazione dei dati telefonici di BE4 utilizzando altre applicazioni, filtrandoli in base alle condizioni che l'utente è abituato ad utilizzare all'interno del programma BE4, utilizzando filtri su base temporale (oggi, ieri, il mese corrente, ecc.) e su qualunque dato di traffico gestito da BE4.

### Formato dei dati restituiti dai Web Service

I dati sono restituiti in standard XML, un linguaggio simile all'HTML che consente il dialogo tra applicazioni e piattaforme diverse (Windows, Linux, Unix, Mac).

### Come utilizzare i Web Service di BE4

I Web Service sono disponibili all'indirizzo <http://be4server/BluesEnterprise/WsPublicServices.asmx>, dove be4server rappresenta il nome del server su cui è installato BE4.

Possono essere richiesti da un qualunque client che possa interrogare il server web utilizzando il protocollo http.

I Web Service di BE4 possono essere utilizzati tramite i metodi POST e GET del protocollo http.

### Utilizzo dei Web Service con il protocollo HTTPS

Configurando il sito di BE4 con un certificato SSL è possibile interrogare i Web Service in modo sicuro tramite il protocollo HTTPS.

### Quali strumenti di sviluppo utilizzare

I Web Service di BE4 possono essere utilizzati con un qualsiasi ambiente di sviluppo che possa interpretare il linguaggio WSDL, come ad esempio Microsoft Visual Studio 2005/2008 dot NET, Apache AXIS, J2EE, JBI, IBM WebSphere, BEA WebLogic e molti altri.

### Autorizzazioni necessarie all'utilizzo dei Web Service

Per utilizzare i Web Service di BE4 è necessario avere una utenza e password con ruolo amministrativo fra gli utenti di Blue's Enterprise 4.



## Specifiche dei Web Service di BE4

### Metodi disponibili

Chiamate filtrate in base al periodo.

```
public DataTable WsGetCallList(string UserName, string Password, enPeriodType TimePeriodCondition, bool GetAllFields)
```

Chiamate filtrate in base al periodo e ad una condizione su un campo delle chiamate.

```
public DataTable WsGetCallListByCondition(string UserName, string Password, enPeriodType TimePeriodCondition, bool GetAllFields, enFields ConditionField, enFieldOperator ConditionOperator, string ConditionValue)
```

Chiamate filtrate in base al periodo e ad una o più condizioni sui campi della chiamata.

```
public DataTable WsGetCallListByConditions(string UserName, string Password, enPeriodType TimePeriodCondition, bool GetAllFields, Condition[] Conditions)
```

Totali e medie dei costi e delle durate in base ad un campo di raggruppamento ed al periodo.

```
public DataTable WsGetGroupQuery(string UserName, string Password, enPeriodType TimePeriodCondition, enFieldsForGroup GroupField)
```

Totali e medie dei costi e delle durate in base ad un campo di raggruppamento, al periodo ed a una condizione su un campo delle chiamate.

```
public DataTable WsGetGroupQueryByConditions(string UserName, string Password, enPeriodType TimePeriodCondition, enFieldsForGroup GroupField, Condition[] Conditions)
```

Totali e medie dei costi e delle durate in base ad un campo di raggruppamento, al periodo e ad una o più condizioni sui campi delle chiamate.

```
public DataTable WsGetCallList(string UserName, string Password, enPeriodType TimePeriodCondition, bool GetAllFields)
```



## Parametri di input

Tutti i metodi possono accettare i seguenti parametri di input:

### Campo UserName

E' l'utenza con cui accedere ai servizi di BE4, deve essere un'utenza amministrativa.

#### Definizione SOAP/WSDL

```
<UserName>string</UserName>
```

### Campo Password

Password utilizzata per accedere a BE4

#### Definizione SOAP/WSDL

```
<Password>string</Password>
```

### Campo GetAllFields

Indica se il metodo deve restituire un sottoinsieme dei campi presenti nella tabella chiamate di Be4 oppure tutti i campi.

#### Definizione SOAP/WSDL

```
<GetAllFields>boolean</GetAllFields>
```

### Condizione sul periodo (TimePeriodCondition)

Rappresenta il periodo temporale che si vuole analizzare.

VALORE	DESCRIZIONE
TODAY	Oggi
YESTERDAY	Ieri
THIS_WEEK	Questa settimana
LAST_WEEK	La settimana scorsa
THIS_MONTH	Mese corrente
LAST_MONTH	Mese passato
THIS_YEAR	Quest'anno
LAST_YEAR	L'anno scorso
LAST_2DAYS	Gli ultimi 2 gg
LAST_7DAYS	Gli ultimi 7 gg
LAST_30DAYS	Gli ultimi 30 gg
LAST_60DAYS	Gli ultimi 60 gg
LAST_12MONTHS	Gli ultimi 12 mesi
LAST_2YEARS	Gli ultimi 2 anni

#### Definizione SOAP/WSDL

```
<TimePeriodCondition>TODAY or YESTERDAY or THIS_WEEK or LAST_WEEK or THIS_MONTH or LAST_MONTH or THIS_YEAR or LAST_YEAR or LAST_2DAYS or LAST_7DAYS or LAST_30DAYS or LAST_60DAYS or LAST_12MONTHS or LAST_2YEARS</TimePeriodCondition>
```



