



# COMUNITÀ MONTANA DELLE PREALPI TREVIGIANE

Deliberazione n. 6

## VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA

Il giorno 14 dicembre 2009 alle ore 19.00 nella sede della Comunità Montana delle Prealpi Trevigiane.

Convocata dal Presidente, si è riunita la GIUNTA della Comunità.

Fatto l'appello nominale dei Componenti:

- |                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| 1. POSSAMAI Gianpiero | 5. FASAN Bruno     |
| 2. LUCCHETTA Gino     | 6. FIOROT Luigi    |
| 3. CHIES Gianni       | 7. LORENZON Pietro |
| 4. DE OSTI Mauro      | 8. PICCOLO Mario   |

Risultano assenti i Signori: Piccolo

Partecipa il Segretario della Comunità TRAINA Lorenzo.

Assume la presidenza il Presidente della Comunità POSSAMAI Gianpiero il quale, riconosciuta la legalità della adunanza, dichiara aperta la seduta e pone in trattazione l'oggetto seguente:

**Sistema Informativo Territoriale S.I.T. – Incarico realizzazione software interscambio.**

## **LA GIUNTA**

Richiamata la deliberazione n. 10 in data 08.09.2008 con la quale il Consiglio della Comunità Montana ha prorogato la convenzione in essere con i Comuni di Cordignano, Cappella Maggiore, Fregona, Sarmede, Cison di Valmarino, Refrontolo, Revine Lago, Follina, Miane e Vittorio Veneto aderenti al S.I.T. per cinque anni, nonché approvato il piano finanziario per l'esercizio in forma associata del Sistema Informativo Territoriale – 3° Modulo;

Dato atto che, successivamente, è stata presentata la domanda di finanziamento del progetto suindicato alla Regione Veneto a' sensi della DGR n. 1336 del 26.05.08;

Vista la deliberazione n. 3785 in data 02.12.08 della Giunta Regionale del Veneto con la quale, tra gli altri, viene assegnato alla Comunità Montana delle Prealpi Trevigiane un contributo di € 127.934,70 quale finanziamento sulle spese per la gestione in forma associata del Sistema Informativo Territoriale S.I.T. sulla spesa ammessa di € 220.000,00 a fronte di una spesa complessiva di € 234.390,00;

Dato atto altresì che questa fase il progetto S.I.T. prevede tra l'altro la realizzazione di un software di interscambio dati tra software dei Comuni di Fregona, Miane, Revine Lago e Vittorio Veneto e il Sistema Informativo Territoriale della Comunità Montana;

Vista la proposta pervenuta in data 14.12.2009 dalla ditta Kibernetes s.r.l. di Silea e ritenuto di affidare alla stessa l'incarico;

Dato atto del parere favorevole del Segretario sulla conformità a norme di legge, regolamentari ed allo Statuto a' sensi art. 97 - comma 2 del D.Lgs. 18.8.2000, n. 267;

Con votazione favorevole unanime legalmente resa, anche per quanto concerne l'immediata esecutività del presente provvedimento

## **DELIBERA**

- 1) di approvare la convenzione allegata alla presente per la realizzazione di un software di comunicazione tra software dei Comuni di Fregona, Miane, Revine Lago e Vittorio Veneto e il Sistema Informativo Territoriale della Comunità Montana con la ditta Kibernetes s.r.l.;
- 2) delegare il Segretario Generale alla sottoscrizione dell'atto suindicato;
- 3) la spesa complessiva di € 2.400,00 troverà imputazione al Cap. 651 "Progetto servizio associato Sistema Informativo Territoriale" bilancio esercizio corrente;
- 4) di dichiarare con separata votazione unanime, immediatamente eseguibile la presente deliberazione.

**CONVENZIONE PER LE ATTIVITA' DI SVILUPPO DELLE PROCEDURE DI INTERSCAMBIO DATI COME PREVISTO NEL PROGETTO DI CREAZIONE DEL SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE (SIT) DEI COMUNI DEL TERRITORIO DELLA COMUNITÀ MONTANA DELLE PREALPI TREVIGIANE.**

**PREMESSO :**

- che la Comunità Montana delle Prealpi Trevigiane ha ottenuto i contributi a favore delle Comunità Montane per l'esercizio in forma associata di funzioni e servizi ad esse affidati dai Comuni per l'anno 2007 ai sensi della DGR n. 4171 del 18.12.07 (L.R. n.2/2006 art. 6 - comma 1 - lett. d);
- che a tale proposta hanno aderito i Comuni di Cappella Maggiore, Cison di Valmarino, Cordignano, Follina, Fregona, Miane, Refrontolo, Revine Lago, Sarmede Segusino e Vittorio Veneto;
- che la Giunta della Comunità Montana, vista la presenza dei gestionali della ditta Kibernetes nei Comuni di Fregona, Miane, Revine Lago e Vittorio Veneto e considerata la specificità dell'incarico, ha ritenuto di individuare nello stesso un partner di eccellenza per l'esecuzione delle attività di sviluppo ed avvio delle procedure di interscambio dati tra il sistema della Comunità Montana ed i Comuni di Fregona, Miane, Revine Lago e Vittorio Veneto;

