LA MINIERA DISMESSA DI SALAFOSSA (VENETO NE): PRESENZA, ACCUMULO E MOBILITA' DI METALLI POTENZIALMENTE TOSSICI IN DIVERSE MATRICI AMBIENTALI

Stefano Covelli ¹, Elena Pavoni^{1,2}, Gianpiero Adami², Elena Baracchini², Roberto Cattelan³, Matteo Crosera², Andrea Emili¹, Davide Lenaz¹, Pablo Higueras⁴, Elisa Petranich¹

¹Dipartimento di Matematica e Geoscienze - Università di Trieste

⁴Istituto Geologia Aplicada, Universidad de Castilla-La Mancha, Ciudad Real (España)











²Dipartimento di Science Chimiche e Farmaceutiche - Università di Trieste

³Veritas Laboratori S.p.A. - Venezia Fusina

LA MINIERA DI SALAFOSSA

Il giacimento piombo-zincifero

- Blenda ZnS (482.000 t)
- Galena PbS (92.000 t)
- Pirite FeS, Marcasite FeS₂



Le aree minerarie dismesse come sorgenti puntuali di contaminazione









LA MINIERA DI SALAFOSSA: INQUADRAMENTO GEOLOGICO

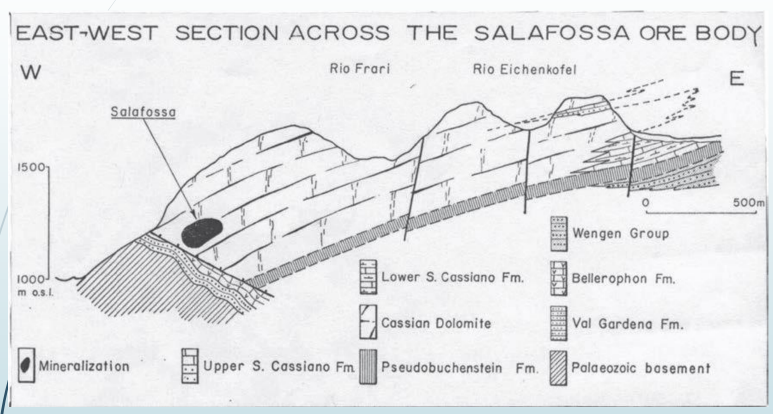
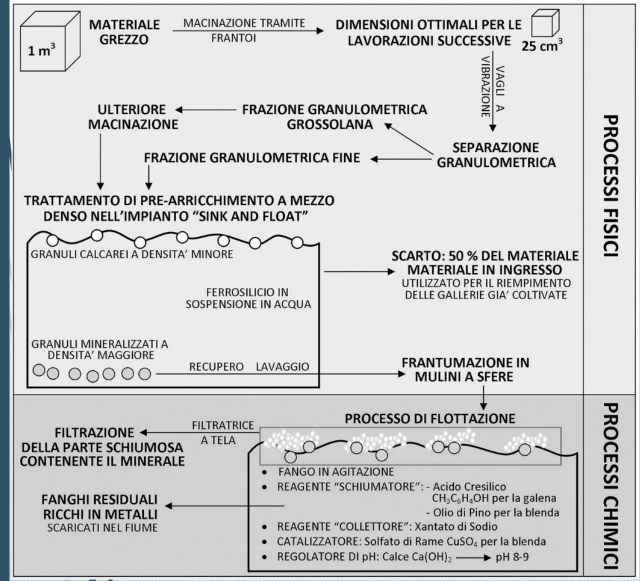


Figura 2.1.1 Assetto stratigrafico e strutturale del giacimento di Salafossa lungo una sezione geologica est - ovest (tratto da Assereto et al., 1977).

LA MINIERA DI SALAFOSSA

Processi di lavorazione









LA MINIERA DI SALAFOSSA

Caratterizzazione geochimico-ambientale preliminare

Problematiche ambientali connesse alla dismessa attività estrattiva

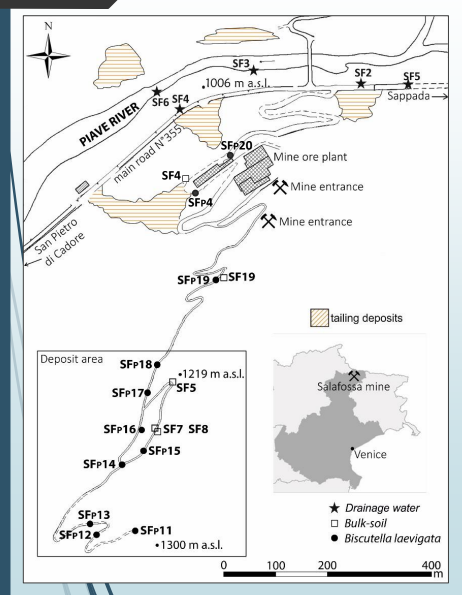
Zn Pb As Cd Sb Tl

OBIETTIVO: • Caratterizzazione geochimico-ambientale più approfondita

 Studio dei processi di rimobilizzazione ed accumulo di elementi in tracce potenzialmente tossici