## Dato da analizzare (Field)

VALORE	DESCRIZIONE	TIPO	FORMATO
<b>COST</b>	Costo chiamata	decimal	
<b>COST_2</b>	Costo di riferimento	decimal	
<b>TARIFF</b>	Tariffa	decimal	
<b>DATE</b>	Data chiamata	dateTime	
<b>DURATION</b>	Durata chiamata	dateTime	
<b>TIME</b>	Orario chiamata	dateTime	
<b>ANSWER</b>	Chiamata risposta	dateTime	
<b>TRANSF</b>	Chiamata trasferita	short	0=non trasferita 1=trasferita
<b>PKID</b>	Chiave record su tabella	int	
<b>PULSES</b>	Scatti	int	
<b>PERC_DIFF</b>	Differenza perc. tra i costi delle chiamate	float	
<b>AREA</b>	Località chiamante	string	
<b>FIELD1</b>	Campo custom 1	string	
<b>FIELD2</b>	Campo custom 2	string	
<b>FIELD3</b>	Campo custom 3	string	
<b>FIELD4</b>	Campo custom 4	string	
<b>CARRIER1</b>	Operatore telefonico	string	
<b>CARRIER2</b>	Operatore telefonico tariffa di confronto	string	
<b>COST_CENTRE</b>	Centro di costo	string	
<b>ACCOUNT</b>	Codice commessa	string	
<b>EXT</b>	Derivato	string	
<b>TIME_BAND</b>	Fascia oraria chiamata	string	
<b>DAY</b>	Nome del giorno	string	
<b>LINE</b>	Linea	string	
<b>COUNTRY</b>	Nazione	string	
<b>NAME</b>	Nome chiamante	string	
<b>EXT_NAME</b>	None derivato	string	
<b>NUMBER</b>	Numero chiamante	string	
<b>DEP</b>	Reparto	string	
<b>SITE</b>	Codice PABX	string	
<b>CALL_TYPE</b>	Tipo Chiamata	string	I=entrante O=uscente
<b>DEST_TYPE</b>	Tipo destinazione	string	
<b>CURR</b>	Valuta	string	
<b>CURR_EXC</b>	Rapporto di cambio	double	
<b>UTC_DT</b>	Data ora UTC	dateTime	
<b>DEP_2</b>	Dipartimento secondo derivato	string	



<b>COST_CENTER_2</b>	Centro di costo secondo derivato	string
<b>REF_CURR</b>	Valuta di riferimento	string
<b>DATE_2</b>	Data secondo derivato (per multi nazione)	dateTime
<b>TIME_2</b>	Orario secondo derivato (per multi nazione)	dateTime
<b>HQ</b>	Sede	string
<b>HQ_2</b>	Sede secondo derivato	string
<b>GROUP_NAME</b>	Nome raggruppamento	string
<b>REF_COST</b>	Costo di riferimento (costo1 x rapporto di cambio)	double
<b>TRAFFIC_TYPE</b>	Tipo traffico	string
<b>PABX_NAME</b>	Nome centralino	string
<b>PABX_DT</b>	Orario centralino	dateTime
<b>CALLID</b>	Id CDR	int
<b>TRANSF_TO</b>	Trasferito a	string
<b>TRANSF_FROM</b>	Trasferito da	string
<b>EXT_TYPE</b>	Tipo derivato	string
<b>EXT_GROUP1</b>	Primo raggruppamento derivato	string
<b>EXT_GROUP2</b>	Secondo raggruppamento derivato	string
<b>EXT_GROUP3</b>	Terzo raggruppamento derivato	string
<b>PROFILE</b>	Nome utente di BE4 di cui si vuole utilizzare il filtro	string

Rappresenta un campo sul quale si vuole applicare una condizione.

#### Definizione SOAP/WSDL

```
<ConditionField>COST or COST_2 or COST_DIFF or TARIFF or DATE or DURATION or TIME or ANSWER or TRANSF or PKID or PULSES or PERC_DIFF or AREA or FIELD1 or FIELD2 or FIELD3 or FIELD4 or CARRIER1 or CARRIER2 or COST_CENTRE or ACCOUNT or EXT or TIME_BAND or DAY or LINE or COUNTRY or NAME or EXT_NAME or NUMBER or LINE_NUMBER or DEP or SITE or CALL_TYPE or DEST_TYPE or CURR or CURR_EXC or UTC_DT or DEP_2 or COST_CENTER_2 or REF_CURR or DATE_2 or TIME_2 or HQ or HQ_2 or GROUP_NAME or REF_COST or TRAFFIC_TYPE or PABX_NAME or PABX_DT or CALLID or TRANSF_TO or TRANSF_FROM or EXT_TYPE or EXT_GROUP1 or EXT_GROUP2 or EXT_GROUP3 or PROFILE</ConditionField>
```

#### Campo Operatore (ConditionOperator)

Rappresenta l'operazione che si vuole effettuare sul campo.

VALORE	DESCRIZIONE
EQUAL	Uguale
NOT_EQUAL	Diverso



IN	Contenuto in una lista di valori
CONTAINS	Contiene una stringa
NOT_CONTAINS	Non contiene una stringa
GREATER	Maggiore di
LESS	Minore di
LESS_OR_EQUAL	Minore o uguale
GRATER_OR_EQUAL	Maggiore o uguale
STARTS	Inizia per
ENDS	Finisce per
NOT_STARTS	Non inizia per
NOT_ENDS	Non finisce per
EMPTY	Vuoto
NOT_EMPTY	Non vuoto

#### Definizione SOAP/WSDL

```
<ConditionOperator>EQUAL or NOT_EQUAL or IN or CONTAINS or NOT_CONTAINS or GREATER or LESS or
LESS_OR_EQUAL or GRATER_OR_EQUAL or STARTS or ENDS or NOT_STARTS or NOT_ENDS or EMPTY or NOT_EMPTY</
ConditionOperator>
```

#### Campo Valore (ConditionValue)

Rappresenta il valore del campo su cui si applica la condizione.

#### Definizione SOAP/WSDL

```
<ConditionValue>string</ConditionValue>
```

#### Campo di raggruppamento (GroupField)

Rappresenta il campo su cui si vuole raggruppare.

Vedere la descrizione dei valori del campo per la descrizione dei valori.

