

Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla	Sito di raccolta
stazione	Sito di raccolta
A4	242/AGR/[242]
Campione	Coordinate
(*)A4 ucs 01 01F	378101 E
	5076208 N
	Specie forofita
	Acero sp.
Flemento CTR	N



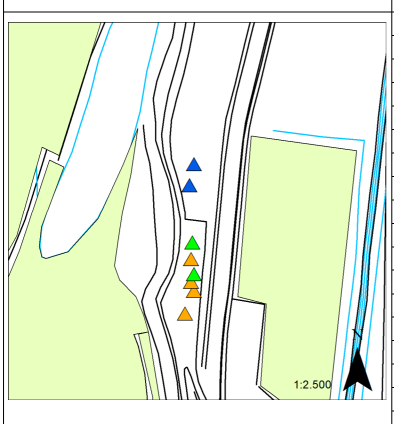


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	-
As	-
Ва	-
Ве	-
Ca	-
Cd	-
Со	-
Cr	-
Cu	-
Fe	-
Hg	-
Mn	-
NiA [Ni]	-
Pb	-
TI	-
V	-
Zn	-

# Note:



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A4	242/AGR/[242]
Campione	Coordinate
	378103 E
(*)A4 ucs 01 01F	5076170 N
	Specie forofita
	Acero sp.

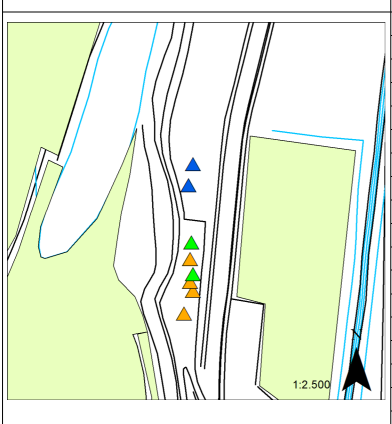


088144	
Valori d	i bioaccumulo (mg/Kg)
Al	-
As	-
Ва	-
Be	-
Ca	-
Cd	-
Со	-
Cr	-
Cu	-
Fe	-
Hg	-
Mn	-
NiA [Ni]	-
Pb	-
TI	-
V	-
Zn	-

# Note:



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A4	242/AGR/[242]
Campione	Coordinate
	378104 E
(*)A4 ucs 01 01F	5076149 N
	Specie forofita
	Acero sp.
	·



088144	
Valori d	i bioaccumulo (mg/Kg)
Al	-
As	-
Ва	-
Ве	-
Ca	-
Cd	-
Со	-
Cr	-
Cu	-
Fe	-
Hg	-
Mn	-
NiA [Ni]	-
Pb	-
TI	-
V	-
Zn	-

# Note:



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A4	242/AGR/[242]
Campione	Coordinate
A4 ucs 01 01F	378101 E
	5076208 N
	Specie forofita
	Acero sp.
Flamento CTP	N

088144



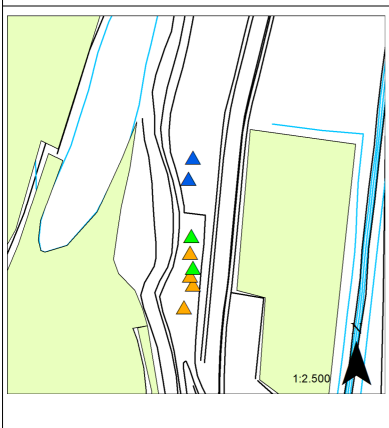
Valori d	Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	370	
As	0,23	
Ва	3,7	
Ве	0,0076	
Ca	27000	
Cd	0,11	
Со	0,32	
Cr	0,84	
Cu	5,7	
Fe	210	
Hg	0,18	
Mn	24	
NiA [Ni]	0,4 [2,0]	
Pb	1,1	
TI	0,0054	
V	0,89	
Zn	43	

#### Note:



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A4	242/AGR/[242]
Campione	Coordinate
A4 ucs 01 01F	378104 E
	5076222 N
	Specie forofita
	Acero sp.
Flomente CTP	NI





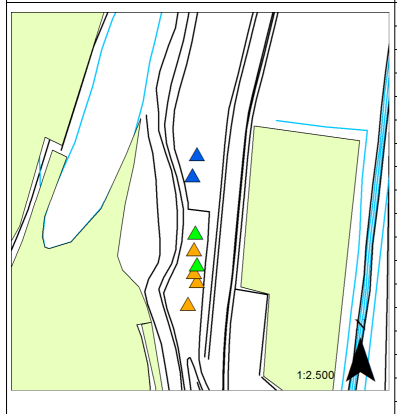
Valori d	Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	370	
As	0,23	
Ва	3,7	
Ве	0,0076	
Ca	27000	
Cd	0,11	
Со	0,32	
Cr	0,84	
Cu	5,7	
Fe	210	
Hg	0,18	
Mn	24	
NiA [Ni]	0,4 [2,0]	
Pb	1,1	
TI	0,0054	
V	0,89	
Zn	43	

#### Note:



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla	Sito di raccolta
stazione	Jito di l'accord
A4	242/AGR/[242]
Campione	Coordinate
(*)A4 ucs 01 01X	378101 E
	5076208 N
	Specie forofita
	Acero sp.

088144



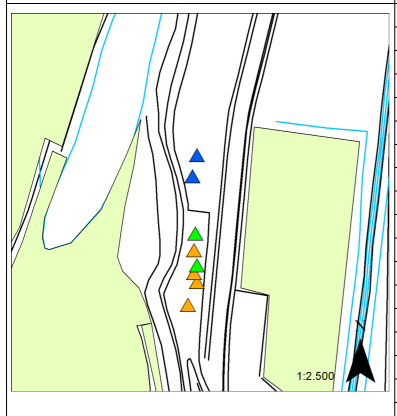
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	•
As	-
Ва	-
Ве	-
Са	-
Cd	-
Co	-
Cr	-
Cu	-
Fe	-
Hg	-
Mn	•
NiA [Ni]	-
Pb	-
TI	-
V	-
Zn	-

# Note:



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla	Sito di raccolta
stazione	0.00 0.1000.00
A4	242/AGR/[242]
Campione	Coordinate
(*)A4 ucs 01 01X	378103 E
	5076170 N
	Specie forofita
	Acero sp.

088144



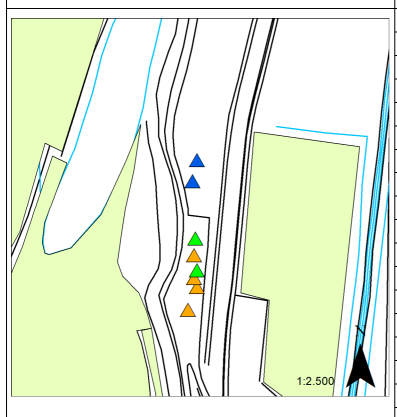
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	-
As	-
Ва	-
Ве	-
Ca	-
Cd	-
Со	-
Cr	-
Cu	-
Fe	-
Hg	-
Mn	-
NiA [Ni]	-
Pb	-
Tİ	-
V	-
Zn	-

# Note:



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A4	242/AGR/[242]
Campione	Coordinate
(*)A4 ucs 01 01X	378104 E
	5076149 N
	Specie forofita
	Acero sp.

088144



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	•
As	-
Ва	-
Ве	-
Са	-
Cd	-
Co	-
Cr	-
Cu	-
Fe	-
Hg	-
Mn	•
NiA [Ni]	-
Pb	-
TI	-
V	-
Zn	-

# Note:



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A4	242/AGR/[242]
Campione	Coordinate
A4 ucs 01 02X	378098 E
	5076123 N
	Specie forofita
	Acero sp.

088144



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	470
As	0,85
Ва	2,9
Ве	0,011
Ca	960
Cd	0,067
Со	0,1
Cr	1,4
Cu	3,4
Fe	310
Hg	0,29
Mn	18
NiA [Ni]	2,6 [4,2]
Pb	0,75
TI	0,0086
V	0,91
Zn	24

# Note:



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla	Sito di raccolta
stazione	Sito di l'accolta
A4	242/AGR/[242]
Campione	Coordinate
A4 ucs 01 02X	378104 E
	5076138 N
	Specie forofita
	Acero sp.