CAMPIONAMENTO

L'area esterna della miniera



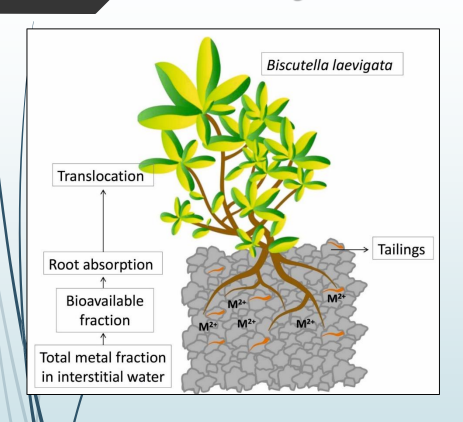
- Suoli e residui di lavorazione
- Biscutella laevigata: rizo-suolo, radici e foglie
- Acque di drenaggio







Biscutella laevigata L.





- Metallofita facoltativa
- Specie iperaccumulatrice di Tallio (TI)

Bulk-suolo

Rizo-suolo

Radici

Foglie

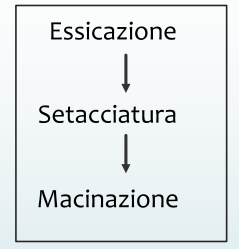
PREPARAZIONE DEL CAMPIONE ALL'ANALISI

Operazioni di laboratorio



MATRICE INORGANICA

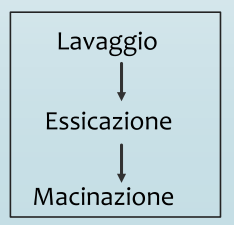
- Suoli
- Rizo-suoli
- Residui di lavorazione





MATRICE ORGANICA

- Radici
- Foglie



PREPARAZIONE DEL CAMPIONE ALL'ANALISI

Solubilizzazione, estrazione e «leaching test»



- Suoli
- Rizo-suoli

Leaching Test
H₂SO₄ - HNO₃
acqua piovana

Estrazione frazione biodisponible

DTPA

Diethylene Triamine Penta-acetic Acid



- Residui di lavorazione
- Suoli
- Rizo-suoli

Solubilizzazione con attacco acido totale in un sistema chiuso

HNO₃ – HCl – HF

PREPARAZIONE DEL CAMPIONE ALL'ANALISI

Solubilizzazione, estrazione e leaching test



- Radici
- Foglie

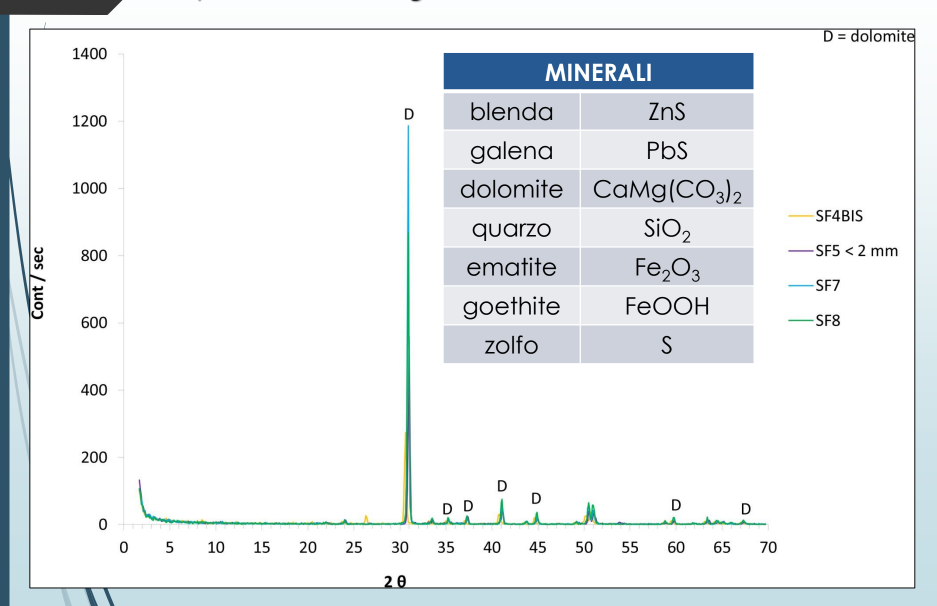
Solubilizzazione con attacco acido totale in un sistema aperto