#### Definizione SOAP/WSDL

```
<GroupField>TARIFF or ANSWER or TRANSF or AREA or CARRIER1 or CARRIER2 or COST_CENTRE or ACCOUNT or
EXT or DAY or LINE or COUNTRY or NAME or EXT_NAME or NUMBER or LINE_NUMBER or DEP or SITE or CALL_TYPE or
DEST_TYPE or Curr or DEP_2 or COST_CENTER_2 or REF_Curr or HQ or HQ_2 or GROUP_NAME or TRAFFIC_TYPE or
PABX_NAME or PABX_DT or CALLID or TRANSF_TO or TRANSF_FROM or EXT_TYPE or EXT_GROUP1 or EXT_GROUP2 or
EXT_GROUP3</GroupField>
```



## Valori Output

Output dei metodi WsGetCallList, WsGetCallListByCondition,  
WsGetCallListByConditions

Lista chiamate base

CAMPO	DESCRIZIONE	TIPO	FORMATO
COST	Costo chiamata	decimal	
TARIFF	Tariffa	decimal	
DATE	Data chiamata	dateTime	
DURATION	Durata chiamata	dateTime	
TIME	Orario chiamata	dateTime	
ANSWER	Chiamata risposta	dateTime	
TRANSF	Chiamata trasferita	short	0=non trasferita 1=trasferita
AREA	Località chiamante	string	
COST_CENTRE	Centro di costo	string	
EXT	Derivato	string	
LINE	Linea	string	
COUNTRY	Nazione	string	
NAME	Nome chiamante	string	
EXT_NAME	None derivato	string	
NUMBER	Numero chiamante	string	
DEP	Reparto	string	
CALL_TYPE	Tipo Chiamata	string	I=entrante O=uscente
DEST_TYPE	Tipo destinazione	string	
CURR	Valuta	string	
REF_CURR	Valuta di riferimento	string	
REF_COST	Costo di riferimento (costo1 x rapporto di cambio)	double	
TRAFFIC_TYPE	Tipo traffico	string	
PABX_NAME	Nome centralino	string	
PABX_DT	Orario centralino	dateTime	
TRANSF_TO	Trasferito a	string	
TRANSF_FROM	Trasferito da	string	
EXT_TYPE	Tipo derivato	string	
EXT_GROUP1	Primo raggruppamento derivato	string	
EXT_GROUP2	Secondo raggruppamento derivato	string	
EXT_GROUP3	Terzo raggruppamento derivato	string	



### Lista chiamate completa

CAMPO	DESCRIZIONE	TIPO	FORMATO
COST	Costo chiamata	decimal	
COST_2	Costo di riferimento	decimal	
TARIFF	Tariffa	decimal	
DATE	Data chiamata	dateTime	
DURATION	Durata chiamata	dateTime	
TIME	Orario chiamata	dateTime	
ANSWER	Chiamata risposta	dateTime	
TRANSF	Chiamata trasferita	short	0=non trasferita 1=trasferita
PKID	Chiave record su tabella	int	
PULSES	Scatti	int	
PERC_DIFF	Differenza perc. tra i costi delle chiamate	float	
AREA	Località chiamante	string	
FIELD1	Campo custom 1	string	
FIELD2	Campo custom 2	string	
FIELD3	Campo custom 3	string	
FIELD4	Campo custom 4	string	
CARRIER1	Operatore telefonico	string	
CARRIER2	Operatore telefonico tariffa di confronto	string	
COST_CENTRE	Centro di costo	string	
ACCOUNT	Codice commessa	string	
EXT	Derivato	string	
TIME_BAND	Fascia oraria chiamata	string	
DAY	Nome del giorno	string	
LINE	Linea	string	
COUNTRY	Nazione	string	
NAME	Nome chiamante	string	
EXT_NAME	None derivato	string	
NUMBER	Numero chiamante	string	
DEP	Reparto	string	
SITE	Codice PABX	string	
CALL_TYPE	Tipo Chiamata	string	I=entrante O=uscente
DEST_TYPE	Tipo destinazione	string	
CURR	Valuta	string	
CURR_EXC	Rapporto di cambio	double	
UTC_DT	Data ora UTC	dateTime	
DEP_2	Dipartimento secondo derivato	string	
COST_CENTER_2	Centro di costo secondo derivato	string	
REF_CURR	Valuta di riferimento	string	



DATE_2	Data secondo derivato (per multi nazione)	dateTime
TIME_2	Orario secondo derivato (per multi nazione)	dateTime
HQ	Sede	string
HQ_2	Sede secondo derivato	string
GROUP_NAME	Nome raggruppamento	string
REF_COST	Costo di riferimento (costo1 x rapporto di cambio)	double
TRAFFIC_TYPE	Tipo traffico	string
PABX_NAME	Nome centralino	string
PABX_DT	Orario centralino	dateTime
CALLID	Id CDR	int
TRANSF_TO	Trasferito a	string
TRANSF_FROM	Trasferito da	string
EXT_TYPE	Tipo derivato	string
EXT_GROUP1	Primo raggruppamento derivato	string
EXT_GROUP2	Secondo raggruppamento derivato	string
EXT_GROUP3	Terzo raggruppamento derivato	string

## Output dei metodi WsGetGroupQuery, WsGetGroupQueryByCondition, WsGetGroupQueryByConditions

VALORE	DESCRIZIONE	TIPO
GROUP1	Campo di raggruppamento	string
TOT_COST	Costo totale	double
AVG_COST	Costo medio	double
TOT_COST2	Costo totale di confronto	double
AVG_COST2	Costo medio di confronto	double
OUT_DURATION	Durata uscenti (sec)	int
OUT_AVG_DURATION	Media durata uscenti (sec)	double
OUT_COUNT	Numero uscenti	int
IN_COUNT	Numero entranti	int
IN_UNANSW_COUNT	Numero entranti non risposte	int
IN_DURATION	Durata totale entranti (sec)	int
IN_AVG_TIME	Durata media entranti (sec)	double
IN_RING_DURATION	Durata squillo entranti	int
IN_RING_AVG_DURATION	Durata media squillo entranti	int





## Output errore

In caso di errore gestito viene restituito un messaggio di tipo stringa con una descrizione dell'errore verificato.