088144



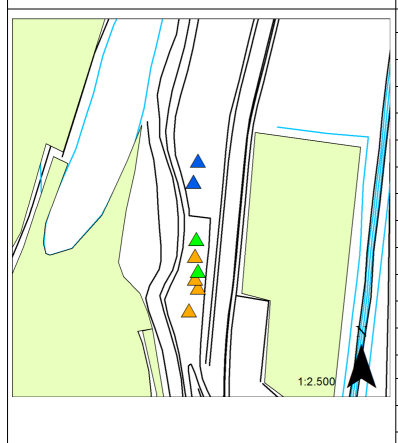
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	470
As	0,85
Ва	2,9
Ве	0,011
Ca	960
Cd	0,067
Со	0,1
Cr	1,4
Cu	3,4
Fe	310
Hg	0,29
Mn	18
NiA [Ni]	2,6 [4,2]
Pb	0,75
Tİ	0,0086
V	0,91
Zn	24

# Note:



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A4	242/AGR/[242]
Campione	Coordinate
A4 ucs 01 02X	378102 E
	5076144 N
	Specie forofita
	Acero sp.

088144



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	470
As	0,85
Ва	2,9
Ве	0,011
Ca	960
Cd	0,067
Со	0,1
Cr	1,4
Cu	3,4
Fe	310
Hg	0,29
Mn	18
NiA [Ni]	2,6 [4,2]
Pb	0,75
TI	0,0086
٧	0,91
Zn	24

# Note:



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A4	242/AGR/[242]
Campione	Coordinate
A4 ucs 01 02X	378102 E
	5076159 N
	Specie forofita
	Acero sp.

088144



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	470
As	0,85
Ва	2,9
Ве	0,011
Ca	960
Cd	0,067
Со	0,1
Cr	1,4
Cu	3,4
Fe	310
Hg	0,29
Mn	18
NiA [Ni]	2,6 [4,2]
Pb	0,75
TI	0,0086
V	0,91
Zn	24

# Note:



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A4	242/AGR/[242]
Campione	Coordinate
	378101 E
A4 ucs 02 01X	5075906 N
	Specie forofita
	Acero sp.
Elemento CTR	N





Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	470
As	0,85
Ва	2,9
Ве	0,011
Са	960
Cd	0,067
Со	0,1
Cr	1,4
Cu	3,4
Fe	310
Hg	0,29
Mn	18
NiA [Ni]	2,6 [ <i>4,2</i> ]
Pb	0,75
TI	0,0086
V	0,91
Zn	24

# Note:



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A4	242/P. NAT/[242]
Campione	Coordinate
A4 ucs 02 01X	378104 E
	5075912 N
	Specie forofita
	Acero sp.
Flemento CTR	l Ni





Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	470
As	0,85
Ва	2,9
Ве	0,011
	960
Cd	0,067
Со	0,1
Cr	1,4
Cu	3,4
Fe	310
Hg	0,29
Mn	18
NiA [Ni]	2,6 [ <i>4,2</i> ]
Pb	0,75
TI	0,0086
V	0,91
Zn	24

# Note:



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A4	242/AGR/[242]
Campione	Coordinate
	378097 E
A4 ucs 02 01X	5075949 N
	Specie forofita
	Acero sp.
Elemento CTR	N

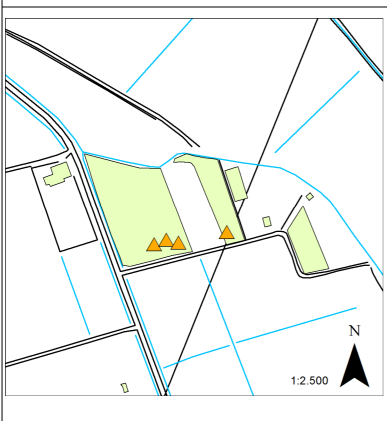


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	470
As	0,85
Ва	2,9
Ве	0,011
Ca	960
Cd	0,067
Со	0,1
Cr	1,4
Cu	3,4
Fe	310
Hg	0,29
Mn	18
NiA [Ni]	2,6 [4,2]
Pb	0,75
TI	0,0086
V	0,91
Zn	24

# Note:



Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A6	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
Campione	Coordinate 377777 E
A6 ucs 04	
-	377777 E
A6 ucs 04	377777 E 5072054 N

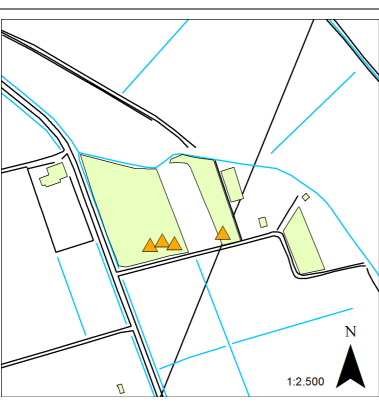


109024	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	360
As	0,28
Ва	2,9
Ве	0,0081
Ca	700
Cd	0,071
Со	0,081
Cr	1,1
Cu	9,4
Fe	250
Hg	0,055
Mn	16
NiA [Ni]	- [2,4]
Pb	0,55
TI	0,0062
V	1,1
Zn	14

Note: il forofita si trova nella località di San Valentino nel comune di Fiumicello. Dalla SS14 si prende la SP91 fino al centro di San Valentino dove la SP svolta in direzione est, la si percorre per altri 600 m fino a che la SP svolta nuovamente, questa volta a sud. Si prosegue in Via Isonzo e si prende la prima strada a destra, percorsi circa 500 m su uno sterrato i forofiti sono situati sulla sinistra.



Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla	Sito di raccolta
stazione	Sito di l'accorta
A6	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
Campione	Coordinate 377785 E
A6 ucs 04	
-	377785 E
A6 ucs 04	377785 E 5072057 N

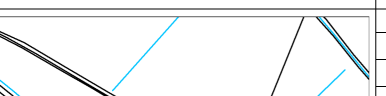


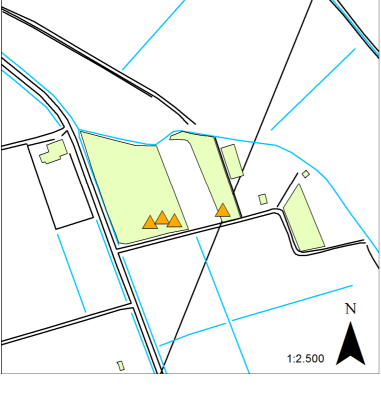
109024	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	360
As	0,28
Ва	2,9
Ве	0,0081
Ca	700
Cd	0,071
Со	0,081
Cr	1,1
Cu	9,4
Fe	250
Hg	0,055
Mn	16
NiA [Ni]	- [2,4]
Pb	0,55
TI	0,0062
V	1,1
Zn	14

Note: il forofita si trova nella località di San Valentino nel comune di Fiumicello. Dalla SS14 si prende la SP91 fino al centro di San Valentino dove la SP svolta in direzione est, la si percorre per altri 600 m fino a che la SP svolta nuovamente, questa volta a sud. Si prosegue in Via Isonzo e si prende la prima strada a destra, percorsi circa 500 m su uno sterrato i forofiti sono situati sulla sinistra.



Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A6	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
Campione	Coordinate 377793 E
A6 ucs 04	
-	377793 E
A6 ucs 04	377793 E 5072055 N





109024	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	360
As	0,28
Ва	2,9
Ве	0,0081
Са	700
Cd	0,071
Со	0,081
Cr	1,1
Cu	9,4
Fe	250
Hg	0,055
Mn	16
NiA [Ni]	- [2,4]
Pb	0,55
TI	0,0062
٧	1,1
Zn	14

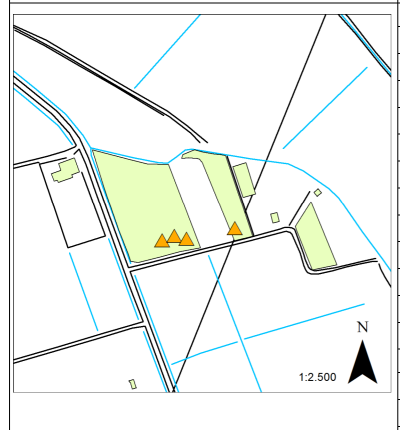
Note: il forofita si trova nella località di San Valentino nel comune di Fiumicello. Dalla SS14 si prende la SP91 fino al centro di San Valentino dove la SP svolta in direzione est, la si percorre per altri 600 m fino a che la SP svolta nuovamente, questa volta a sud. Si prosegue in Via Isonzo e si prende la prima strada a destra, percorsi circa 500 m su uno sterrato i forofiti sono situati sulla sinistra.



Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A6	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
	377825 E
A6 ucs 04	5072062 N
1 01V	
01X	Specie forofita
OIX	Specie forofita  Juglans regia L.