 $HNO_3 - H_2O_2$

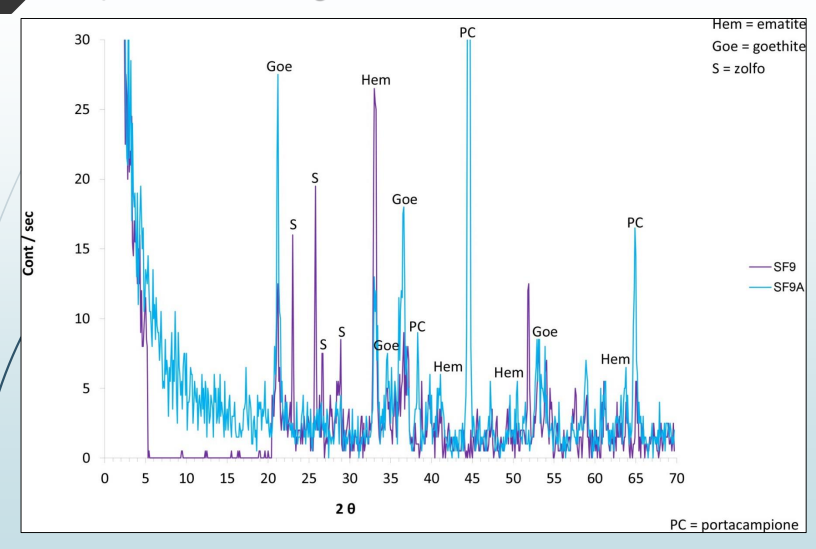
spettrometria di emissione atomica al plasma accoppiato induttivamente



Composizione mineralogica



Composizione mineralogica

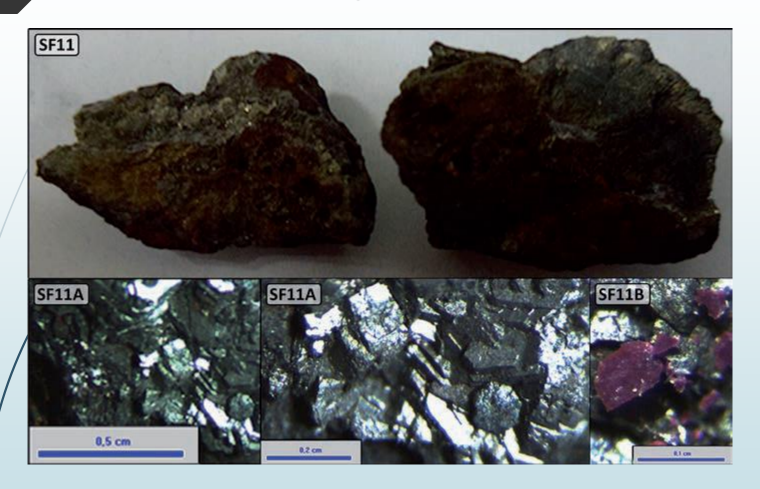


Analisi mineralogica di alcuni camioni di residui di lavorazione prelevati in corrispondenza dell'area esterna della miniera di Salafossa.

SUOLI E RESIDUI DI LAVORAZIONE SF1BIS Composizione mineralogica Edificio laveria SF4 Sph = sfalerite 400 Gal = galena SF4A 350 Sph 300 250 200 -SF4 Laveria SF4A Deposito sterile Sph 150 SF11 PC Sph 100 Sph 50 Gal PCGal Gal Sph Gal 0 10 15 20 25 30 50 55 60 65 70 35 0 2θ