Esempio:

```
<DocumentElement xmlns="">
<ERROR diffgr:id="ERROR1" msdata:rowOrder="0" diffgr:hasChanges="inserted">
    <MESSAGE>Access is denied due to invalid credentials</MESSAGE>
</ERROR>
</DocumentElement>
```



## Esempi di Output

### Esempio di output semplificato della lista chiamate

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<DataTable xmlns="http://www.telcen.it/ws">
  <xsschema id="NewDataSet" xmlns="" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:msdata="urn:schemas-microsoft-com:xml-msdata">
    <xss:element name="NewDataSet" msdata:lsDataSet="true" msdata:MainDataTable="Table" msdata:Locale="">
      <xss:complexType>
        <xss:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
          <xss:element name="Table">
            <xss:complexType>
              <xss:sequence>
                <xss:element name="COST" type="xs:decimal" minOccurs="0" />
                <xss:element name="TARIFF" type="xs:decimal" minOccurs="0" />
                <xss:element name="DATE" type="xs:dateTime" minOccurs="0" />
                <xss:element name="DURATION" type="xs:dateTime" minOccurs="0" />
                <xss:element name="TIME" type="xs:dateTime" minOccurs="0" />
                <xss:element name="ANSWER" type="xs:dateTime" minOccurs="0" />
                <xss:element name="TRANSF" type="xs:short" minOccurs="0" />
                <xss:element name="AREA" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="COST_CENTRE" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="EXT" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="LINE" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="COUNTRY" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="NAME" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="EXT_NAME" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="NUMBER" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="DEP" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="CALL_TYPE" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="DEST_TYPE" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="CURR" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="REF_CURR" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="REF_COST" type="xs:double" minOccurs="0" />
                <xss:element name="TRAFFIC_TYPE" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="PABX_NAME" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="TRANSF_TO" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="TRANSF_FROM" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="EXT_TYPE" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="EXT_GROUP1" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="EXT_GROUP2" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="EXT_GROUP3" type="xs:string" minOccurs="0" />
              </xss:sequence>
            </xss:complexType>
          </xss:element>
        </xss:choice>
      </xss:complexType>
    </xss:element>
  </xsschema>
<diffgr:diffgram xmlns:msdata="urn:schemas-microsoft-com:xml-msdata" xmlns:diffgr="urn:schemas-microsoft-
```





```
com:xml-diffgram-v1">
<NewDataSet xmlns="">
  <Table diffgr:id="Table1" msdata:rowOrder="0">
    <COST>0.0000</COST>
    <TARIFF>0.0000</TARIFF>
    <DATE>2009-06-10T00:00:00+02:00</DATE>
    <DURATION>1899-12-30T00:02:38+01:00</DURATION>
    <TIME>1899-12-30T15:09:50.063+01:00</TIME>
    <ANSWER>1899-12-30T00:00:00+01:00</ANSWER>
    <TRANSF>1</TRANSF>
    <COST_CENTRE>Commerciale</COST_CENTRE>
    <EXT>369</EXT>
    <LINE>6</LINE>
    <EXT_NAME>Rosa Bianchi</EXT_NAME>
    <DEP>Vendite estero</DEP>
    <CALL_TYPE>I</CALL_TYPE>
    <REF_CURR>EUR</REF_CURR>
    <REF_COST>0</REF_COST>
    <TRAFFIC_TYPE>E</TRAFFIC_TYPE>
  </Table>
  <Table diffgr:id="Table2" msdata:rowOrder="1">
    <COST>0.1191</COST>
    <TARIFF>0.0890</TARIFF>
    <DATE>2009-06-10T00:00:00+02:00</DATE>
    <DURATION>1899-12-30T00:00:36+01:00</DURATION>
    <TIME>1899-12-30T15:09:40.06+01:00</TIME>
    <ANSWER>1899-12-30T00:00:00+01:00</ANSWER>
    <TRANSF>0</TRANSF>
    <AREA>Roma</AREA>
    <COST_CENTRE>Commerciale</COST_CENTRE>
    <EXT>368</EXT>
    <LINE>3</LINE>
    <COUNTRY>Italia</COUNTRY>
    <EXT_NAME>Ferruccio Palmerini</EXT_NAME>
    <NUMBER>0637705267</NUMBER>
    <DEP>Helpdesk</DEP>
    <CALL_TYPE>O</CALL_TYPE>
    <DEST_TYPE>Nazionali</DEST_TYPE>
    <REF_CURR>EUR</REF_CURR>
    <REF_COST>0.1191</REF_COST>
    <TRAFFIC_TYPE>E</TRAFFIC_TYPE>
  </Table>
</NewDataSet>
</diffgr:diffgram>
</DataTable>
```



## Esempio di output esteso della lista chiamate

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<DataTable xmlns="http://www.telcen.it/ws">
  <xss: schema id="NewDataSet" xmlns="" xmlns:xss="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:msdata="urn:schemas-microsoft-com:xml-msdata">
    <xss:element name="NewDataSet" msdata:lsDataSet="true" msdata:MainDataTable="Table" msdata:Locale="">
      <xss:complexType>
        <xss:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
          <xss:element name="Table">
            <xss:complexType>
              <xss:sequence>
                <xss:element name="COST" type="xs:decimal" minOccurs="0" />
                <xss:element name="COST_2" type="xs:decimal" minOccurs="0" />
                <xss:element name="COST_DIFF" type="xs:decimal" minOccurs="0" />
                <xss:element name="TARIFF" type="xs:decimal" minOccurs="0" />
                <xss:element name="DATE" type="xs:dateTime" minOccurs="0" />
                <xss:element name="DURATION" type="xs:dateTime" minOccurs="0" />
                <xss:element name="TIME" type="xs:dateTime" minOccurs="0" />
                <xss:element name="ANSWER" type="xs:dateTime" minOccurs="0" />
                <xss:element name="TRANSF" type="xs:short" minOccurs="0" />
                <xss:element name="PKID" type="xs:int" minOccurs="0" />
                <xss:element name="PULSES" type="xs:int" minOccurs="0" />
                <xss:element name="PERC_DIFF" type="xs:float" minOccurs="0" />
                <xss:element name="AREA" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="FIELD1" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="FIELD2" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="FIELD3" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="FIELD4" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="CARRIER1" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="CARRIER2" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="COST_CENTRE" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="ACCOUNT" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="EXT" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="TIME_BAND" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="DAY" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="LINE" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="COUNTRY" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="NAME" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="EXT_NAME" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="NUMBER" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="DEP" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="SITE" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="CALL_TYPE" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="DEST_TYPE" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="CURR" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="CURR_EXC" type="xs:double" minOccurs="0" />
                <xss:element name="UTC_DT" type="xs:dateTime" minOccurs="0" />
                <xss:element name="DEP_2" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="COST_CENTER_2" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="REF_CURR" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="DATE_2" type="xs:dateTime" minOccurs="0" />
                <xss:element name="TIME_2" type="xs:dateTime" minOccurs="0" />