**VOLENDOSI** ora addivenire alla stipulazione del presente disciplinare per regolare l'esecuzione dell'incarico di cui sopra e nell'intesa che la narrativa che precede formi parte integrante e sostanziale del presente atto,

**tra i Signori:**

- **TRAINA Dott. Lorenzo**, nato a Ginevra (Svizzera) il 26/08/1958, nella sua qualità di Segretario della Comunità Montana delle Prealpi Trevigiane (codice fiscale: TRNLNZ58M26Z133Q), quivi domiciliato per la carica in Via Vittorio Emanuele II, n. 67, il quale agisce e si obbliga esclusivamente in nome, per conto e nell'interesse della Comunità Montana medesima;

- **XXXXXXX**, nato a xxxxxxxxxxx il xx/xx/19xx e residente a xxxxxxxx in via xxxxxxxxxxx, xxx (codice fiscale xxxxxxxxxxxxxxxxx), in qualità di xxxxxxxxxxxxxxxx..

**si conviene e si stipula quanto segue**

**ARTICOLO 1 – OGGETTO E CONTENUTO DELLA CONVENZIONE**

Oggetto della presente convenzione è l'attività di sviluppo ed avvio delle procedure di interscambio dati tra il sistema informativo territoriale della Comunità Montana ed i Comuni di Fregona, Miane, Revine Lago e Vittorio Veneto.

Nello specifico le attività di seguito descritte riprendono il documento tecnico realizzato durante i confronti diretti con i tecnici Kibernetes.

*Ognuno dei gestionali per ogni area tematica oggetto di interscambio (anagrafe, ict ecc) deve per la natura stessa del problema gestire un insieme minimo di informazioni (es. il codice fiscale del contribuente, l'id catastale dell'immobile ecc.). E' quindi possibile definire per ciascun cittadino o immobile un "record" di informazioni che devono essere presenti nel gestionale, qualsivoglia sia il produttore di quest'ultimo. Si ritiene quindi possibile la creazione per ognuna delle aree tematiche*

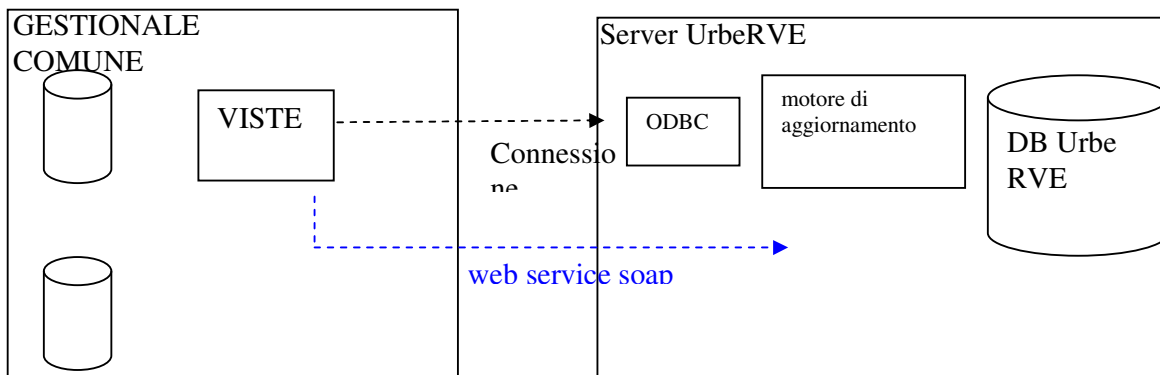
(anagrafe, ici, ecc) viste predefinite, la cui struttura è la stessa per tutti i gestionali e le cui righe costituiscono appunto i record di informazione minimi di cui sopra. Tali viste costituiscono pertanto un'affaccio unificato costruito per i fini del progetto, sul database dei gestionali comunali. Tali viste saranno poi rese accessibili mediante tecnologia ODBC ( Open Database Connectivity ) uno standard per la connessione ai DBMS indipendente dai linguaggi di programmazione, dai sistemi di database e dal sistema operativo.

Le viste saranno quindi disponibili ad ogni chiamata attivata internamente all'Amministrazione Comunale, ma opzionalmente sarà possibile anche da remoto attraverso una connessione VPN che renderà accessibile in maniera sicura da intrusioni indesiderate tali viste al server ospitante urbeRVE .

Laddove non si voglia dare accesso diretto al db, le viste possono essere sostituite da

interrogazioni via web service soap. Tale metodologia verrà descritta nel seguito in blu per meglio distinguerla dall'approccio semplice "a viste".

Lo schema architetturale è il seguente:



Di seguito si presenta una descrizione delle viste che devono essere rese disponibili.