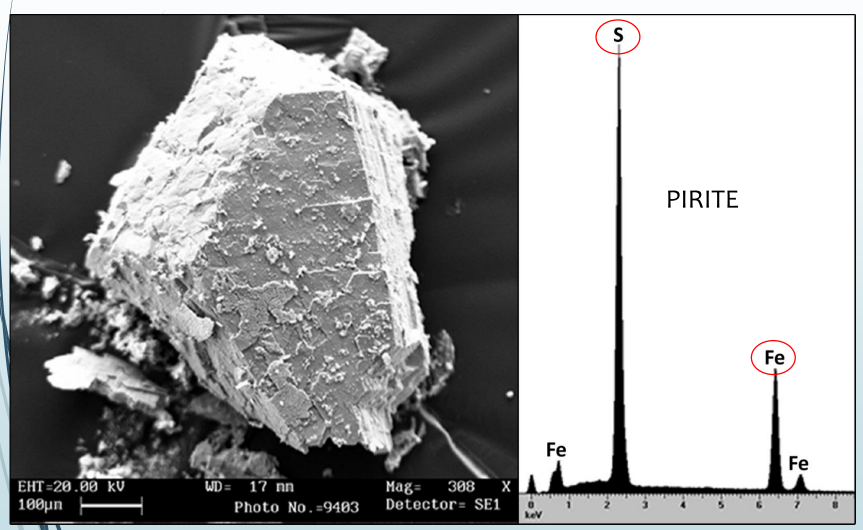
PC = portacampione

Microanalisi chimica semi-quantitativa



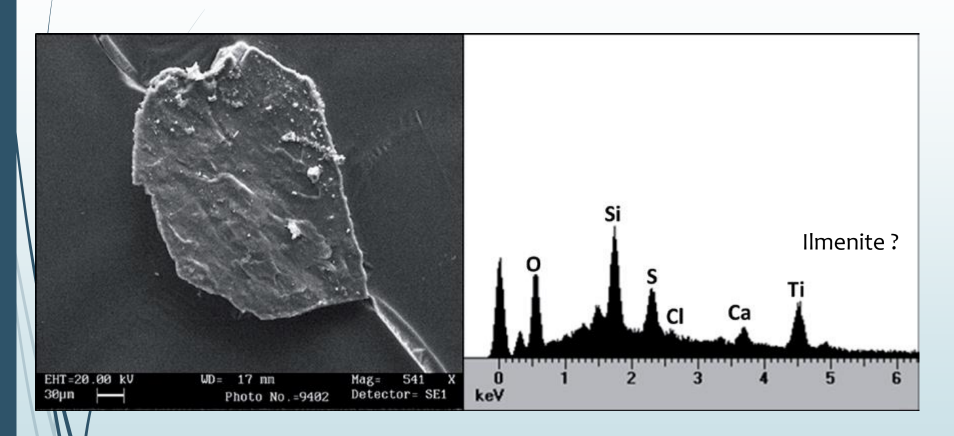
Dettaglio relativo alle cristallizzazioni identificate sul campione SF11, piccolo frammento proveniente dalla zona adibita al deposito del materiale sterile

Microanalisi chimica semi-quantitativa



Risultati della microanalisi chimica semi-quantitativa eseguita sul cristallo di aspetto metallico con lucentezza dorata (SF11A).

Microanalisi chimica semi-quantitativa



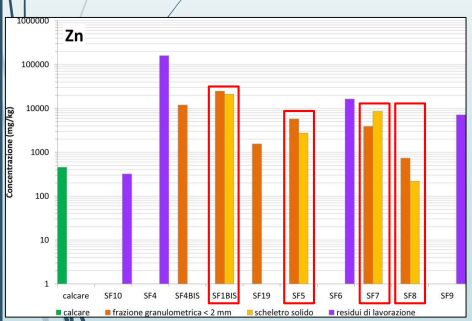
Risultati della microanalisi chimica semi-quantitativa eseguita sulla patina rosso-violetta (SF11B).

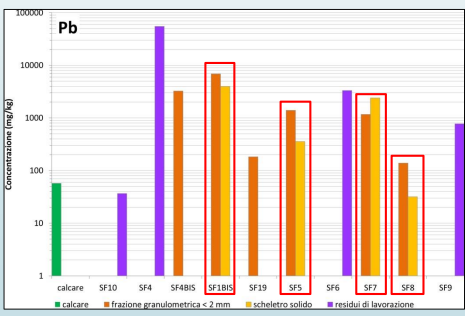
Suoli e residui di lavorazione

- Frazione granulometrica < 2 mm
- Scheletro solido (2 mm 2 cm)
- Frazione granulometrica > 2 cm