109024 Valori di bioaccumulo (mg/Kg) 360 Αl 0,28 As 2,9 Ba 0,0081 Be 700 Ca 0,071 Cd 0,081 Co 1,1 Cr 9,4 Cu 250 Fe 0,055 Hg 16 Mn NiA [Ni] - [2,4] 0,55 Pb 0,0062 ΤI 1,1 ٧ 14 Zn

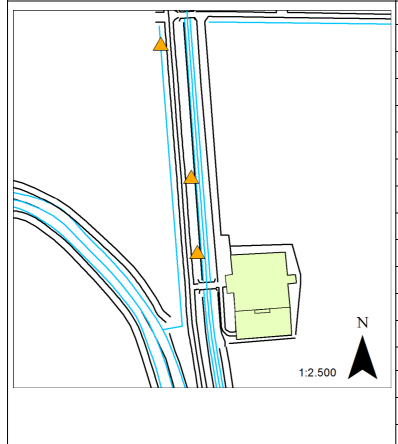


Note: il forofita si trova nella località di San Valentino nel comune di Fiumicello. Dalla SS14 si prende la SP91 fino al centro di San Valentino dove la SP svolta in direzione est, la si percorre per altri 600 m fino a che la SP svolta nuovamente, questa volta a sud. Si prosegue in Via Isonzo e si prende la prima strada a destra, percorsi circa 500 m su uno sterrato i forofiti sono situati sulla sinistra.



	T
Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A7	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
	378230 E
A7 ucs 13	5070169 N
01X	Specie forofita
	Tilia sp.
Flomanta CTP	





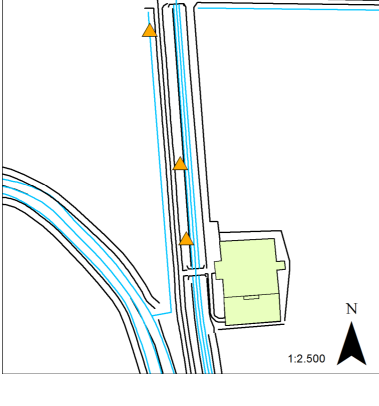
	109023
Valori d	i bioaccumulo (mg/Kg)
Al	250
As	0,2
Ва	2
Ве	0,0051
Ca	720
Cd	0,093
Со	0,062
Cr	0,86
Cu	4
Fe	200
Hg	0,057
Mn	11
NiA [Ni]	- [1,6]
Pb	0,44
TI	0,0057
V	0,95
Zn	14

Note: il forofita si trova sul bordo strada della Via Principale in località Isola Morosini, comune di San Canzian d'Isonzo. Il materiale lichenico è stato prelevato sul lato del tronco opposto alla strada.



Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A7	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
	378250 E
A7 ucs 13	5070081 N
01X	Specie forofita
	Tilia sp.
	rmu sp.





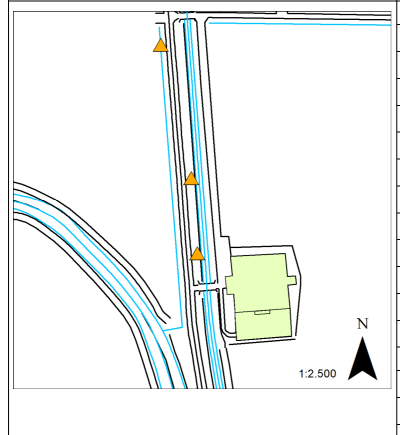
	109023
Valori d	i bioaccumulo (mg/Kg)
Al	250
As	0,2
Ва	2
Ве	0,0051
Ca	720
Cd	0,093
Со	0,062
Cr	0,86
Cu	4
Fe	200
Hg	0,057
Mn	11
NiA [Ni]	- [1,6]
Pb	0,44
TI	0,0057
V	0,95
Zn	14

Note: il forofita si trova sul bordo strada della Via Principale in località Isola Morosini, comune di San Canzian d'Isonzo. Il materiale lichenico è stato prelevato sul lato del tronco opposto alla strada.



Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A7	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
	378254 E
A7 ucs 13	5070031 N
01X	Specie forofita
	Tilia sp.



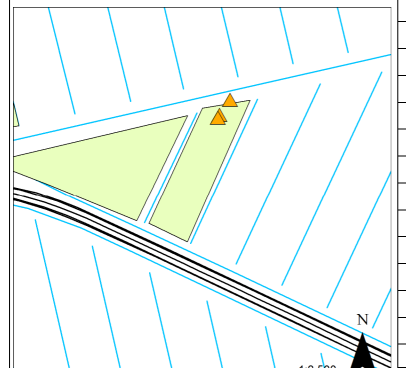


Valori d	i bioaccumulo (mg/Kg)
Al	250
As	0,2
Ва	2
Ве	0,0051
Ca	720
Cd	0,093
Со	0,062
Cr	0,86
Cu	4
Fe	200
Hg	0,057
Mn	11
NiA [Ni]	- [1,6]
Pb	0,44
TI	0,0057
V	0,95
Zn	14

Note: il forofita si trova sul bordo strada della Via Principale difronte al cimitero della località Isola Morosini, comune di San Canzian d'Isonzo. Il materiale lichenico è stato prelevato sul lato del tronco opposto alla strada.



Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A8	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
Campione	Coordinate 378085 E
A8 ucs 02	
	378085 E
A8 ucs 02	378085 E 5067905 N

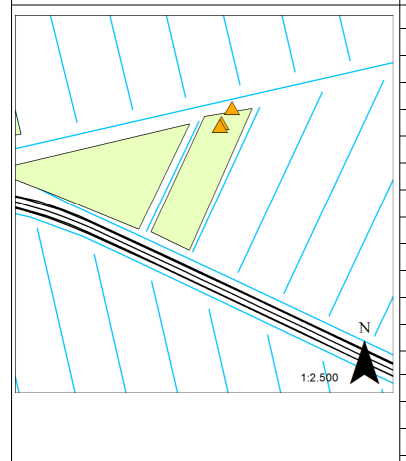


	109023
Valori d	i bioaccumulo (mg/Kg)
Al	330
As	0,12
Ва	1,8
Ве	0,0048
Са	820
Cd	0,052
Со	0,07
Cr	0,92
Cu	3,2
Fe	200
Hg	0,057
Mn	13
NiA [Ni]	1,3 [1,5]
Pb	0,41
TI	0,0048
٧	0,62
Zn	19



Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A8	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
	378078 E
A8 ucs 02	5067895 N
01X	Specie forofita
	Quercus sp.

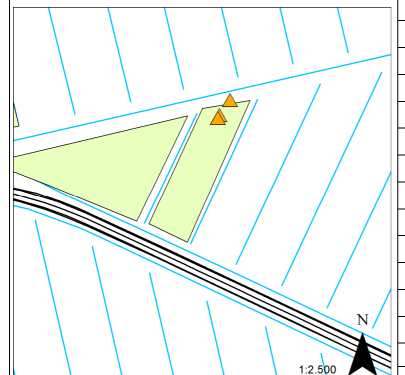
109023



	103023
Valori d	i bioaccumulo (mg/Kg)
Al	330
As	0,12
Ва	1,8
Ве	0,0048
Ca	820
Cd	0,052
Со	0,07
Cr	0,92
Cu	3,2
Fe	200
Hg	0,057
Mn	13
NiA [Ni]	1,3 [1,5]
Pb	0,41
TI	0,0048
V	0,62
Zn	19



Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A8	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
Campione	Coordinate 378077 E
A8 ucs 02	
	378077 E
A8 ucs 02	378077 E 5067893 N



109023	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	330
As	0,12
Ва	1,8
Ве	0,0048
Ca	820
Cd	0,052
Со	0,07
Cr	0,92
Cu	3,2
Fe	200
Hg	0,057
Mn	13
NiA [Ni]	1,3 [1,5]
Pb	0,41
TI	0,0048
٧	0,62
Zn	19



Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla	Cito di vaccalta
stazione	Sito di raccolta
A8	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
	377911 E
A8 ucs 03	5067894 N
(R)	Specie forofita
	Fraxinus sp.