```



```

<xs:element name="HQ" type="xs:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="HQ_2" type="xs:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="GROUP_NAME" type="xs:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="REF_COST" type="xs:double" minOccurs="0" />
<xs:element name="TRAFFIC_TYPE" type="xs:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="PABX_NAME" type="xs:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="PABX_DT" type="xs:dateTime" minOccurs="0" />
<xs:element name="CALLID" type="xs:int" minOccurs="0" />
<xs:element name="TRANSF_TO" type="xs:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="TRANSF_FROM" type="xs:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="EXT_TYPE" type="xs:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="EXT_GROUP1" type="xs:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="EXT_GROUP2" type="xs:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="EXT_GROUP3" type="xs:string" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
<diffgr:diffgram xmlns:msdata="urn:schemas-microsoft-com:xml-msdata" xmlns:diffgr="urn:schemas-microsoft-
com:xml-diffgram-v1">
<NewDataSet xmlns="">
<Table diffgr:id="Table1" msdata:rowOrder="0">
<COST>0.0000</COST>
<COST_2>0.0000</COST_2>
<COST_DIFF>0.0000</COST_DIFF>
<TARIFF>0.0000</TARIFF>
<DATE>2009-06-10T00:00:00+02:00</DATE>
<DURATION>1899-12-30T00:02:38+01:00</DURATION>
<TIME>1899-12-30T15:09:50.063+01:00</TIME>
<ANSWER>1899-12-30T00:00:00+01:00</ANSWER>
<TRANSF>1</TRANSF>
<PKID>1482007</PKID>
<PULSES>0</PULSES>
<PERC_DIFF>0</PERC_DIFF>
<COST_CENTRE>Commerciale</COST_CENTRE>
<EXT>369</EXT>
<DAY>Mer</DAY>
<LINE>6</LINE>
<EXT_NAME>Rosa Bianchi</EXT_NAME>
<DEP>Vendite estero</DEP>
<SITE>SITE</SITE>
<CALL_TYPE>1</CALL_TYPE>
<CURR_EXC>1</CURR_EXC>
<REF_CURR>EUR</REF_CURR>
<REF_COST>0</REF_COST>
<TRAFFIC_TYPE>E</TRAFFIC_TYPE>
<PABX_DT>2005-03-07T17:21:41+01:00</PABX_DT>
</Table>
<Table diffgr:id="Table2" msdata:rowOrder="1">
<COST>0.1191</COST>

```



```

<COST_2>0.0390</COST_2>
<COST_DIFF>-0.0801</COST_DIFF>
<TARIFF>0.0890</TARIFF>
<DATE>2009-06-10T00:00:00+02:00</DATE>
<DURATION>1899-12-30T00:00:36+01:00</DURATION>
<TIME>1899-12-30T15:09:40.06+01:00</TIME>
<ANSWER>1899-12-30T00:00:00+01:00</ANSWER>
<TRANSF>0</TRANSF>
<PKID>1482008</PKID>
<PULSES>0</PULSES>
<PERC_DIFF>-205.384613</PERC_DIFF>
<AREA>Roma</AREA>
<FIELD1>2</FIELD1>
<CARRIER1>Telecom Italia Affari (15-06-2004)</CARRIER1>
<CARRIER2>Nodalis Business Club (01-01-2004)</CARRIER2>
<COST_CENTRE>Commerciale</COST_CENTRE>
<EXT>368</EXT>
<TIME_BAND>Intera</TIME_BAND>
<DAY>Gio</DAY>
<LINE>3</LINE>
<COUNTRY>Italia</COUNTRY>
<EXT_NAME>Ferruccio Palmerini</EXT_NAME>
<NUMBER>0637705267</NUMBER>
<DEP>Helpdesk</DEP>
<SITE>SITE</SITE>
<CALL_TYPE>O</CALL_TYPE>
<DEST_TYPE>Nazionali</DEST_TYPE>
<CURR_EXC>1</CURR_EXC>
<REF_CURR>EUR</REF_CURR>
<REF_COST>0.1191</REF_COST>
<TRAFFIC_TYPE>E</TRAFFIC_TYPE>
<PABX_DT>2004-01-27T14:56:45+01:00</PABX_DT>
</Table>
</NewDataSet>
</diffgr:diffgram>
</DataTable>

```



## Esempio di output della WsGetGroupQuery

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<DataTable xmlns="http://www.telcen.it/ws">
  <xss: schema id="NewDataSet" xmlns="" xmlns:xss="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:msdata="urn:schemas-microsoft-com:xml-msdata">
    <xss:element name="NewDataSet" msdata:lsDataSet="true" msdata:MainDataTable="Table" msdata:Locale="">
      <xss:complexType>
        <xss:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
          <xss:element name="Table">
            <xss:complexType>
              <xss:sequence>
                <xss:element name="GROUP1" type="xss:string" minOccurs="0" />
                <xss:element name="TOT_COST" type="xss:double" minOccurs="0" />
                <xss:element name="AVG_COST" type="xss:double" minOccurs="0" />
                <xss:element name="TOT_COST2" type="xss:double" minOccurs="0" />
                <xss:element name="AVG_COST2" type="xss:double" minOccurs="0" />
                <xss:element name="OUT_DURATION" type="xss:int" minOccurs="0" />
                <xss:element name="OUT_AVG_DURATION" type="xss:double" minOccurs="0" />
                <xss:element name="OUT_COUNT" type="xss:int" minOccurs="0" />
                <xss:element name="IN_COUNT" type="xss:int" minOccurs="0" />
                <xss:element name="IN_UNANSW_COUNT" type="xss:int" minOccurs="0" />
                <xss:element name="IN_DURATION" type="xss:int" minOccurs="0" />
                <xss:element name="IN_AVG_TIME" type="xss:double" minOccurs="0" />
                <xss:element name="IN_RING_DURATION" type="xss:int" minOccurs="0" />
                <xss:element name="IN_RING_AVG_DURATION" type="xss:int" minOccurs="0" />
                <xss:element name="REF_CURRENCY" type="xss:string" minOccurs="0" />
              </xss:sequence>
            </xss:complexType>
          </xss:element>
        </xss:choice>
      </xss:complexType>
    </xss:element>
  </xss:schema>
<diffgr:diffgram xmlns:msdata="urn:schemas-microsoft-com:xml-msdata" xmlns:diffgr="urn:schemas-microsoft-com:xml-diffgram-v1">
  <NewDataSet xmlns="">
    <Table diffgr:id="Table1" msdata:rowOrder="0">
      <GROUP1>302</GROUP1>
      <TOT_COST>0</TOT_COST>
      <AVG_COST>0</AVG_COST>
      <TOT_COST2>0</TOT_COST2>
      <AVG_COST2>0</AVG_COST2>
      <OUT_COUNT>0</OUT_COUNT>
      <IN_COUNT>2</IN_COUNT>
      <IN_UNANSW_COUNT>0</IN_UNANSW_COUNT>
      <IN_DURATION>799</IN_DURATION>
      <IN_AVG_TIME>399.5</IN_AVG_TIME>
      <IN_RING_DURATION>0</IN_RING_DURATION>
      <IN_RING_AVG_DURATION>0</IN_RING_AVG_DURATION>
      <REF_CURRENCY>EUR</REF_CURRENCY>
    </Table>
    <Table diffgr:id="Table2" msdata:rowOrder="1">
  
```