**NB:** in alcuni Comuni tali viste potranno essere rese disponibili dallo stesso gestionale, in altri ancora da gestionali diversi laddove ad esempio l'anagrafe lavori con il gestionale di un fornitore e l'ufficio tributi con il gestionale di un'altro fornitore.

In blu si ipotizzano dei metodi opzionali da rendere disponibili via webservice soap (versione 1.1 o 1.2) per poter dare lettura dei dati di queste viste. Onde facilitare la creazione e l'uso con tecnologie di sviluppo diverse per la realizzazione e la fruizione (noi useremo .net per la fruizione) si propone di utilizzare tipi semplici (int, string) per i parametri e i valori di ritorno. Laddove servano parametri o valori di ritorno di tipo complesso (array, records) si propone di trasformarli in una stringa xml. L'idea di base è di avere una coppia di funzioni nel web service: una per la ricerca che restituisce una lista di ID indicata la tabella/vista e la clausola where (molto semplice) e una che data una lista di ID in ingresso restituisce i record relativi.

*La lista di ID (d'ora in poi chiamata IDS) potrebbe essere inglobata in una stringa xml del tipo:*

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<IDS>
  <ID>
    1001
  </ID>
  <ID>
    1002
  </ID>
  <ID>
    1003
  </ID>
</IDS>
```

**il cui schema è**

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema id="IDS" xmlns="" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" >
  <xs:element name="IDS" >
    <xs:complexType>
      <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xs:element name="ID" nillable="true">
          <xs:complexType>
            <xs:simpleContent >
              <xs:extension base="xs:string">
            </xs:extension>
            </xs:simpleContent>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:choice>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

*mentre i record risultato della interrogazione (d'ora in poi RECORDS) potrebbero essere restituiti con un XML del tipo*

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<RECORDS TableName="V_URBE_ANAG">
  <RECORD>
    <FIELD FieldName="ID">
      1001
    </FIELD>
    <FIELD FieldName="COGN">
      SANTIN
    </FIELD>
    <FIELD FieldName="NOME">
      PIERLUIGI
    </FIELD>
  </RECORD>
  <RECORD>
    <FIELD FieldName="ID">
      1002
    </FIELD>
    <FIELD FieldName="COGN">
      ROSSI
    </FIELD>
    <FIELD FieldName="NOME">
      MARIO
    </FIELD>
  </RECORD>
</RECORDS>
```

**il cui schema è**

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema id="RECORDS" xmlns="" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" >
  <xs:element name="RECORDS">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="RECORD" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="FIELD" nillable="true" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```

        <xs:complexType>
          <xs:simpleContent >
            <xs:extension base="xs:string">
              <xs:attribute name="FieldName" type="xs:string" />
            </xs:extension>
          </xs:simpleContent>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:sequence>
  <xs:attribute name="TableName" type="xs:string" />
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>

```

*Il parametro di input che definisce la ricerca (nel seguito WHERE) potrebbe essere inglobato in un xml del genere*

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<WHERE>
  <FILTER FieldName="COGN" Operator="Equal" >
    SANTIN
  </FILTER>
  <FILTER FieldName="NOME" Operator="Like">
    PIER
  </FILTER>
</WHERE>

```

*dove per semplificare la realizzazione si da per implicito che i vari elementi FILTER sono legati logicamente in AND nella query finale al db e gli operatori possibili sono solo Equal (=) e Like dove like deve operare nella seguente modalità : nomecampo LIKE %valore%*