109023

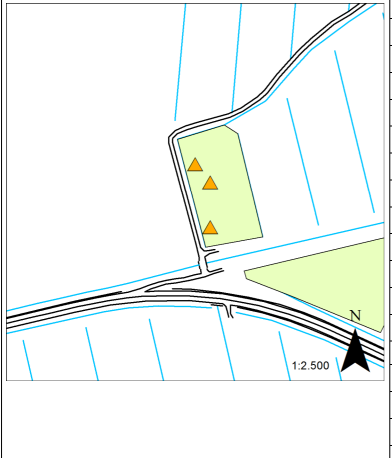


109023	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	710
As	0,26
Ва	3,6
Ве	0,011
Ca	690
Cd	0,11
Со	0,13
Cr	1,6
Cu	5
Fe	400
Hg	0,068
Mn	14
NiA [Ni]	1,6 [ <i>2,9</i> ]
Pb	0,76
TI	0,0086
V	1,2
Zn	28



Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla	Sito di raccolta
stazione	Sito di l'accolta
A8	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
	377911 E
A8 ucs 03	5067924 N
(R)	Specie forofita
	Fraxinus sp.
Flemento CTR	A I

109023



109023		
Valori d	Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	710	
As	0,26	
Ва	3,6	
Ве	0,011	
Са	690	
Cd	0,11	
Со	0,13	
Cr	1,6	
Cu	5	
Fe	400	
Hg	0,068	
Mn	14	
NiA [Ni]	1,6 [ <i>2,9</i> ]	
Pb	0,76	
TI	0,0086	
V	1,2	
Zn	28	



Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla	Sito di raccolta
stazione	Site di l'accorta
A8	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
Campione	Coordinate 377901 E
A8 ucs 03	
•	377901 E
A8 ucs 03	377901 E 5067936 N

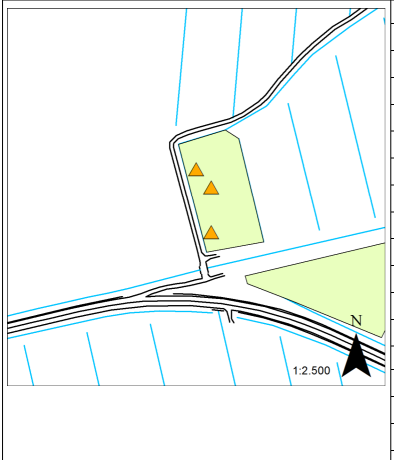


109023	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	710
As	0,26
Ва	3,6
Ве	0,011
Са	690
Cd	0,11
Со	0,13
Cr	1,6
Cu	5
Fe	400
Hg	0,068
Mn	14
NiA [Ni]	1,6 [ <i>2,9</i> ]
Pb	0,76
TI	0,0086
٧	1,2
Zn	28



Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A8	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
	377911 E
A8 ucs 03	5067894 N
02X	Specie forofita
	Fraxinus sp.
Flomento CTP	





109023		
Valori d	Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	690	
As	0,28	
Ва	4,4	
Ве	0,013	
Ca	870	
Cd	0,15	
Со	0,16	
Cr	1,7	
Cu	5,7	
Fe	450	
Hg	0,07	
Mn	16	
NiA [Ni]	0,86 [ <i>3,8</i> ]	
Pb	0,98	
TI	0,0098	
V	1,3	
Zn	25	



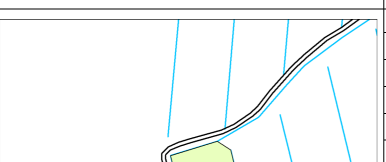
Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla	Sito di raccolta
stazione	Sito di raccolta
A8	211/AGR/[211]
-	<b>a</b> !! .
Campione	Coordinate
Campione	377911 E
A8 ucs 03	
-	377911 E
A8 ucs 03	377911 E 5067924 N



109023	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	690
As	0,28
Ва	4,4
Ве	0,013
Ca	870
Cd	0,15
Со	0,16
Cr	1,7
Cu	5,7
Fe	450
Hg	0,07
Mn	16
NiA [Ni]	0,86 [ <i>3,8</i> ]
Pb	0,98
TI	0,0098
V	1,3
Zn	25



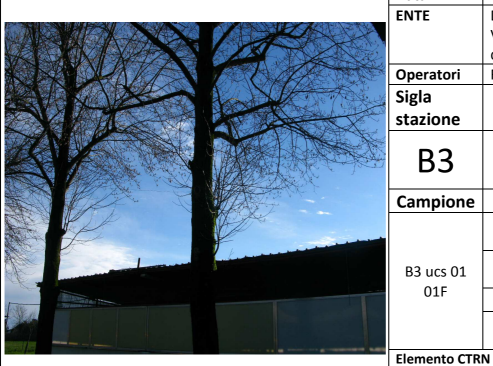
13/02/2014
Dipartimento Scienze della
Vita - Università degli studi di
Trieste
L. Fortuna, M. Bologna
Sito di raccolta
211/AGR/[211]
Coordinate
377901 E
5067936 N
o 1 6 61.
Specie forofita
Fraxinus sp.



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	690
As	0,28
Ва	4,4
Ве	0,013
Са	870
Cd	0,15
Со	0,16
Cr	1,7
Cu	5,7
Fe	450
Hg	0,07
Mn	16
NiA [Ni]	0,86 [ <i>3,8</i> ]
Pb	0,98
TI	0,0098
V	1,3
Zn	25

Note: il forofita si trova nel comune di Fiumicello, a metà strada tra la località Palazzato e Fossa Vecchia, in un boschetto disposto a filari a ridosso di una zona agricola.

1:2.500



	Data	12/02/2014
	ENTE	Dipartimento Scienze della
		Vita - Università degli Studi
1		di Trieste
X	Operatori	F. Capozzi, D. Da Re
Ye.	Sigla	Cito di vecelte
N. C.	stazione	Sito di raccolta
は入風	В3	211/MISTO/[142]
	Campione	Coordinate
		380102.36 E
	B3 ucs 01	5078205.51 N
	B3 ucs 01 01F	5078205.51 N Specie forofita

# 1:2.500

088144	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	230
As	0,26
Ва	2,7
Ве	0,0063
Са	23000
Cd	0,17
Со	0,32
Cr	0,94
Cu	4,9
Fe	160
Hg	0,049
Mn	13
NiA [Ni]	0,56 [ <i>1,6</i> ]
Pb	2,5
ΤI	0,0038
V	0,77
Zn	28

Note: il forofita è situato nei pressi di un campetto da basket nel comune di San Pier d'Isonzo. All'incrocio tra la SP1 e la SP12 svoltare in Via Roma, continuare sempre dritti in Via Matteotti fino ad imboccare una laterale sinistra in cui è possibile vedere il campetto da Basket.



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi
	di Trieste
Operatori	F. Capozzi, D. Da Re
Sigla stazione	Sito di raccolta
В3	211/MISTO/[112]
Campione	Coordinate
	380028.89 E
B3 ucs 01	5078197.14 N
01X	Specie forofita
	Acer sp.

088144

1:2.500

000144		
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	360	
As	0,25	
Ва	3,1	
Ве	0,0065	
Ca	780	
Cd	0,089	
Со	0,28	
Cr	1,8	
Cu	11	
Fe	290	
Hg	0,024	
Mn	13	
NiA [Ni]	0,94 [2,3]	
Pb	0,7	
TI	0,007	
V	0,94	
Zn	18	

Note: nel comune di San Pier d'Isonzo, all'incrocio tra la SP1 e la SP12 svoltare in Via Roma, continuare sempre dritti in Via Matteotti fino ad arrivare nel parcheggio di un caseggiato posto di fronte ad un canale, dove è situato il forofita.



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi
	di Trieste
Operatori	F. Capozzi, D. Da Re
Sigla stazione	Sito di raccolta
В3	211/MISTO/[121]
Campione	Coordinate
	379929,98 E
(*) B3 ucs	5078003,03 N
04 02F	Specie forofita
	Acer sp.