```

<GROUP1>307</GROUP1>
<TOT_COST>0</TOT_COST>
<AVG_COST>0</AVG_COST>
<TOT_COST2>0</TOT_COST2>
<AVG_COST2>0</AVG_COST2>
<OUT_COUNT>0</OUT_COUNT>
<IN_COUNT>1</IN_COUNT>
<IN_UNANSW_COUNT>0</IN_UNANSW_COUNT>
<IN_DURATION>16</IN_DURATION>
<IN_AVG_TIME>16</IN_AVG_TIME>
<IN_RING_DURATION>2</IN_RING_DURATION>
<IN_RING_AVG_DURATION>2</IN_RING_AVG_DURATION>
    <REF_CURRENCY>EUR</REF_CURRENCY>
</Table>
<Table diffgr:id="Table3" msdata:rowOrder="2">
<GROUP1>308</GROUP1>
<TOT_COST>0.0608</TOT_COST>
<AVG_COST>0.02026666666666665</AVG_COST>
<TOT_COST2>0.0146</TOT_COST2>
<AVG_COST2>0.00486666666666667</AVG_COST2>
<OUT_DURATION>35</OUT_DURATION>
<OUT_AVG_DURATION>35</OUT_AVG_DURATION>
<OUT_COUNT>1</OUT_COUNT>
<IN_COUNT>2</IN_COUNT>
<IN_UNANSW_COUNT>0</IN_UNANSW_COUNT>
<IN_DURATION>60</IN_DURATION>
<IN_AVG_TIME>30</IN_AVG_TIME>
<IN_RING_DURATION>6</IN_RING_DURATION>
<IN_RING_AVG_DURATION>3</IN_RING_AVG_DURATION>
    <REF_CURRENCY>EUR</REF_CURRENCY>
</Table>
</NewDataSet>
</diffgr:diffgram>
</DataTable>

```



## Esempio di output di un errore

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<DataTable xmlns="http://www.telcen.it/ws">
  <xss:schema id="NewDataSet" xmlns="" xmlns:xss="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:msdata="urn:schemas-microsoft-com:xml-msdata">
    <xss:element name="NewDataSet" msdata:lsDataSet="true" msdata:MainDataTable="ERROR"
    msdata:UseCurrentLocale="true">
      <xss:complexType>
        <xss:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
          <xss:element name="ERROR">
            <xss:complexType>
              <xss:sequence>
                <xss:element name="MESSAGE" type="xs:string" minOccurs="0" />
              </xss:sequence>
            </xss:complexType>
          </xss:element>
        </xss:choice>
      </xss:complexType>
    </xss:element>
  </xss:schema>
<diffgr:diffgram xmlns:msdata="urn:schemas-microsoft-com:xml-msdata" xmlns:diffgr="urn:schemas-microsoft-
com:xml-diffgram-v1">
  <DocumentElement xmlns="">
    <ERROR diffgr:id="ERROR1" msdata:rowOrder="0" diffgr:hasChanges="inserted">
      <MESSAGE>Access is denied due to invalid credentials</MESSAGE>
    </ERROR>
  </DocumentElement>
</diffgr:diffgram>
</DataTable>
```



## Tutorial

### Come utilizzare i Web Service di BE4 con Microsoft Visual Studio 2005

Per utilizzare i Web Service di BE4 devi seguire i seguenti passaggi.

#### Scarica il file WSDL

Il file WSDL (Web Service Description Language) descrive le funzioni esposte come web service e permette all'ambiente di sviluppo di generare gli oggetti necessari all'utilizzo dei servizi.

