

**COLLANA DEGLI STUDI GEOLOGICI E DI DIFESA DEL SUOLO
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA**
(a cura di Andrea Vitturi)

1. Comel A., Vitturi A. (a cura di) *“Studio geopedologico ed agronomico del territorio provinciale di Venezia, parte nord - orientale”* (1983).
2. Fregoni M., Bavaresco L., Gaiatto R., Vitturi A. *“Carta nutrizionale e tematico - vocazionale della zona a D.O.C. di Lison - Pramaggiore (territori provinciali di Venezia, Pordenone e Treviso)”* (1988).
3. Giardini L., Giupponi C., Giupponi A. *“Studio agronomico del territorio provinciale di Venezia, parte meridionale”* (1989).
4. Iliceto V. *“Indagine sulle possibilità di rischio idraulico nella provincia di Venezia”* (1992).
5. Bassan V., Favero V., Vianello G., Vitturi A. *“Studio geoambientale e geopedologico del territorio provinciale di Venezia, parte meridionale”* (1994).
6. Rizzetto C., Vitturi A., Zangheri P. *“Studio geologico propedeutico al Piano provinciale dell'attività di cava”* (1995).
7. Vitturi A. (a cura di) *“Programma di previsione e prevenzione in materia di Protezione Civile”* (1999).
8. Dal Prà A., Gobbo L., Vitturi A., Zangheri P. *“Indagine idrogeologica del territorio provinciale di Venezia”* (2000).
9. Zangheri P., Garbellini A., Grego S., Paulon G., Vitturi A. (a cura di) *“Indagine sulle acque sotterranee del Portogruarese”* (2001).
10. Bassan V., Vitturi A. *“Studio geoambientale del territorio provinciale di Venezia, parte centrale”* (2003).
11. Carbognin L., Tosi L. *“Il progetto ISES per l'analisi dei processi di intrusione salina e subsidenza nei territori meridionali delle province di Padova e Venezia”* (2003).
12. Bondesan A., Meneghel M. (a cura di) *“Geomorfologia della provincia di Venezia. Note illustrative della Carta geomorfologica della provincia di Venezia”* (2004).
13. Bondesan A., Levorato C. *“I geositi della provincia di Venezia”* (2008).
14. Ragazzi F., Zamarchi P. *“I suoli della provincia di Venezia”* (2008).
15. Bondesan A., Primon S., Bassan V., Fontana A., Mozzi P., Meneghel M., Vitturi A. *“Le unità geologiche della provincia di Venezia”* (2009).
16. Vitturi A. (a cura di) ***“Atlante geologico della provincia di Venezia”*** (2011).

*Considerate la vostra semenza:
fatti non foste a viver come bruti
ma per seguir virtute e canoscenza.*

Dante, La Divina Commedia,
Inferno, XXVI (vv. 118÷120)

*Conoscere le acque e il suolo-sottosuolo
per pianificarne la convivenza con l'uomo.*



*Se vuoi andar veloce, corri da solo,
ma se vuoi arrivare lontano,
cammina insieme.*

(Proverbio africano)

PRESIDENTI, ASSESSORI, DIRIGENTI

Strumendo, Busatto, Furlan, Petris, Pillon, Sbrogio, Strumendo, Zoggia, Zaccariotto;
Anese, Bianchi, Bonato, Canali, Dalla Vecchia, Da Villa, Mazzolin, Moriani, Murer, Sarto, Scanferla, Simionato, Smajato, Vio;
Brocca, Bortoli, Cacciavillani, De Götzen, Gabbi, Gattolin, Nassivera, Vascellari, Vitturi.