*lo schema è*

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema id="WHERE" xmlns="" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" >
  <xs:element name="WHERE" >
    <xs:complexType>
      <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xs:element name="FILTER" nillable="true">
          <xs:complexType>
            <xs:simpleContent >
              <xs:extension base="xs:string">
                <xs:attribute name="FieldName" type="xs:string" use="required"/>
                <xs:attribute name="Operator" use="required">
                  <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                      <xs:enumeration value="Equal"/>
                      <xs:enumeration value="Like"/>
                    </xs:restriction>
                  </xs:simpleType>
                </xs:attribute>
              </xs:extension>
            </xs:simpleContent>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:choice>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>

```

*detto ciò la coppia di metodi disponibili via webservice potrebbe essere*

*IDS LookFor(string TabName, FILTER whereClause)*

*dove TabName è il nome della vista desiderata e whereClause è la stringa XML che definisce ciò che si vuole cercare. Il risultato è una stringa xml*

e

**RECORDS GetDataFor(string TabName, IDS keys)**

dove TabName è il nome della vista desiderata e keys è la stringa XML che definisce gli ID dei record desiderati e Il risultato è una stringa xml

**di seguito si elencano le viste necessarie**

<i>Vista V_URVE_ANAG.. contiene i dati dell'anagrafe quindi residenza dei cittadini</i>		
<b>NOME CAMPO</b>	<b>TIPO DATI</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
ID	numerico	contatore
COGN	testo (max 256 caratteri)	Cognome della persona
NOME	testo (max 256 caratteri)	nome della persona
ISCAPOFAMIGLIA	numerico	1 se la persona è capofamiglia, 0 se non lo è, 0 se stiamo parlando di un'attività produttiva
CF	testo (max 16 caratteri)	codice fiscale
COD_FAM	testo (max 256 caratteri)	codice famiglia se disponibile
REL_PARENT	testo (max 256 caratteri)	relazione di parentela. Una stringa che identifichi la relazione di parentela come indicato sul gestionale: es "Padre", "madre", "figlio", "familiare" ecc;
VIA	testo (max 256 caratteri)	Via
COD_VIA	testo (max 256 caratteri)	codice della via come nel gestionale.. come i successivi COD_* indica la chiave che identifica univocamente l'elemento nel db di partenza, se la chiave e multipla mettere i valori separati dal carattere pipe  . Questa nota vale per tutti gli altri codici
CIVICO	testo (max 256 caratteri)	Civico dell'indirizzo
LETTERA	testo (max 256 caratteri)	Lettera dell'indirizzo
COD_CIVICO	testo (max 256 caratteri)	codice del civico come nel gestionale
SCALA	testo (max 256 caratteri)	scala
PIANO	testo (max 256 caratteri)	piano
INTERNO	testo (max 256 caratteri)	interno
COD_INTERNO	testo (max 256 caratteri)	codice dell'interno come da gestionale
PROVENIENZA	testo (max 256 caratteri)	scrivere semplicemente "KIBERNETES"

*Vista V\_URVE\_ATTPROD.. contiene i dati delle attività produttive*

<b>NOME CAMPO</b>	<b>TIPO DATI</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
ID	numerico	contatore
RAGIONE SOCIALE	testo (max 256 caratteri)	ragione sociale della ditta
CF	testo (max 16 caratteri)	codice fiscale
PIVA	testo (max 16 caratteri)	partita iva
VIA	testo (max 256 caratteri)	Via
COD_VIA	testo (max 256 caratteri)	codice della via come nel gestionale.. come i successivi COD_* indica la chiave che identifica univocamente l'elemento nel db di partenza
CIVICO	testo (max 256 caratteri)	Civico dell'indirizzo
LETTERA	testo (max 256 caratteri)	Lettera dell'indirizzo
COD_CIVICO	testo (max 256 caratteri)	codice del civico come nel gestionale
SCALA	testo (max 256 caratteri)	scala
PIANO	testo (max 256 caratteri)	piano
INTERNO	testo (max 256 caratteri)	interno
COD_INTERNO	testo (max 256 caratteri)	codice dell'interno come da gestionale
PROVENIENZA	testo (max 256 caratteri)	scrivere semplicemente "KIBERNETES"

*Vista V\_URVE\_ICI.. contiene i dati ICI*

<b>NOME CAMPO</b>	<b>TIPO DATI</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
ID	numerico	contatore
COGN_RAGSOC	testo (max 256 caratteri)	cognome o rag sociale del contribuente
NOME	testo (max 256 caratteri)	nome del contribuente
CF	testo (max 16 caratteri)	codice fiscale
PIVA	testo (max 16 caratteri)	partita iva
TIPO	numerico	1 se si riferisce ad un immobile 2 se si riferisce ad un'area fabbricabile 3 terreno agricolo
ANNO	numerico	anno di imposta
FPROV	testo (max 2 caratteri)	provincia domicilio fiscale (sigla)
FCOMUNE	testo (max 4 caratteri)	comune domicilio fiscale (codice belfiore)