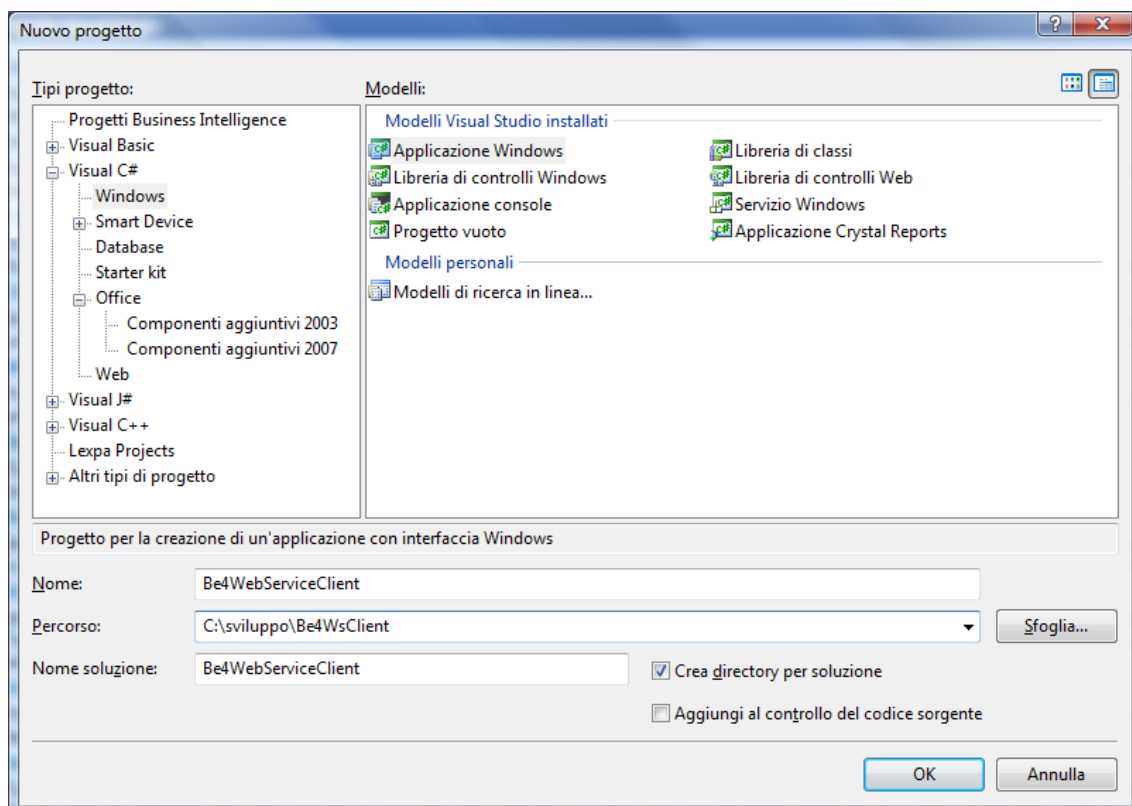
I linguaggi di programmazione in Visual Studio utilizzano i web service attraverso degli oggetti che funzionano come intermediari per le elaborazioni lato server. Prima di utilizzare tali oggetti devono essere generati utilizzando il file WSDL..

#### Nota

Prima di iniziare devi creare una nuova applicazione e devi aver importato un riferimento al file WSDL.

Un'applicazione che utilizza i web service può non essere necessariamente un'applicazione di tipo Client, in molti casi i web services sono utilizzati da altre applicazioni Web o da servizi senza interfaccia grafica che interpretano l'XML generato dal web service.

#### Crea un nuovo progetto di tipo Applicazione Windows

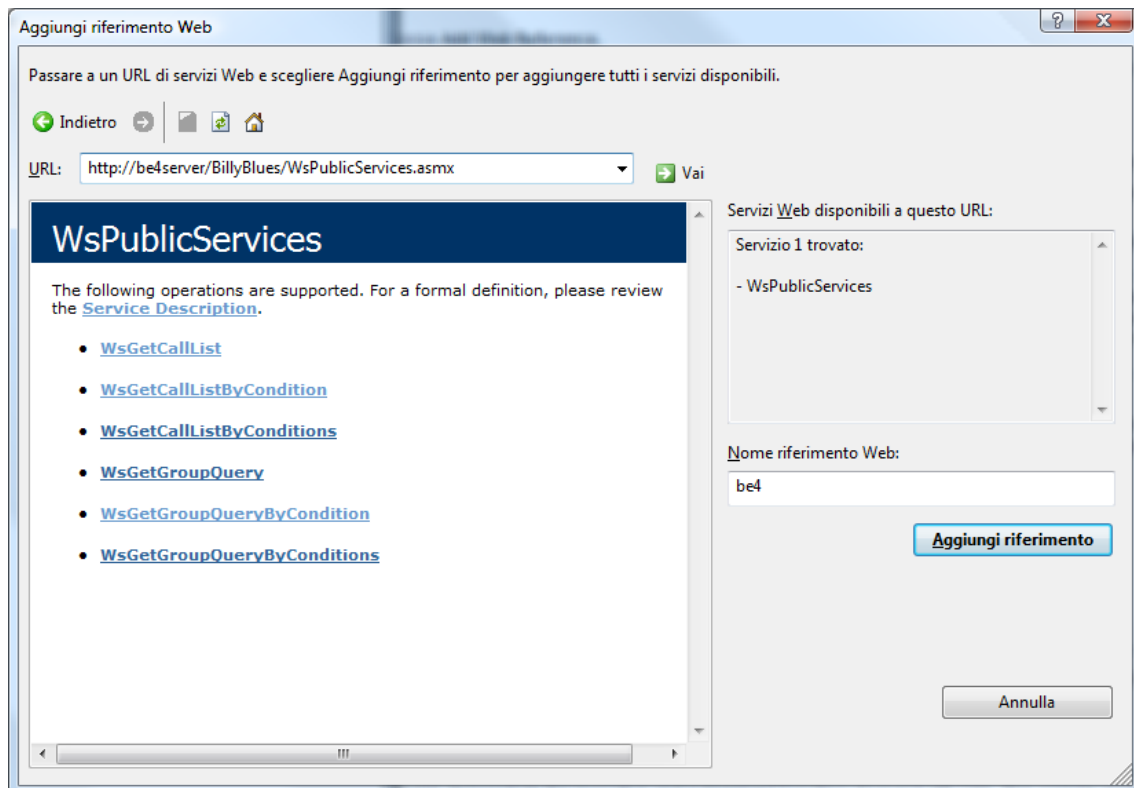


## Aggiunta di un riferimento

Aggiungere un nuovo riferimento web all'indirizzo

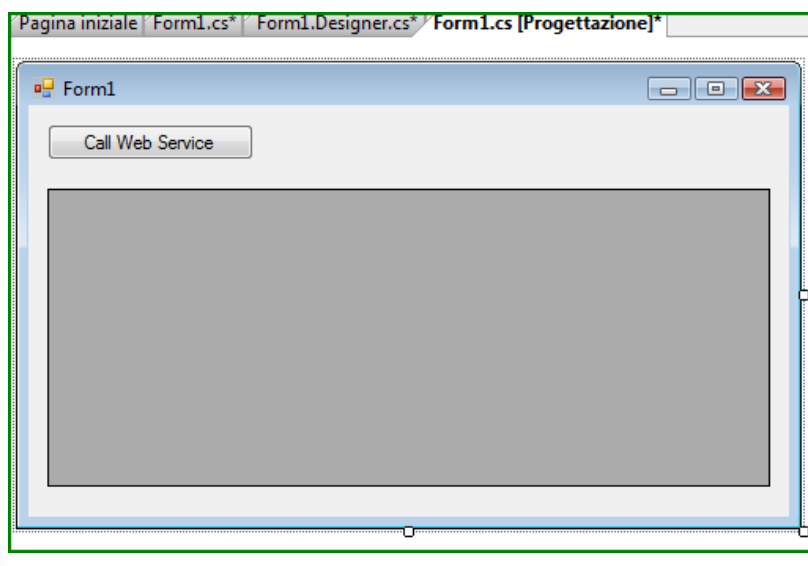
<http://be4server/BluesEnterprise/WsPublicServices.asmx>

Cambia il nome del riferimento web in BE4.