088144

	r
1:2.500	

Valori di bioaccumulo (mg/Kg)         Al       470         As       0,3         Ba       3,9         Be       0,011         Ca       26000         Cd       0,19         Co       0,4         Cr       1,8         Cu       7,2         Fe       330         Hg       0,044         Mn       24         NiA [Ni]       0,92 [3,0]         Pb       1,5         Tl       0,0076         V       1,6         Zn       33	088144		
As       0,3         Ba       3,9         Be       0,011         Ca       26000         Cd       0,19         Co       0,4         Cr       1,8         Cu       7,2         Fe       330         Hg       0,044         Mn       24         NiA [Ni]       0,92 [3,0]         Pb       1,5         Tl       0,0076         V       1,6	Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Ba       3,9         Be       0,011         Ca       26000         Cd       0,19         Co       0,4         Cr       1,8         Cu       7,2         Fe       330         Hg       0,044         Mn       24         NiA [Ni]       0,92 [3,0]         Pb       1,5         Tl       0,0076         V       1,6	Al	470	
Be       0,011         Ca       26000         Cd       0,19         Co       0,4         Cr       1,8         Cu       7,2         Fe       330         Hg       0,044         Mn       24         NiA [Ni]       0,92 [3,0]         Pb       1,5         Tl       0,0076         V       1,6	As	0,3	
Ca       26000         Cd       0,19         Co       0,4         Cr       1,8         Cu       7,2         Fe       330         Hg       0,044         Mn       24         NiA [Ni]       0,92 [3,0]         Pb       1,5         Tl       0,0076         V       1,6	Ва	3,9	
Cd       0,19         Co       0,4         Cr       1,8         Cu       7,2         Fe       330         Hg       0,044         Mn       24         NiA [Ni]       0,92 [3,0]         Pb       1,5         Tl       0,0076         V       1,6	Ве	0,011	
Co       0,4         Cr       1,8         Cu       7,2         Fe       330         Hg       0,044         Mn       24         NiA [Ni]       0,92 [3,0]         Pb       1,5         Tl       0,0076         V       1,6	Ca	26000	
Cr       1,8         Cu       7,2         Fe       330         Hg       0,044         Mn       24         NiA [Ni]       0,92 [3,0]         Pb       1,5         Tl       0,0076         V       1,6	Cd	0,19	
Cu       7,2         Fe       330         Hg       0,044         Mn       24         NiA [Ni]       0,92 [3,0]         Pb       1,5         Tl       0,0076         V       1,6	Со	0,4	
Fe       330         Hg       0,044         Mn       24         NiA [Ni]       0,92 [3,0]         Pb       1,5         Tl       0,0076         V       1,6	Cr	1,8	
Hg     0,044       Mn     24       NiA [Ni]     0,92 [3,0]       Pb     1,5       Tl     0,0076       V     1,6	Cu	7,2	
Mn 24  NiA [Ni] 0,92 [3,0]  Pb 1,5  Tl 0,0076  V 1,6	Fe	330	
NiA [Ni]       0,92 [3,0]         Pb       1,5         Tl       0,0076         V       1,6	Hg	0,044	
Pb 1,5 TI 0,0076 V 1,6	Mn	24	
TI 0,0076 V 1,6	NiA [Ni]	0,92 [ <i>3,0</i> ]	
V 1,6	Pb	1,5	
	TI	0,0076	
<b>Zn</b> 33	V	1,6	
	Zn	33	

Note: nel comune di San Pier d'Isonzo, all'incrocio tra la SP1 e la SP12 svoltare in Via Roma, continuare sempre dritti in Via Matteotti fino ad arrivare nel parcheggio di un'attività commerciale, dove è situato il forofita.



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi
	di Trieste
Operatori	F. Capozzi, D. Da Re
Sigla	Sito di raccolta
stazione	Sito di raccolta
В3	211/MISTO/[121]
Campione	Coordinate
	379929,98 E
(*) B3 ucs	379929,98 E 5078003,03 N
(*) B3 ucs 04 02X	,
, ,	5078003,03 N

N 1:2.500

088144	
Valori di	bioaccumulo (mg/Kg)
Al	370
As	0,24
Ва	2,7
Ве	0,0083
Ca	900
Cd	0,15
Со	0,1
Cr	1,7
Cu	4
Fe	280
Hg	0,015
Mn	13
NiA [Ni]	1,1 [ <i>2,4</i> ]
Pb	0,7
TI	0,0066
V	0,88
Zn	13

Note: nel comune di San Pier d'Isonzo, all'incrocio tra la SP1 e la SP12 svoltare in Via Roma, continuare sempre dritti in Via Matteotti fino ad arrivare nel parcheggio di un'attività commerciale, dove è situato il forofita.



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi
	di Trieste
Operatori	F. Capozzi, D. Da Re
Sigla stazione	Sito di raccolta
В3	211/MISTO/[121]
Campione	Coordinate
	380211.80 E
B3 ucs 22 03F	5077772.97 N
	Specie forofita
	Prunus sp.

088141



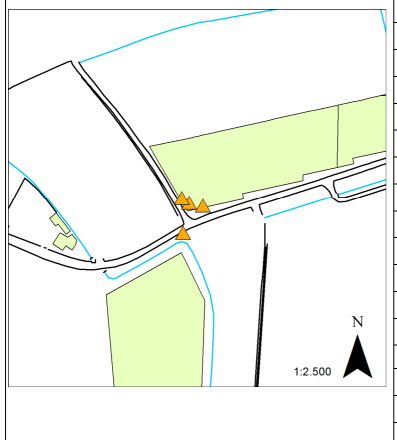
0001+1	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	300
As	0,25
Ва	3
Ве	0,0081
Ca	20000
Cd	0,18
Со	0,32
Cr	2,1
Cu	7,8
Fe	270
Hg	0,049
Mn	14
NiA [Ni]	4,5 [ <i>5,3</i> ]
Pb	2,3
TI	0,0049
V	1,1
Zn	32
م مستمسم ما	: Can Dian d'Isan-a si insantus il

Note: procedendo lungo la SP1 in direzione del centro cittadino del comune di San Pier d'Isonzo, si incontra il forofita sulla sinistra, presso il parcheggio di un vivaio posto circa 1,5 km dopo la frazione di Boseano.



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla	Sito di raccolta
stazione	Sito di raccolta
B4	211/MISTO/[211]
Campione	Coordinate
	380084 E
	3000012
B4 ucs 22	5075589 N
B4 ucs 22 01X	
	5075589 N





33213	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	310
As	0,12
Ва	2,1
Ве	0,01
Ca	620
Cd	0,047
Со	0,076
Cr	1,1
Cu	4,1
Fe	230
Hg	0,039
Mn	13
NiA [Ni]	1,4 [2,8]
Pb	0,42
ΤI	0,0046
V	0,63
Zn	21

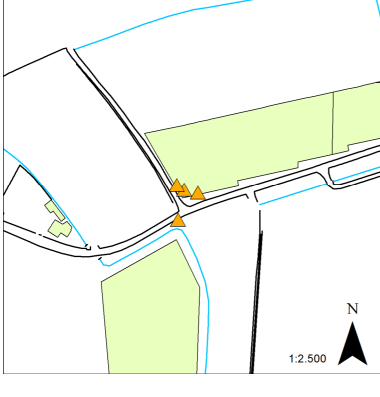
Note: Dal centro del comune di Turriaco si prende Via Guglielmo Oberdan fino a lasciare il centro abitato per trovarsi in una zona coltivata nelle vicinanze dell'aeroporto. Il forofita si trova a un centinaio di metri dall'ultima casa, andando in direzione est, in mezzo ad un gruppo di alberi posti a 200m dall'aeroporto di Trieste-Ronchi dei Legionari (CLC code 124).



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla	Sito di raccolta
stazione	Sito di l'accorta
B4	211/MISTO/[211]
Campione	Coordinate
B4 ucs 22 01X	380075 E
	5075591 N
	Specie forofita
	Robinia Pseudoacacia L.

**Elemento CTRN** 



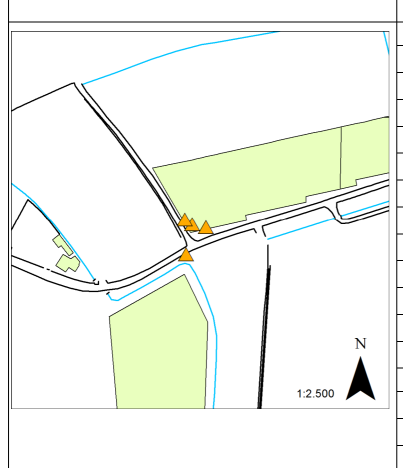


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	310
As	0,12
Ва	2,1
Ве	0,01
Ca	620
Cd	0,047
Со	0,076
Cr	1,1
Cu	4,1
Fe	230
Hg	0,039
Mn	13
NiA [Ni]	1,4 [2,8]
Pb	0,42
TI	0,0046
V	0,63
Zn	21

Note: Dal centro del comune di Turriaco si prende Via Guglielmo Oberdan fino a lasciare il centro abitato per trovarsi in una zona coltivata nelle vicinanze dell'aeroporto. Il forofita si trova a un centinaio di metri dall'ultima casa, andando in direzione est, in mezzo ad un gruppo di alberi posti a 200m dall'aeroporto di Trieste-Ronchi dei Legionari (CLC code 124).



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
B4	211/MISTO/[211]
Campione	Coordinate
B4 ucs 22 01X	380070 E
	5075594 N
	Specie forofita
	Robinia Pseudoacacia L.