FVIA	testo (max 256 caratteri)	via domicilio fiscale
FCOD_VIA	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: codice della via domicilio fiscale
FCIVICO	testo (max 256 caratteri)	Civico domicilio fiscale
FLETTERA	testo (max 256 caratteri)	Lettera dell'indirizzo

		domicilio fiscale
FCOD_CIVICO	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: codice del civico domicilio fiscale
FSCALA	testo (max 256 caratteri)	scala dell' immobile domicilio fiscale
FPIANO	testo (max 256 caratteri)	piano dell'immobile domicilio fiscale
FINTERNO	testo (max 256 caratteri)	interno del immobile domicilio fiscale
FCOD_INTERNO	testo (max 256 caratteri)	codice dell'interno domicilio fiscale
FCAP	testo (max 5 caratteri)	CAP domicilio fiscale
IVIA	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: Via dell'immobile per cui si paga l'imposta
ICOD_VIA	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: codice della via come nel gestionale.. come i successivi COD_* indica la chiave che identifica univocamente l'elemento nel db di partenza
ICIVICO	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: Civico dell'immobile per cui si paga l'imposta
ILETTERA	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: se disponibile: Lettera dell'indirizzo dell'immobile per cui si paga l'imposta
ICOD_CIVICO	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: codice del civico come nel gestionale
ISCALA	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: scala dell' immobile per cui si paga l'imposta
IPIANO	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: piano dell'immobile per cui si paga l'imposta
IINTERNO	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: interno del immobile per cui si paga l'imposta
ICOD_INTERNO	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: codice dell'interno come da gestionale
SEZ	testo (max 3 caratteri)	dato catastale
FOGLIO	testo (max 5 caratteri)	dato catastale
MAPPALE	testo (max 5 caratteri)	dato catastale
ESTENSIONE	testo (max 4 caratteri)	dato catastale (estensione particella; solo per Comuni con sistema tavolare)
SUB	testo (max 4caratteri)	dato catastale
CATEGORIA	testo (max 5 caratteri)	dato catastale

CLASSE	testo (max 5 caratteri)	dato catastale
ISPERTINENZA	numerico	1 se è una pertinenza (tipicamente i garages) 0 altrimenti
IS1CASA	numerico	1 se detrazione/esenzione prima casa, 0 altrimenti
MES_POSS	numerico	mesi di possesso
NUM_PERC_POSS	numerico	numeratore % di possesso
DEN_PERC_POSS	numerico	denominatore % di possesso
MES_ESC	numerico	mesi di esclusione o esenzione dell'imposta
MES_RID	numerico	mesi di riduzione
UT_COGN_RAGSOC	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: cognome o ragione sociale dell'utilizzatore dell'immobile
UT_NOME	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: nome dell'utilizzatore dell'immobile. vuoto in caso di attività produttive
UT_CF	testo (max 16 caratteri)	se disponibile: codice fiscale dell'utilizzatore
UT_PIVA	testo (max 16 caratteri)	se disponibile: partita iva dell'utilizzatore
IMPORTO	numerico	importo totale nell'anno. in euro
SANZIONI	numerico	indicare totale sanzione (se ce ne sono) nell'anno. in euro
ICIACCONTO	Numerico	Importo dovuto per il bene in acconto in euro
ICISALDO	Numerico	Importo dovuto per il bene a saldo in euro
ALIQUOTA	Numerico	Aliquota su cui si calcola l'imposta
RENDITA	Numerico	Rendita in euro
VALORE	Numerico	Valore in euro
NUMVANI	Numerico	Vani
TIPOIMM	testo (max 256 caratteri)	Tipologia Immobile /descrizione (es. 2° casa, uso gratuito, ecc...)
PROVENIENZA	testo (max 256 caratteri)	scrivere semplicemente "KIBERNETES"

*Vista V\_URVE\_RIF contiene i dati tassa rifiuti (tia/tarsu)*

<b>NOME CAMPO</b>	<b>TIPO DATI</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
ID	numerico	contatore
TIPOUT	numerico	tipo utenza 1 utenza domestica

		2 utenza non domestica
COGN_RAGSOC	testo (max 256 caratteri)	cognome o rag sociale del contribuente
NOME	testo (max 256 caratteri)	nome del contribuente
CF	testo (max 16 caratteri)	codice fiscale
PIVA	testo (max 16 caratteri)	partita iva
TIPO	numerico	1 se si riferisce ad un immobile 2 se si riferisce ad un'area fabbricabile 3 se si riferisce ad un terreno agricolo
ANNO	numerico	anno di imposta
FPROV	testo (max 2 caratteri)	provincia domicilio fiscale (sigla)
FCOMUNE	testo (max 4 caratteri)	comune domicilio fiscale (codice belfiore)
FVIA	testo (max 256 caratteri)	via domicilio fiscale
FCOD_VIA	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: codice della via domicilio fiscale
FCIVICO	testo (max 256 caratteri)	Civico domicilio fiscale
FLETTERA	testo (max 256 caratteri)	Lettera dell'indirizzo domicilio fiscale