## Aggiunta controlli

Aggiungere alla finestra principale un controllo di tipo "Bottone" ed un controllo di tipo "dataGridView"



Nel codice del form inserire la voce

```
using Be4WebServiceClient;
```

Effettuare doppio click sul bottone ed inserire il seguente codice:

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    be4.WsPublicServices ws = new be4.WsPublicServices();

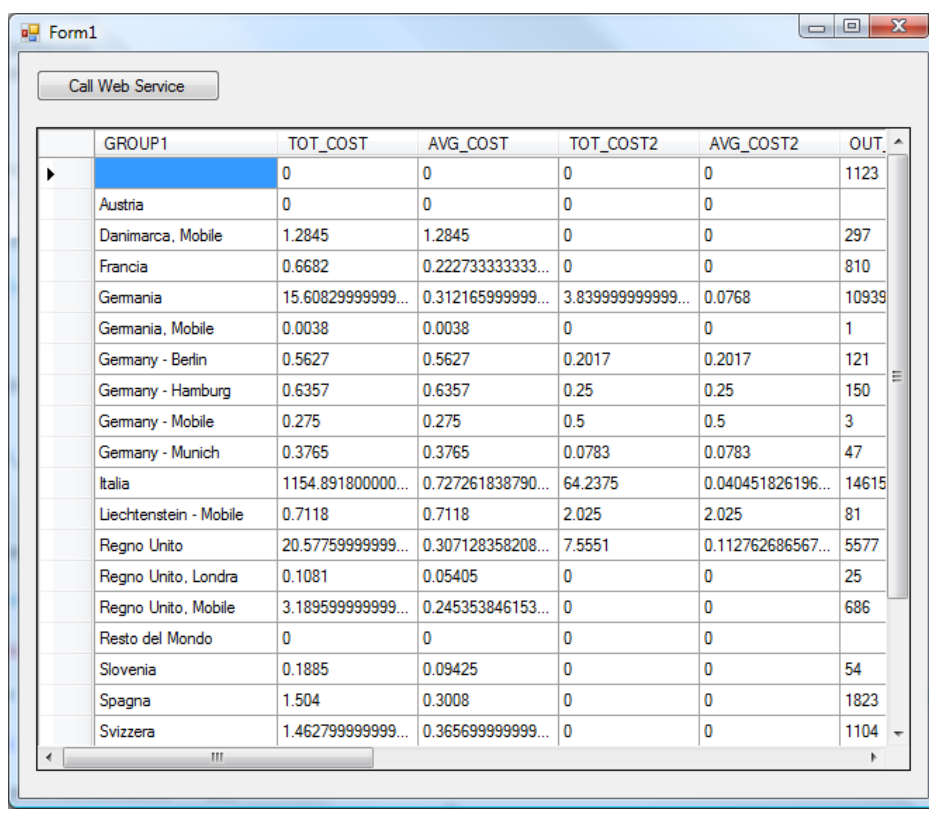
    ws.Url = "http://matteoc/BillyBlues/WsPublicServices.asmx";

    DataTable dt = ws.WsGetGroupQuery("blues", "blues", be4.enPeriodType.LAST_MONTH,
be4.enFieldsForGroup.COUNTRY);

    if (dt != null && dt.Rows.Count > 0)
    {
        dataGridView1.DataSource = dt;
        dataGridView1.AutoGenerateColumns = true;
        dataGridView1.Refresh();
    }
}
```

### Eseguire il programma

Eseguire il programma (tasto F5) e cliccare sul tasto “Call Web Service”, se il server è raggiungibile apparirà un tabella delle chiamate del mese passato raggruppate per nazione (be4.enFieldsForGroup.COUNTRY)



Modificando il codice ed inserendo il valore be4.enFieldsForGroup.DEP al posto di be4.enFieldsForGroup.COUNTRY si potrà ottenere ad esempio il report del mese passato raggruppato per Dipartimento

Form1

Call Web Service

	GROUP1	TOT_COST	AVG_COST	TOT_COST2	AVG_COST2	OUT_DURATION
▶	-	87.66	0.147575757575...	1.3196	0.002221548821...	63150
	Amministrazione	17.96780000000...	0.029359150326...	7.544799999999...	0.012328104575...	7687
	Direzione	15.84150000000...	0.368406976744...	16.4233	0.381937209302...	7828
	Helpdesk	58.88429999999...	0.182304334365...	36.1362	0.111876780185...	40535
	Hotel	0.215	0.05375	0.07	0.0175	247
	Marketing	14.6214	0.417754285714...	5.590299999999...	0.159722857142...	2956
	Sales	968.1563000000...	4.840781500000...	0	0	27109
	Sviluppo	3.0202	0.251683333333...	0.4874	0.040616666666...	2421
	Tecnico	10.73870000000...	0.130959756097...	3.926	0.047878048780...	7613
	Vendite	14.82190000000...	0.228029230769...	11.86920000000...	0.182603076923...	7162
*	Vendite estero	17.9342	0.427004761904...	11.32749999999...	0.269702380952...	4144
*						



## Contattaci per ogni esigenza

In caso di necessità è possibile ricevere assistenza immediata chiamando al numero 0584.943232 (dal lunedì al venerdì dalle 8:30 – 12:30 e dalle 14:00 alle 18:00) o scrivendo all'indirizzo e-mail [support@imagicle.com](mailto:support@imagicle.com).