METALLI PESANTI
POTENZIALMENTE TOSSICI

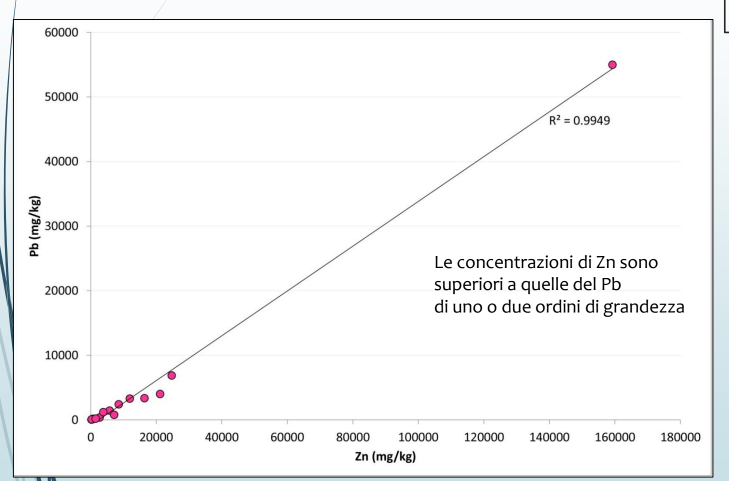




Suoli e residui di lavorazione

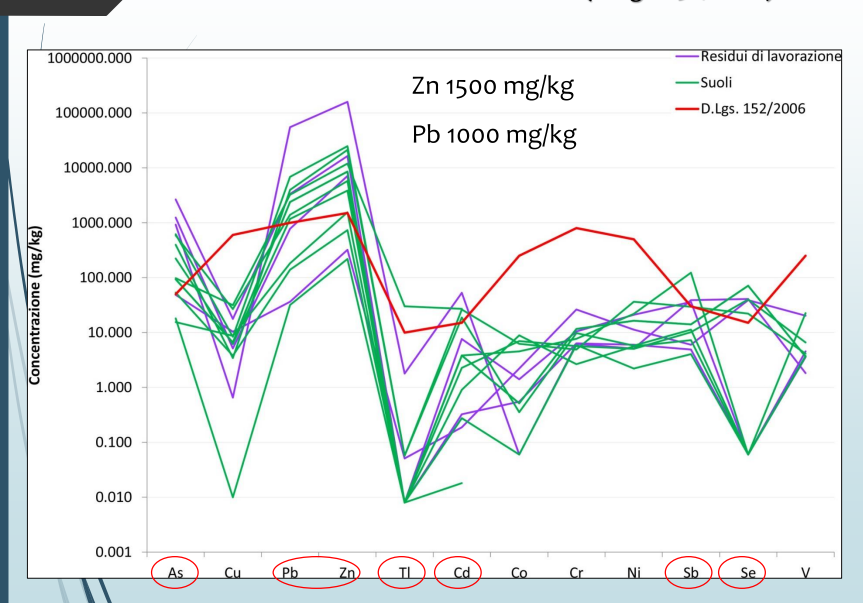


galena PbS

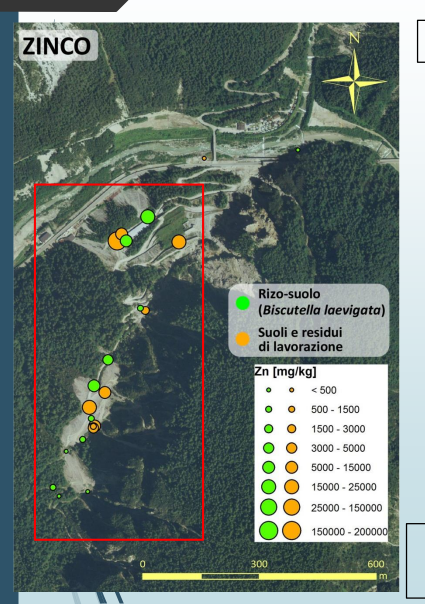


la mineralizzazione estratta a Salafossa presenta un tenore medio di Zn superiore a quello del Pb (4,90 % di Zn e 0,95 % di Pb)

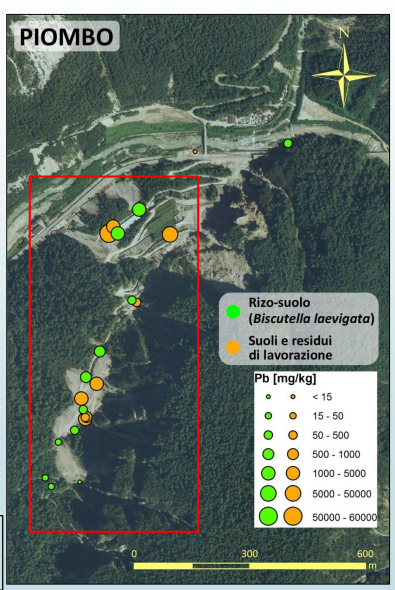
Confronto con la normativa: colonna B (D.Lgs. 152/2006)



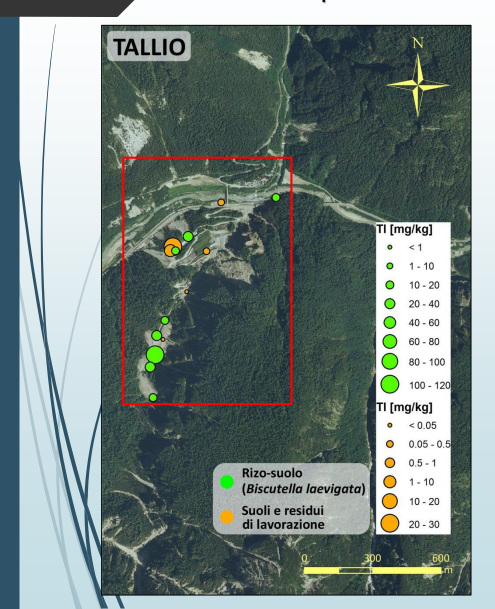
Distribuzione spaziale delle concentrazioni nei suoli