FCOD_CIVICO	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: codice del civico domicilio fiscale
FSCALA	testo (max 256 caratteri)	scala dell' immobile domicilio fiscale
FPIANO	testo (max 256 caratteri)	piano dell'immobile domicilio fiscale
FINTERNO	testo (max 256 caratteri)	interno del immobile domicilio fiscale
FCOD_INTERNO	testo (max 256 caratteri)	codice dell'interno domicilio fiscale
FCAP	testo (max 5 caratteri)	CAP domicilio fiscale
IVIA	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: Via dell'immobile per cui si paga l'imposta
ICOD_VIA	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: codice della via come nel gestionale.. come i successivi COD_* indica la chiave che identifica univocamente l'elemento nel db di partenza
ICIVICO	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: Civico dell'immobile per cui si paga l'imposta
ILETTERA	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: se disponibile: Lettera dell'indirizzo dell'immobile per cui si paga l'imposta

ICOD_CIVICO	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: codice del civico come nel gestionale
ISCALA	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: scala dell'immobile per cui si paga l'imposta
IPIANO	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: piano dell'immobile per cui si paga l'imposta
IINTERNO	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: interno del immobile per cui si paga l'imposta
ICOD_INTERNO	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: codice dell'interno come da gestionale
SEZ	testo (max 3 caratteri)	se disponibile: dato catastale
FOGLIO	testo (max 5caratteri)	se disponibile: dato catastale
MAPPALE	testo (max 5caratteri)	se disponibile: dato catastale
ESTENSIONE	testo (max 4 caratteri)	se disponibile: dato catastale ; estensione particella (solo per Comuni con sistema tavolare)
SUB	testo (max 4caratteri)	se disponibile: dato catastale
CATEGORIA	testo (max 5 caratteri)	se disponibile: dato catastale
CLASSE	testo (max 5 caratteri)	se disponibile: dato catastale
ISPERTINENZA	numerico	se disponibile: 1 se è una pertinenza (tipicamente i garages) 0 altrimenti
IS1CASA	numerico	1 se prima casa, 0 altrimenti
UT_COGN_RAGSOC	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: cognome o ragione sociale dell'utilizzatore dell'immobile
UT_NOME	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: nome dell'utilizzatore dell'immobile. vuoto in caso di attività produttive
UT_CF	testo (max 16 caratteri)	se disponibile: codice fiscale dell'utilizzatore
UT_PIVA	testo (max 16 caratteri)	se disponibile: partita iva dell'utilizzatore
IMPORTO	numerico	importo totale nell'anno. in euro
METR	numerico	metratura dell'immobile se usata ai fini del calcolo della tariffa
NUM_OCC	numerico	numero occupanti dell'immobile se usata ai fini del calcolo della tariffa
SANZIONI	numerico	indicare totale sanzione (se ce ne sono) nell'anno. in euro

RATAACCONTO	Numerico	Importo dovuto per il bene in acconto in euro
RATASALDO	Numerico	Importo dovuto per il bene a saldo
TARIFFA	Numerico	Aliquota su cui si calcola l'imposta
NUMVANI	Numerico	Vani
TIPOIMM	testo (max 256 caratteri)	Tipologia Immobile descrizione(es. 2° casa, uso gratuito, ecc...
DINIOCC	Data nel formato gg/mm/aaaa	Data inizio occupazione
DFINIOCC	Data nel formato gg/mm/aaaa	Data fine occupazione
PROVENIENZA	testo (max 256 caratteri)	scrivere semplicemente "KIBERNETES"

*Vista V\_URVE\_ICIVER contiene i dati versamenti ici*

<b>NOME CAMPO</b>	<b>TIPO DATI</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
ID	numerico	contatore
CF	testo (max 16 caratteri)	codice fiscale di chi versa
PIVA	testo (max 16 caratteri)	piva di chi versa
DATA_VER	Data nel formato gg/mm/aaaa	data versamento
IMP_TOT	numerico	importo totale in euro
IMP_TER_AGR	numerico	importo da terreno agricolo in euro
IMP_TER_FAB	numerico	importo terreno fabbricabile in euro
IMP_AB_PRIN	numerico	importo abitazione principale in euro
IMP_ALTRI_FAB	numerico	importo altri fabbricati in euro
NUM_FAB	numerico	numero fabbricati
SANZ	numerico	sanzioni in euro
INTER	numerico	interessi in euro
ANNO	numerico	anno di riferimento
ISACCONTO	numerico	1 se acconto 0 altrimenti
ISSALDO	numerico	1 se saldo 0 altrimenti
ISRAVV	numerico	1 se ravvedimento 0 altrimenti
ISF24	numerico	1 se f24 0 altrimenti
DETMIN	numerico	detrazione minima
PROVENIENZA	testo (max 256 caratteri)	scrivere semplicemente "KIBERNETES"

*Vista V\_URVE\_ICISAN contiene i dati sanzioni ICI*

<b>NOME CAMPO</b>	<b>TIPO DATI</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
ID	numerico	contatore

COGN_RAGSOC	testo (max 256 caratteri)	cognome o rag sociale del contribuente