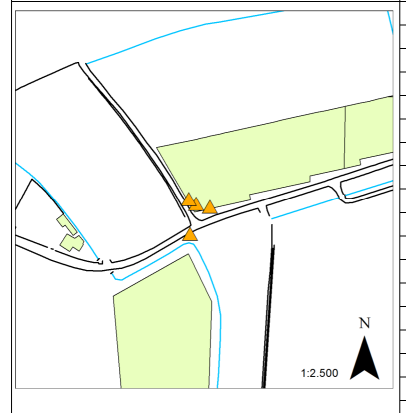


088143	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	310
As	0,12
Ва	2,1
Be	0,01
Ca	620
Cd	0,047
Со	0,076
Cr	1,1
Cu	4,1
Fe	230
Hg	0,039
Mn	13
NiA [Ni]	1,4 [2,8]
Pb	0,42
TI	0,0046
٧	0,63
Zn	21

Note: Dal centro del comune di Turriaco si prende Via Guglielmo Oberdan fino a lasciare il centro abitato per trovarsi in una zona coltivata nelle vicinanze dell'aeroporto. Il forofita si trova a un centinaio di metri dall'ultima casa, andando in direzione est, in mezzo ad un gruppo di alberi posti a 200m dall'aeroporto di Trieste-Ronchi dei Legionari (CLC code 124).



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
B4	211/MISTO/[211]
Campione	Coordinate
	380071 E
B4 ucs 22	5075571 N
B4 ucs 22 02X	5075571 N Specie forofita
	Operatori Sigla stazione



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	-
As	-
Ва	-
Be	-
Ca	-
Cd	-
Со	-
Cr	-
Cu	-
Fe	-
Hg	-
Mn	-
NiA [Ni]	-
Pb	-
TI	-
V	-
Zn	-

Note: Dal centro del comune di Turriaco si prende Via Guglielmo Oberdan fino a lasciare il centro abitato per trovarsi in una zona coltivata nelle vicinanze dell'aeroporto. Il forofita si trova a un centinaio di metri dall'ultima casa, andando in direzione est, vicino ad un gruppo di alberi.



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
B5	112/AGR/[112]
Campione	Coordinate
B5 ucs 42 01X	379974 E
	5074369 N
	Specie forofita
	Juglans regia L.
Flomente CTP	l Ni

088143

1:2.500 N

Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	390
As	0,32
Ва	2,8
Ве	0,0091
Ca	940
Cd	0,22
Со	0,087
Cr	1,3
Cu	15
Fe	260
Hg	0,022
Mn	13
NiA [Ni]	- [2,1]
Pb	2,6
TI	0,0064
V	1,2
Zn	22

Note: Il forofita si trova nella località di Pieris, nel comune di San Canzian d'Isonzo. Percorrendo la SS14 in direzione est dal centro di Pieris, si prende Via Marco Polo e la si percorre per circa 100 m. Sulla sinistra è presente un prato con i forofiti.



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla	Cito di veccelte
stazione	Sito di raccolta
B5	112/AGR/[112]
Campione	Coordinate
B5 ucs 42 01X	379973 E
	5074379 N
	Specie forofita
	Juglans regia L.
	Jugians regia L.

088143

1:2	N .500

000143	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	390
As	0,32
Ва	2,8
Be	0,0091
Ca	940
Cd	0,22
Со	0,087
Cr	1,3
Cu	15
Fe	260
Hg	0,022
Mn	13
NiA [Ni]	- [2,1]
Pb	2,6
ı	0,0064
V	1,2
Zn	22

Note: Il forofita si trova nella località di Pieris, nel comune di San Canzian d'Isonzo. Percorrendo la SS14 in direzione est dal centro di Pieris, si prende Via Marco Polo e la si percorre per circa 100 m. Sulla sinistra è presente un prato con i forofiti.



D. L.	12/02/2011
Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
B5	112/AGR/[112]
Campione	Coordinate
	379965 E
B5 ucs 42 01X	5074414 N
	Specie forofita
	Juglans regia L.
Flomento CTP	<u> </u>

088143

:2.500
N A

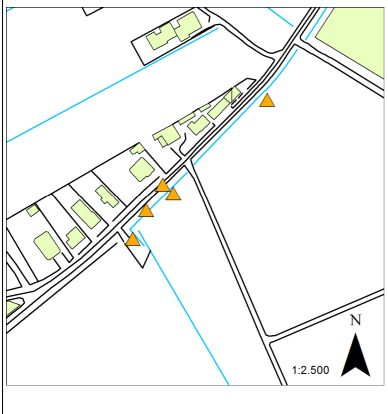
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	390
As	0,32
Ва	2,8
Ве	0,0091
Ca	940
Cd	0,22
Со	0,087
Cr	1,3
Cu	15
Fe	260
Hg	0,022
Mn	13
NiA [Ni]	- [2,1]
Pb	2,6
I	0,0064
V	1,2
Zn	22

Note: Il forofita si trova nella località di Pieris, nel comune di San Canzian d'Isonzo. Percorrendo la SS14 in direzione est dal centro di Pieris, si prende Via Marco Polo e la si percorre per circa 100 m. Sulla sinistra è presente un prato con i forofiti.



Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
В6	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
B6 ucs 12 01X	380133 E
	5072313 N
	Specie forofita
	Robinia pseudoacacia L.





103024		
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	220	
As	0,29	
Ва	1,6	
Ве	0,0053	
Ca	520	
Cd	0,12	
Со	0,05	
Cr	0,92	
Cu	4	
Fe	180	
Hg	0,04	
Mn	9,9	
NiA [Ni]	- [1,5]	
Pb	0,36	
ΤI	0,0036	
V	0,76	
Zn	13	
\ <i>i</i> '. 5	<b>c</b> . 1 1	

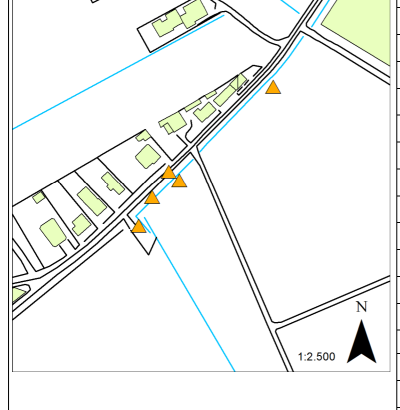
Note: Dalla piazza situata al centro di San Canzian d'Isonzo si percorre Via Romana fino ad un bivio da cui si continua in Via Marcorina. Attraversato l'incrocio con la SP20 e percorsi ulteriori 150 m si arriva al sito di raccolta.



Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
В6	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
	380064 E
B6 ucs 12 01X	5072257 N
	Specie forofita
	Robinia pseudoacacia L.

Valori di hinaccumulo (mg/Kg)

109024



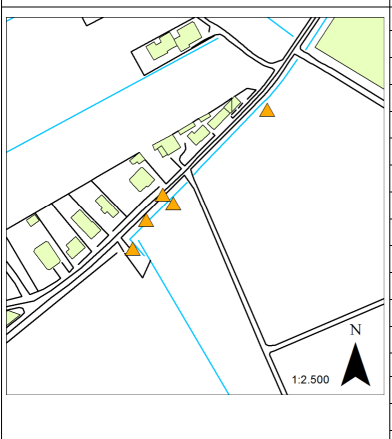
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	220
As	0,29
Ва	1,6
Ве	0,0053
Ca	520
Cd	0,12
Со	0,05
Cr	0,92
Cu	4
Fe	180
Hg	0,04
Mn	9,9
NiA [Ni]	- [1,5]
Pb	0,36
TI	0,0036
V	0,76
Zn	13

Note: Dalla piazza situata al centro di San Canzian d'Isonzo si percorre Via Romana fino ad un bivio da cui si continua in Via Marcorina. Attraversato l'incrocio con la SP20 e percorsi ulteriori 150 m si arriva al sito di raccolta.



Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla	Cito di veccelto
stazione	Sito di raccolta
B6	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
	380044 E
B6 ucs 12 01X	300044 E
	5072221 N
	Specie forofita
	Specie ioronia
	Robinia pseudoacacia L.

109024



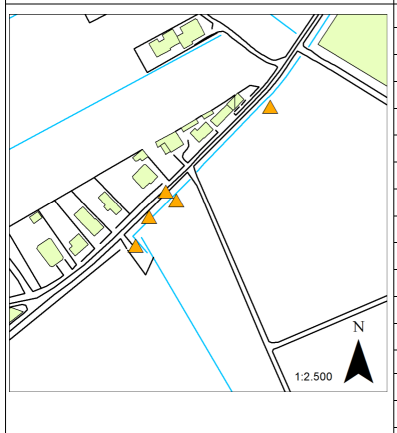
103024	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	220
As	0,29
Ва	1,6
Ве	0,0053
Са	520
Cd	0,12
Со	0,05
Cr	0,92
Cu	4
Fe	180
Hg	0,04
Mn	9,9
NiA [Ni]	- [1,5]
Pb	0,36
TI	0,0036
V	0,76
Zn	13

Note: Dalla piazza situata al centro di San Canzian d'Isonzo si percorre Via Romana fino ad un bivio da cui si continua in Via Marcorina. Attraversato l'incrocio con la SP20 e percorsi ulteriori 150 m si arriva al sito di raccolta.



Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
В6	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
B6 ucs 12 01X	380053 E
	5072240 N
	Specie forofita
	Robinia pseudoacacia L.

109024



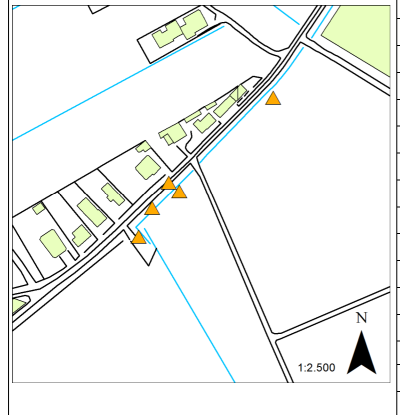
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	220	
As	0,29	
Ва	1,6	
Ве	0,0053	
Ca	520	
Cd	0,12	
Со	0,05	
Cr	0,92	
Cu	4	
Fe	180	
Hg	0,04	
Mn	9,9	
NiA [Ni]	- [1,5]	
Pb	0,36	
TI	0,0036	
V	0,76	
Zn	13	

Note: Dalla piazza situata al centro di San Canzian d'Isonzo si percorre Via Romana fino ad un bivio da cui si continua in Via Marcorina. Attraversato l'incrocio con la SP20 e percorsi ulteriori 150 m si arriva al sito di raccolta.



	Data	13/02/2014
	ENTE	Dipartimento Scienze della
		Vita - Università degli studi di
		Trieste
	Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
	Sigla stazione	Sito di raccolta
	B6	211/AGR/[211]
	Campione	Coordinate
		380071 E
	B6 ucs 12 01X	5072251 N
		Specie forofita
		Robinia pseudoacacia L.

109024



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	220	
As	0,29	
Ва	1,6	
Ве	0,0053	
Ca	520	
Cd	0,12	
Со	0,05	
Cr	0,92	
Cu	4	
Fe	180	
Hg	0,04	
Mn	9,9	
NiA [Ni]	- [1,5]	
Pb	0,36	
TI	0,0036	
V	0,76	
Zn	13	

Note: Dalla piazza situata al centro di San Canzian d'Isonzo si percorre Via Romana fino ad un bivio da cui si continua in Via Marcorina. Attraversato l'incrocio con la SP20 e percorsi ulteriori 150 m si arriva al sito di raccolta.



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi
	di Trieste
Operatori	F. Capozzi, D. Da Re
Sigla	Cito di vecelte
stazione	Sito di raccolta
C2	112/MISTO/[112]
Campione	Coordinate
	382155.49 E
C2 ucs 01	5080188.51 N
03X	Specie forofita
	Liriodendron, L.

088102		
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	420	
As	0,16	
Ва	3,1	
Ве	0,0066	
Ca	1200	
Cd	0,073	
Со	0,094	
Cr	2,5	
Cu	7,5	
Fe	350	
Hg	0,047	
Mn	16	
NiA [Ni]	1,9 [ <i>2.7</i> ]	
Pb	1,5	
TI	0,0056	
V	0,8	
Zn	56	

Note: procedendo in direzione Nord nel comune di Fogliano Redipuglia, lungo la SR305, fermarsi davanti alla Chiesa. I forofiti, in questo caso due, sono situati lungo il viale di fronte alla chiesa.



	Data	12/02/2014
	ENTE	Dipartimento Scienze della
		Vita - Università degli Studi
		di Trieste
- T	Operatori	F. Capozzi, D. Da Re
	Sigla	Cito di vecesite
X	stazione	Sito di raccolta
	C2	211/MISTO/[211]
Y	Campione	Coordinate
1	(*) C2 ucs 03 01F	381908.26 E
		5079862.07 N
		Specie forofita
		Robinia pseudoacacia, L.

088102



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	-	
As	-	
Ва	-	
Ве	-	
Ca	-	
Cd	-	
Со	-	
Cr	-	
Cu	-	
Fe	-	
Hg	-	
Mn	-	
NiA [Ni]	-	
Pb	-	
TI	-	
V	-	
Zn	-	
·	·	

Note: procedendo in direzione Nord verso il comune di Fogliano Redipuglia, lungo la SR305, alla rotonda che incrocia la SP1 svoltare a sinistra, procedere per circa 500 m e svoltare quindi a destra. I forofiti, distanti tra loro 2m, si trovano lungo la strada a circa 250m dal punto di svolta, in prossimità di un campo agricolo.



	Data	12/02/2014
	ENTE	Dipartimento Scienze della
		Vita - Università degli Studi
		di Trieste
	Operatori	F. Capozzi, D. Da Re
1	Sigla	Cito di veccelte
X	stazione	Sito di raccolta
	C2	211/MISTO/[211]
Y	Campione	Coordinate
	(*) C2 ucs 03 01X	381908.26 E
		5079862.07 N
		Specie forofita
		Robinia pseudoacacia, L.

Zn



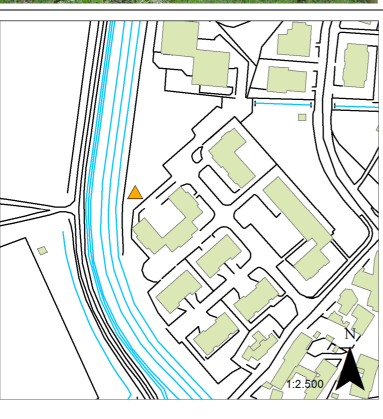
## Valori di bioaccumulo (mg/Kg) Αl As Ba Be Ca Cd Co Cr Cu Fe Hg Mn NiA [Ni] Pb Τl V

088102

Note: procedendo in direzione Nord verso il comune di Fogliano Redipuglia, lungo la SR305, alla rotonda che incrocia la SP1 svoltare a sinistra, procedere per circa 500 m e svoltare quindi a destra. I forofiti, distanti tra loro 2m, si trovano lungo la strada a circa 250m dal punto di svolta, in prossimità di un campo agricolo.



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi
	di Trieste
Operatori	F. Capozzi, D. Da Re
Sigla stazione	Sito di raccolta
C2	112/MISTO/[112]
Campione	Coordinate
	381868.95 E
C2 ucs 04	5080160.54 N
02X	Specie forofita
	Junglans sp., L.



088102		
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	620	
As	0,24	
Ва	5,5	
Ве	0,0081	
Са	1400	
Cd	0,059	
Со	0,12	
Cr	2,1	
Cu	4,4	
Fe	390	
Hg	0,064	
Mn	20	
NiA [Ni]	2,6 [2,9]	
Pb	1,3	
TI	0,017	
V	1,2	
Zn	26	

Note: procedendo in direzione Nord nel comune di Fogliano Redipuglia, lungo la SR305, svoltare a sinistra in Piazza Roma, procedere per Via dei Bersaglieri circa 200 m e svoltare quindi a destra in Via Cau de Soto. Il forofita si trova ai bordi di un canale, nei pressi di un caseggiato.



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi
	di Trieste
Operatori	F. Capozzi, D. Da Re
Sigla stazione	Sito di raccolta
<b>C</b> 3	211/MISTO/[211]
Campione	Coordinate
Campione	Coordinate 382031,46 E
C3 ucs 12	
•	382031,46 E
C3 ucs 12	382031,46 E 5078312,71 N

1:2.500 N

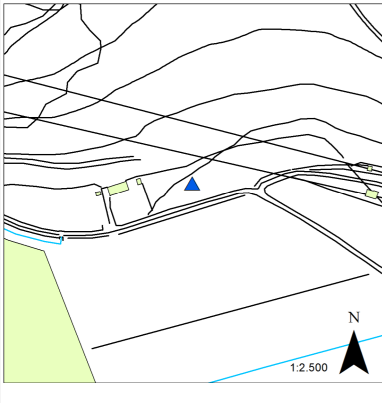
088141		
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	140	
As	0,2	
Ва	1,7	
Ве	0,0042	
Са	20000	
Cd	0,18	
Со	0,23	
Cr	0,53	
Cu	5,7	
Fe	110	
Hg	0,057	
Mn	14	
NiA [Ni]	- [1,0]	
Pb	1	
TI	0,0027	
V	0,87	
Zn	24	

Note: procedendo in direzione Nord lungo la SR305, nel comune di Redipuglia, svoltare a sinistra in via S. Elia, procedere per 150m e svoltare quindi a destra in Via Terra Rossa. Dopo circa 400 m, posti di fronte ad un campo agricolo, si possono individuare i forofiti, situati in un piccolo spazio erboso.