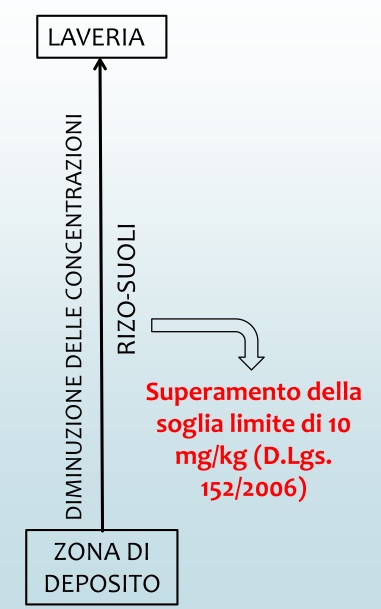


LAVERIA AUMENTO DELLE CONCENTRAZIONI RIZO-SUOL **ZONA DI DEPOSITO**

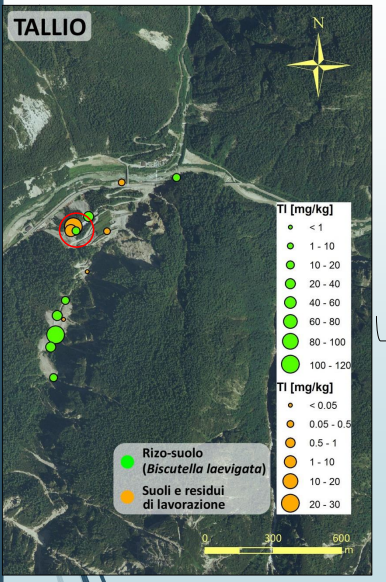


Distribuzione spaziale delle concentrazioni di Tallio nei suoli





Distribuzione spaziale delle concentrazioni di Tallio in matrice minerale



Suolo SF4BIS 30,09 mg/kg



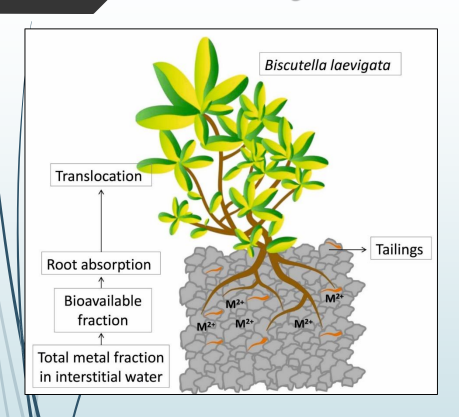
Residuo di lavorazione SF4

1,79 mg/kg



ETEROGENEITÀ DEI DEPOSITI DI MATERIALE RESIDUALE

Biscutella laevigata L.





- Metallofita facoltativa
- Specie iperaccumulatrice di Tl

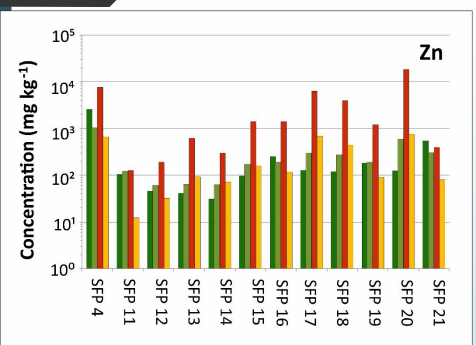
Bulk-suolo — Valutazione frazione biodisponibile nel suolo

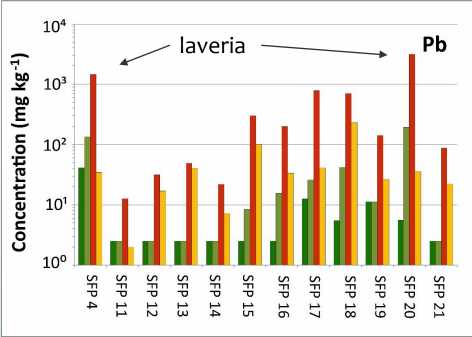
Rizo-suolo — Valutazione frazione biodisponibile per l'assorbimento

Radici — Valutazione dell'assorbimento radicale

Foglie — Valutazione della traslocazione

Assorbimento radicale (Pb) e traslocazione (Zn)