NOME	testo (max 256 caratteri)	nome del contribuente
CF	testo (max 16 caratteri)	codice fiscale
PIVA	testo (max 16 caratteri)	partita iva
TOTDOVUTO	numerico	Totale dovuto
TOTVERSATO	numerico	Totale versato
DIFF	numerico	Diff tra dovuto e versato in euro da cui nascel'accertamento
SANZ	numerico	sanzioni in euro
INTER	numerico	interessi in euro
NOTIF	numerico	spese notifica in euro
TOT60	numerico	totale a 60gg
TOT90	numerico	totale a 90gg
ANNO	numerico	anno di riferimento
NPROV	testo (max 256 caratteri)	codice identificativo del provvedimento
DATACON	Data nel formato gg/mm/aaaa	data di consegna
ISPAGATO	numerico	1 se pagato 0 altrimenti
DATAPAG	Data nel formato gg/mm/aaaa	data del pagamento
IMPPAG	numerico	importo pagato in euro
DATANOT	Data nel formato gg/mm/aaaa	data notifica
NOTIFICATOA	Testo (max 256 caratteri)	Indica con un testo libero a chi è stato notificato (es..moglie, figlio)
PROVENIENZA	testo (max 256 caratteri)	scrivere semplicemente "KIBERNETES"

*Vista V URVE ICISANDET contiene i dati di dettaglio delle sanzioni ICI*

<b>NOME CAMPO</b>	<b>TIPO DATI</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
ID	numerico	contatore
NPROV	testo (max 256 caratteri)	codice identificativo del provvedimento. Permette il collegamento del record con il record padre in <b>V_URVE_ICISAN</b>
SEZ	testo (max 3 caratteri)	se disponibile: dato catastale
FOGLIO	testo (max 5caratteri)	se disponibile: dato catastale
MAPPALE	testo (max 5caratteri)	se disponibile: dato catastale
ESTENSIONE	testo (max 4 caratteri)	se disponibile: dato catastale ; estensione particella (solo per Comuni con sistema tavolare)
SUB	testo (max 4caratteri)	se disponibile: dato catastale
CATEGORIA	testo (max 5 caratteri)	se disponibile: dato catastale
CLASSE	testo (max 5 caratteri)	se disponibile: dato catastale

TIPO	numerico	1 se si riferisce ad un immobile 2 se si riferisce ad un'area fabbricabile 3 terreno agricolo
ISPERTINENZA	numerico	se disponibile: 1 se è una pertinenza (tipicamente i garages) 0 altrimenti
IS1CASA	numerico	scrivere semplicemente "KIBERNETES"

*Vista V\_URVE\_RIFVER contiene i dati versamenti tassa rifiuti*

<b>NOME CAMPO</b>	<b>TIPO DATI</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
ID	numerico	contatore
CF	testo (max 16 caratteri)	codice fiscale di chi versa
PIVA	testo (max 16 caratteri)	piva di chi versa
DATA_VER	Data nel formato gg/mm/aaaa	data versamento
IMPRUOLO	numerico	importo a ruolo in euro
IMPDISC	numerico	importo discarica in euro
IMPTOT	numerico	importo totale in euro
ANNO	numerico	anno di riferimento
PROVENIENZA	testo (max 256 caratteri)	scrivere semplicemente "KIBERNETES"

*Vista V\_URVE\_RIFSAN contiene i dati sanzioni tassa rifiuti*

<b>NOME CAMPO</b>	<b>TIPO DATI</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
ID	numerico	contatore
COGN_RAGSOC	testo (max 256 caratteri)	cognome o rag sociale del contribuente
NOME	testo (max 256 caratteri)	nome del contribuente
CF	testo (max 16 caratteri)	codice fiscale
PIVA	testo (max 16 caratteri)	partita iva
TOTDOVUTO	numerico	Totale dovuto
TOTVERSATO	numerico	Totale versato
DIFF	numerico	Diff tra dovuto e versato in euro da cui nasce l'accertamento
SANZ	numerico	sanzioni in euro
INTER	numerico	interessi in euro
IVA	numerico	iva se applicabile in euro
TOT60	numerico	totale a 60gg
TOT90	numerico	totale a 90gg
ANNO	numerico	anno di riferimento
NPROV	testo (max 256 caratteri)	codice identificativo del provvedimento
DATACON	Data nel formato gg/mm/aaaa	data di consegna
ISPAGATO	numerico	1 se pagato 0 altrimenti
DATAPAG	Data nel formato	data del pagamento

	gg/mm/aaaa	
IMPPAG	numerico	importo pagato in euro
DATANOT	Data nel formato gg/mm/aaaa	data notifica
NOTIFICATOA	Testo (max 256 caratteri)	Indica con un testo libero a chi è stato notificato (es..moglie, figlio)
PROVENIENZA	testo (max 256 caratteri)	scrivere semplicemente "KIBERNETES"

*Vista V\_URVE\_RIFSANDET contiene i dati di dettaglio delle sanzionirifiuti*

<b>NOME CAMPO</b>	<b>TIPO DATI</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
ID	numerico	contatore
NPROV	testo (max 256 caratteri)	codice identificativo del provvedimento. Permette il collegamento del record con il record padre in <b>V_URVE_RIFSAN</b>
SEZ	testo (max 3 caratteri)	se disponibile: dato catastale
FOGLIO	testo (max 5caratteri)	se disponibile: dato catastale
MAPPALE	testo (max 5caratteri)	se disponibile: dato catastale
ESTENSIONE	testo (max 4 caratteri)	se disponibile: dato catastale ; estensione particella (solo per Comuni con sistema tavolare)
SUB	testo (max 4caratteri)	se disponibile: dato catastale
CATEGORIA	testo (max 5 caratteri)	se disponibile: dato catastale
CLASSE	testo (max 5 caratteri)	se disponibile: dato catastale