AUTORI

Abbà, Albanese, Amatucci, Barbi, Aurighi, Bassan, B. Basso, Benincasa, Benozzi, Bertani, Bezzi, Bincoletto, Bisaglia, Bisazza, Bixio, Boaga, Bondesan, Borsetto, Bruggianesi, Canali, Carbognin, Carraro, Castiglioni, Chiamenti, Conchetto, Coral, Correggiari, Crestani, Defina, De Götzen, De Lazzari, Destro, Di Sipio, Fabbri, Fantinato, Fagarazzi, Fastelli, Ferrarese, Foglini, Fontana, Fontolan, Formentini, Franzoi, F. Furlanetto, P. Furlanetto, Galgaro, Gallerani, Garbellini, Garlato, Gasparetto Stori, Gattolin, Gennari, Ghetti, Giandon, Gisotti, Gobbo, Goisis, Grillo, Iliceto, Levorato, Lovison-Golob, Macaluso, Magazzini, Magri, Marconato, Mazzuccato, Meneghel, Monai, Mozzi, Nalesso, Ninfo, Paci, Petta, Piazza, Pilli, Pillon, Pinato, Piovan, Piragnolo, Pizzato, Primon, Racca, Ragazzi, Raimondi, Rech, Remia, Ronchese, Rosina, Rosselli, Rosetti, Rossetto, Rusconi, Sale, Sammiceli, Sarti, Sivieri, Strozzi, Teatini, Tosi, Vianello, Vidali, Vinci, Vitturi, Zamarchi, Zanetti, Zangheri, Zardini, Zogno, Zuppi.

ALTRI COLLABORATORI

Antoniani, Antonucci, Barberi, Baschieri, L. Basso, P. Basso, Bavaresco, Belvini, Benelli, Bertoni, Bertozzi, Biotto, Bonetto, Bonomi, Brocca, Busana, Calligaro, Campaci, Canal, Caporioni, Carnevale, Caterino, Cercato, Ciavatta, Costantini, Comel, Curcio, D'Alpaos, Dal Prà, Da Pieve, De Biasi, De Rossi, De Sandre, Di Marco, Farinatti, Favero, Finzi, Franceschetti, Francese, Fregoni, Frigo, Gaiatto, Gavagnin, Gerhardinger, Ghedini, Giardini, A. Giupponi, C. Giupponi, Golfetto, Grego, Grillini, Licini, Lorito, Mastroianni, Matticchio, Merola, Minuzzo, Miola, Morgan, Murador, Musacchio, Osti, Paccagnella, Paulon, Penzo, Pini, Pizzamano, Rizzetto, Rosato, Rubbini, Salviati, Salvagnini, Scortegagna, Scottà, Simoni, P. Spagna, V. Spagna, Stefani, Stellin, Taroni, Tel, Te.Ma., Tempesta, Traldi, Vinci, Zamboni.



COMUNI

Annone Veneto, Campagna Lupia,
Campolongo Maggiore, Caorle,
Cavallino Treporti, Cavarzere, Ceggia,
Chioggia, Cinto Caomaggiore, Cona,
Concordia Sagittaria, Dolo, Eraclea,
Fiesse d'Artico, Fossalta di Piave,
Fossalta di Portogruaro, Fossò, Gruaro,
Jesolo, Marcon, Martellago, Meolo,
Mira, Mirano, Musile di Piave, Noale,
Noventa di Piave, Pianiga, Portogruaro,
Pramaggiore, Quarto d'Altino, Salzano,
San Donà di Piave, San Michele al
Tagliamento, Santa Maria di Sala,
Santo Stino di Livenza, Scorzè, Spinea,
Stra, Teglio Veneto, Venezia,
Vigonovo.