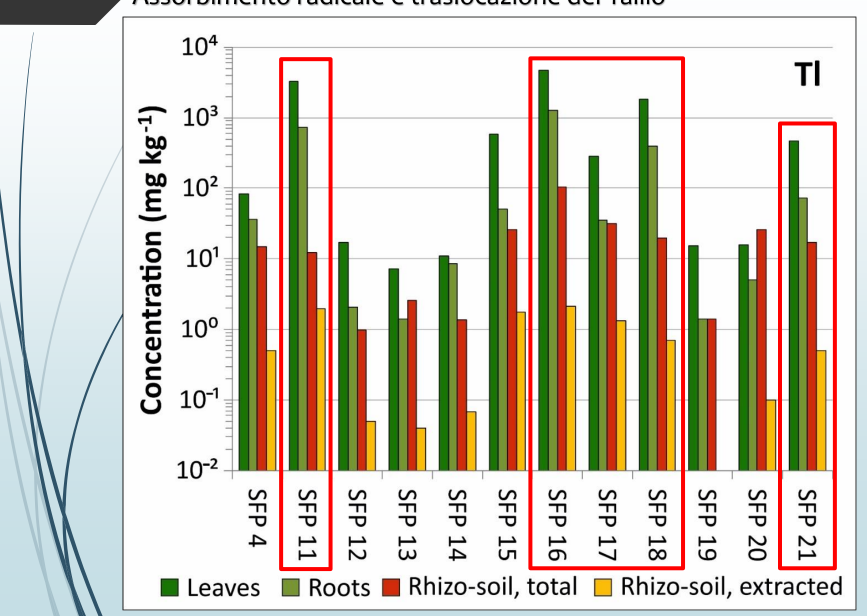




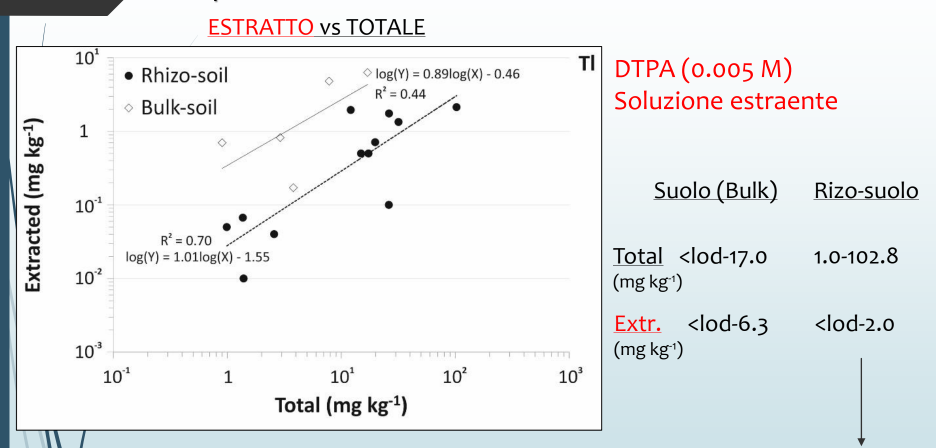
Leaves
Roots
Rhizo-soil total
Rhizo-soil extracted



Assorbimento radicale e traslocazione del Tallio



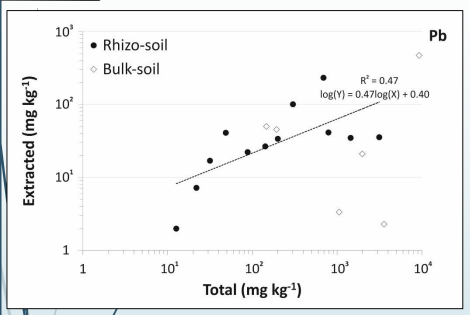
Biodisponibilità del Tallio in suolo e rizo-suolo

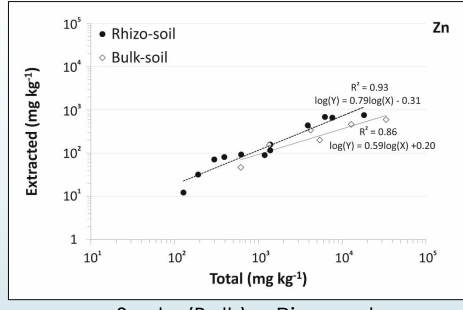


La relazione tra concentrazione totale ed estratta del metallo è più significativa nei campioni di rizo-suolo (percentualmente meno ricchi di Tl estraibile): la *B. laevigata* favorisce l'assorbimento radicale del Tl.

Biodisponibilità di Pb e Zn in suolo e rizo-suolo

ESTRATTO vs TOTALE





Suolo (Bulk) Rizo-suolo Total 146-9284 13-3144 (mg kg⁻¹)

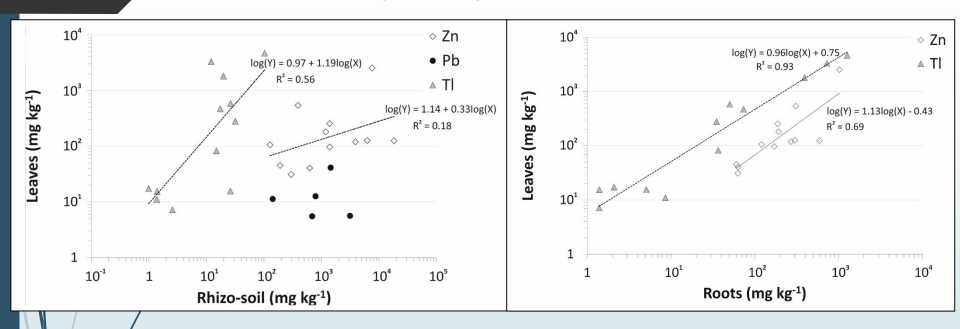
Extr. 2.3-470 2.0-231 (mg kg⁻¹) Suolo (Bulk) Rizo-suolo