IVIA	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: Via dell'immobile per cui si paga l'imposta
ICOD_VIA	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: codice della via come nel gestionale.. come i successivi COD_* indica la chiave che identifica univocamente l'elemento nel db di partenza
ICIVICO	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: Civico dell'immobile per cui si paga l'imposta
ILETTERA	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: se disponibile: Lettera dell'indirizzo dell'immobile per cui si paga l'imposta
ICOD_CIVICO	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: codice del civico come nel gestionale
ISCALA	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: scala dell'immobile per cui si paga l'imposta

IPIANO	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: piano dell'immobile per cui si paga l'imposta
IINTERNO	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: interno del immobile per cui si paga l'imposta
ICOD_INTERNO	testo (max 256 caratteri)	se disponibile: codice dell'interno come da gestionale
PROVENIENZA	testo (max 256 caratteri)	scrivere semplicemente "KIBERNETES"

## **ARTICOLO 2 – TEMPISTICHE DEL PROGETTO**

Le attività descritte nell'articolo 1 saranno svolte sulla base delle direttive, scadenze e indicazioni previste dalla coordinazione. La conclusione delle attività dovrà avvenire entro il \_\_\_\_\_.

## **ARTICOLO 3 – ONORARI**

L'onorario onnicomprensivo dovuto è stabilito in € 2.000,00 + IVA che sarà liquidato su presentazione di regolare fattura da emettere dopo la data di collaudo da parte della Comunità Montana delle Prealpi Trevigiane.

## **ARTICOLO 4 – CLAUSOLA RISOLUTIVA**

Eventuali inadempienze o una insoddisfacente prestazione autorizzerà la Comunità Montana delle Prealpi Trevigiane a ridurre adeguatamente, con provvedimento motivato, i compensi pattuiti o a dare corso alla risoluzione del rapporto nel caso di inadempienze particolarmente gravi.

## **ARTICOLO 5 – SPESE**

Le spese inerenti e conseguenti la stipula della presente convenzione sono a carico del Professionista incaricato.

Le parti si danno reciprocamente atto che il presente atto non viene assoggettato a registrazione, se non in caso d'uso, ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 26.04.1986, n. 131 recante l'Approvazione del testo unico della disposizioni concernenti l'imposta di registro", nel quale caso le spese saranno a carico della parte richiedente.

## **ARTICOLO 6 - CONTROVERSIE – FORO COMPETENTE**

Per tutte le controversie che potessero insorgere relativamente al conferimento dell'incarico ed alla liquidazione dei compensi previsti dalla presente convenzione ed in genere tutte quelle non definite in via amministrativa le parti eleggono quale foro competente il Tribunale di Treviso.

La presente convenzione, dattiloscritta in n. 16 pagine, è composta da numero 6 articoli.

Letto, confermato e sottoscritto a Vittorio Veneto in data \_\_\_\_\_.

## **PER LA COMUNITA' MONTANA DELLE PREALPI TREVIGIANE**

**Dott. Lorenzo Traina** \_\_\_\_\_

## **PER KIBERNETES**

**Dott. xxxxxxxxxxxxxx** \_\_\_\_\_

Letto, confermato e sottoscritto.

**IL PRESIDENTE**

Gianpiero Possamai

**IL SEGRETARIO**

Lorenzo Traina

---

**CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE N. \_\_\_\_\_**

La presente deliberazione viene pubblicata all'albo pretorio dal \_\_\_\_\_

al \_\_\_\_\_

**IL SEGRETARIO**

Lorenzo Traina

---

**CERTIFICATO DI ESECUTIVITA'**

Certifico che la presente deliberazione:

- E' stata pubblicata nelle forme di Legge all' Albo Pretorio;
- Comunicata ai capigruppo consiliari – ai sensi D.Lgs. 267/2000, in data \_\_\_\_\_
- E' divenuta esecutiva il \_\_\_\_\_ ai sensi dell'art. 134 comma 3 del D.Lgs. 267/2000;

Il \_\_\_\_\_

**IL SEGRETARIO**

Lorenzo Traina

Letto, confermato e sottoscritto.

**IL PRESIDENTE**  
F.to Gianpiero Possamai

**IL SEGRETARIO**  
F.to Lorenzo Traina

---

**CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE N. \_\_\_\_\_**

La presente deliberazione viene pubblicata all'albo pretorio dal \_\_\_\_\_  
al \_\_\_\_\_.

**IL SEGRETARIO**  
F.to Lorenzo Traina

---

**CERTIFICATO DI ESECUTIVITA'**

Certifico che la presente deliberazione:

- E' stata pubblicata nelle forme di Legge all'Albo Pretorio;
- Comunicata ai capigruppo consiliari – ai sensi D.Lgs. 267/2000, in data \_\_\_\_\_
- E' divenuta esecutiva il \_\_\_\_\_ ai sensi dell'art. 134 comma 3 del D.Lgs. 267/2000;

Il \_\_\_\_\_

**IL SEGRETARIO**  
F.to Lorenzo Traina

---

Copia conforme all'originale per uso amministrativo.

Vittorio Veneto, \_\_\_\_\_

**IL SEGRETARIO**  
Lorenzo Traina