RINGRAZIAMENTI



Available online at www.sciencedirect.com



Quaternary International 207 (2009), 37–54



The cousins and nephews of Andrea Vitturi and their diffusion in Europe:
first overview and future perspectives

Alessandro Fontana^{1*}, Aldino Bondesan¹, Paolo Mozzi¹, Mirco Meneghetti¹, Sandra Primon^{1,2},
Valentina Bassan², Andrea Mazzuccato², Tiziano Abba^{1,2}, Paola Furlanetto³

¹Department of Geography "G. Morandini", University of Padua, via del Santo 26, 35123 Padova, Italy

²Geological Survey, Province of Venice, via Forte Marghera 191, 30173 Mestre-Venezia (VE), Italy

³Akeo, Archaeological Analysis, via Beato Pellegrino 61, 30137 Padova, Italy

Available online 30 September 2009

Abstract

In the last tens of years an important population spreading phenomenon has been detected in NE Italy, mainly interesting floodplain and intertidal environments (e.g. Lagoon of Venice, Venetian-Friulian Plain). All the traces and investigation brought to Andrea Vitturi, a well-known person born in Lido Island, leaving in Padova and which has been working in the Province of Venice for the last 29 years.

Through his professional and administrative activity Andrea Vitturi has strongly demonstrate the capability in organizing planning projects and public events. A key-role in this activity has been played by the help or the knowhow of his cousins and nephews. The cousins or nephews of Andrea Vitturi play the role of the problem-solving person, the person to ask whom when no other possibilities are available. Through the intermediation of Andrea with the cousins/nephews, normally the problems reach a solution between hours and few days.

The term "cousin" or "nephew" represent a never-ending universe of people involved in all range of human activities and distributed in different geographical areas, not only in NE Italy, but also in many places around Europe and Northern Africa (e.g. Sahara Desert). The cousins and nephews of Andrea Vitturi seem to be a species well adapted to all kind of environments from the highest Alpine peaks to deltas. The phenomenon had been originally noticed by first-time collaborators of Vitturi (COMEL et al., 1983; BASSAN et al., 1994), but the power of cousins/nephews outstandingly emerged through DOGE and SINPAV projects (BONDESAN et al., 2004; 2008).

The present paper considers only the cousins and nephews from 1st to 4th degree, but first results in a broader perspective highlight the possibility to investigate also the further degrees, up to the 6th, involving also Near East, Asia, Americas, Oceania and Southern Africa. At the moment, the only places where no important traces about Andrea Vitturi's cousins/nephews is represented by Antarctica continent.

In Fig. 1a and 1b the comparison between the extent of the Roman Empire and of the cousin/nephew of Andrea Vitturi evidences the dominance of this species in present Europe.

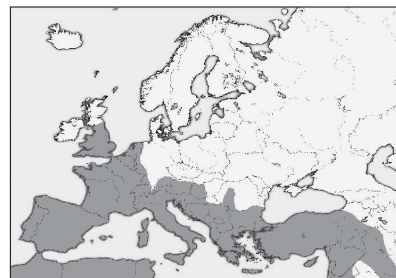


Fig. 1a - In dark grey the area of the Roman Empire at its maximum extent (1 century AD).

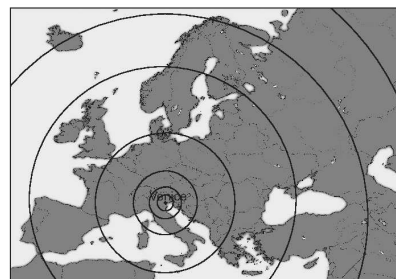


Fig. 1b - In dark grey the extent of the net of connections existing among Andrea Vitturi and his cousins/nephews in Europe (survey summer 2009).

Festa dei compagni di classe di Andrea Vitturi

Per l'edizione 2009 è stata finalmente trovata
la sede adeguata al numero dei partecipanti!!

Via San Siro, 1
Milano

Disponibile ampio
parcheggio esterno



“Mi sento appagato. In fondo ho avuto sempre la consapevolezza precisa di ciò che posso o non posso fare. Sono stato contento per come ho usato il mio tempo e non ho rimpianti. Ho soddisfatto molte curiosità e accumulato conoscenze che ho trasmesso ad altri. Credo di essere abbastanza in pace con me stesso e con il mondo”.

Luca Cavalli Sforza