Total 1351-33489 127-18297 (mg kg⁻¹)

Extr. 47-595 12-754 (mg kg⁻¹)

La *B. laevigata*, attraverso il processo di acidificazione della rizosfera, potrebbe favorire l'alterazione della Galena in Cerussite. La dissoluzione di quest'ultima potrebbe aver il Pb maggiormente biodisponibile (estratto).

Relazione suolo – pianta per Zn, Pb e Tl

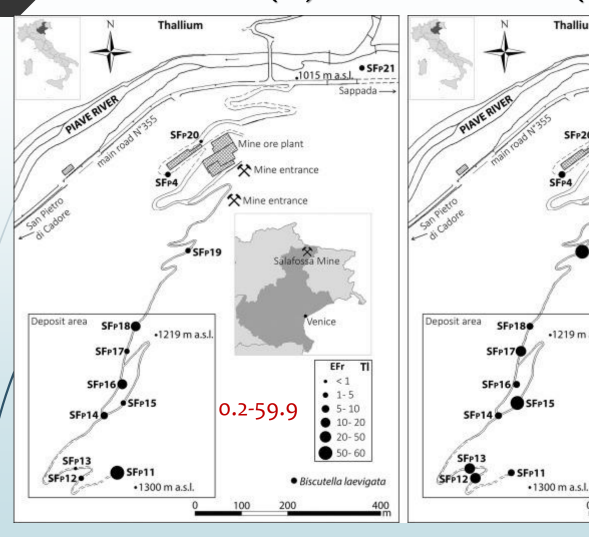


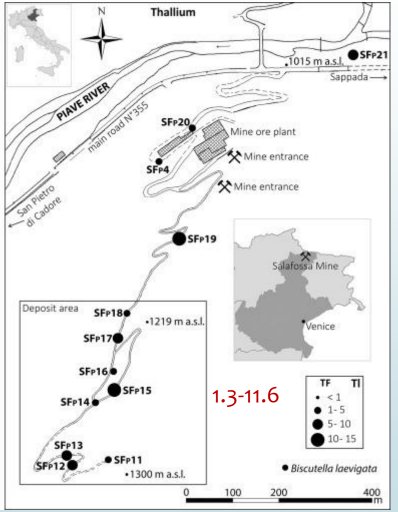
(SF_p16) Tallio max (mg kg⁻¹): 102.8 (Rizo-suolo), 1267 (Radici), 4657 (Foglie)

Gli elevati coefficienti di correlazione testimoniano la tendenza della *B. laevigata* all'assorbimento, e conseguente traslocazione, del Tallio presente nel corrispondente rizo-suolo.

Stesse relazioni non sono significative per il Pb (non disponibile) e solo parzialmente per lo Zn.

Enrichment Factor (EF) e Translocation Factor (TF) per il Tallio





$$EF = \frac{[Tl]_{radici}}{[Tl]_{rizo-suolo}}$$

$$TF = \frac{[Tl]_{foglie}}{[Tl]_{radici}}$$

CONCLUSIONI

SUOLI E RESIDUI DI LAVORAZIONE

- Elevate concentrazioni di elementi in tracce anche potenzialmente tossici
- Eterogeneità nella distribuzione spaziale delle concentrazioni
- Individuazione delle zone critiche

❖ MATRICE VEGETALE

- La procedura di estrazione (DTPA) ha evidenziato che il TI è presente nel suolo in una forma biodisponibile per l'assorbimento radicale
- Bioaccumulo del Tl negli individui di B. laevigata
- Influenza della B. laevigata sulla biodisponibilità del Tl e degli altri elementi in tracce

Journal of Environmental Management 186 (2017) 214-224



Contents lists available at ScienceDirect

Journal of Environmental Management





Research article

Bioaccumulation of thallium and other trace metals in *Biscutella laevigata* nearby a decommissioned zinc-lead mine (Northeastern Italian Alps)



Elena Pavoni ^a, Elisa Petranich ^a, Gianpiero Adami ^b, Elena Baracchini ^b, Matteo Crosera ^b, Andrea Emili ^a, Davide Lenaz ^a, Pablo Higueras ^c, Stefano Covelli ^{a, *}

^a Department of Mathematics and Geosciences, University of Trieste, Italy

^b Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences, University of Trieste, Italy

^c IGeA - University of Castilla La Mancha, Almadén, Ciudad Real, Spain

... alla prossima puntata: le acque di drenaggio!