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi
	di Trieste
Operatori	F. Capozzi, D. Da Re
Sigla stazione	Sito di raccolta
C3	211/MISTO/[211]
Campione	Coordinate
	382031,46 E
C3 ucs 12	5078312,71 N
02F	Specie forofita
	Robinia pseudoacacia, L.

088141



Valori di	i bioaccumulo (mg/Kg)
Al	220
As	0,18
Ва	2,4
Ве	0,0057
Ca	25000
Cd	0,17
Со	0,34
Cr	0,86
Cu	8,1
Fe	180
Hg	0,044
Mn	17
NiA [Ni]	0,47 [ <i>1,7</i> ]
Pb	1,2
TI	0,0044
V	0,94
Zn	29

Note: procedendo in direzione Nord lungo la SR305, nel comune di Redipuglia, svoltare a sinistra in via S. Elia, procedere per 150m e svoltare quindi a destra in Via Terra Rossa. Dopo circa 400 m, posti di fronte ad un campo agricolo, si possono individuare i forofiti, situati in un piccolo spazio erboso.



	Data	12/02/2014
	ENTE	Dipartimento Scienze della
		Vita - Università degli Studi
		di Trieste
1	Operatori	F. Capozzi, D. Da Re
	Sigla stazione	Sito di raccolta
	C3	112/MISTO/[112]
15 5	Campione	Coordinate
		382436,56 E
	C3 ucs 13	5078061,53 N
	01F	Specie forofita
11 S 2 W		Fraxinus sp.
1		

**Elemento CTRN** 



	000141
Valori di	bioaccumulo (mg/Kg)
Al	140
As	0,16
Ва	1,5
Ве	0,004
Ca	21000
Cd	0,15
Со	0,28
Cr	0,62
Cu	7
Fe	110
Hg	0,058
Mn	15
NiA [Ni]	0,35 [1,1]
Pb	0,98
TI	0,0028
V	0,68
Zn	30

Note: procedendo in direzione Nord lungo la SR305, nel comune di Redipuglia, svoltare a sinistra in via S. Elia, procedere per 250m e quindi girare a sinistra in Via Caduti del lavoro, dove, dopo un centinaio di metri ci si immetterà in Via Europa Unita. Il forofita è qui situato, presso un'aiuola adiacente a un'abitazione.

Il segnalino appare di colore arancione poiché è presente una sovrapposizione con il segnalino recante la posizione del forofita da cui sono stati prelevati dei talli di *Flavoparmelia caperata*.



	Data	12/02/2014
	ENTE	Dipartimento Scienze della
		Vita - Università degli Studi
		di Trieste
/	Operatori	F. Capozzi, D. Da Re
	Sigla stazione	Sito di raccolta
	C3	112/MISTO/[112]
P. S. S. P.	Campione	Coordinate
# K 198		382436,56 E
	C3 ucs	5078061,53 N
	13 01X	Specie forofita
		Cercis siliquastrum, L.
10		

	088141
Valori di	bioaccumulo (mg/Kg)
Al	270
As	0,17
Ва	4,2
Ве	0,0087
Ca	1000
Cd	0,1
Со	0,075
Cr	1,1
Cu	3,9
Fe	200
Hg	0
Mn	16
NiA [Ni]	1,6 [ <i>2,7</i> ]
Pb	0,5
TI	0,0052
V	0,58
Zn	17

Note: procedendo in direzione Nord lungo la SR305, nel comune di Redipuglia, svoltare a sinistra in via S. Elia, procedere per 250m e quindi girare a sinistra in Via Caduti del lavoro, dove, dopo un centinaio di metri ci si immetterà in Via Europa Unita. Il forofita è qui situato, presso un'aiuola adiacente a un'abitazione.



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi
	di Trieste
Operatori	F. Capozzi, D. Da Re
Sigla stazione	Sito di raccolta
C3	211/MISTO/[211]
Campione	Coordinate
	381653,51 E
C3 ucs 33	5077823,82 N
02X	Specie forofita
	Junglans sp., L.

088141

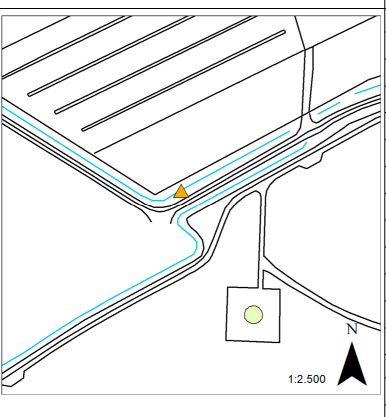
	N 1:2.500
 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	

000141
bioaccumulo (mg/Kg)
530
0,4
5
0,013
830
0,075
0,12
1,8
5,8
370
0,013
37
- [3]
0,91
0,012
1,8
16

Note: procedendo in direzione Nord lungo la SR305, nel comune di Redipuglia, svoltare a sinistra in via S. Elia e continuare per circa 1km. Il forofita si trova nel parcheggio di un agriturismo, circa 300m sulla destra, dopo aver attraversato il cavalcavia dell'autostrada A4.



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi
	di Trieste
Operatori	F. Capozzi, D. Da Re
Sigla stazione	Sito di raccolta
C4	124/MISTO/[124]
Campione	Coordinate
	381917.52 E
C4 ucs 42	381917.52 E 5076343.83 N
C4 ucs 42 01X	
0 : 0:00 :=	5076343.83 N

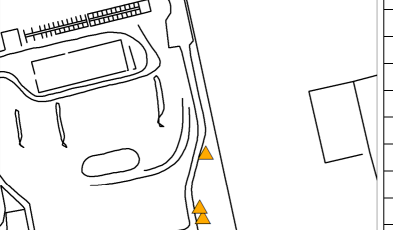


	088141
Valori di	bioaccumulo (mg/Kg)
Al	710
As	0,24
Ва	3,8
Ве	0,014
Ca	680
Cd	0,28
Со	0,16
Cr	1,6
Cu	4,6
Fe	460
Hg	0,031
Mn	16
NiA [Ni]	1 [ <i>3,6</i> ]
Pb	1
TI	0,01
V	1,4
Zn	26

Note: i forofiti sono situati presso la zona industriale di Soleschiano, situata nel comune di Ronchi dei Legionari. Procedendo in direzione Nord-Nord-Ovest lungo la SP12, svoltare poi a sinistra in Via Mario Stoppani, proseguire per 300 m e svoltare quindi a sinistra per incrociare Via San Zanut, dove si trovano i forofiti.



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla	Sito di raccolta
stazione	Sito di l'accorta
<b>C</b> 5	231/AGR/[211]
Campione	Coordinate
Campione	Coordinate 381689 E
C5 ucs 41	
-	381689 E
C5 ucs 41	381689 E 5074300 N

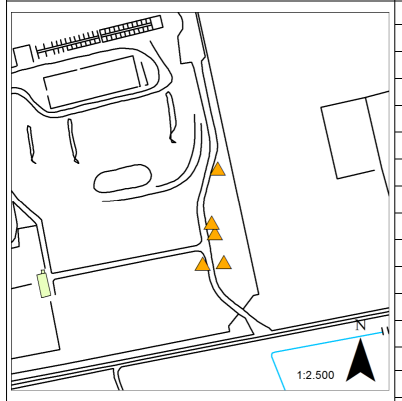


	088142
Valori d	i bioaccumulo (mg/Kg)
Al	280
As	0,27
Ва	1,9
Ве	0,0057
Ca	632
Cd	0,096
Со	0,072
Cr	0,95
Cu	4,2
Fe	210
Hg	0,037
Mn	11
NiA [Ni]	0,53 [ <i>1,7</i> ]
Pb	0,42
Tİ	0,0053
V	0,61
Zn	20

1:2.500



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
<b>C</b> 5	231/AGR/[211]
Campione	Coordinate
	Coordinate 381675 E
Campione C5 ucs 41	
Campione	381675 E
Campione C5 ucs 41	381675 E 5074299 N



088142
i bioaccumulo (mg/Kg)
280
0,27
1,9
0,0057
632
0,096
0,072
0,95
4,2
210
0,037
11
0,53 [ <i>1,7</i> ]
0,42
0,0053
0,61
20



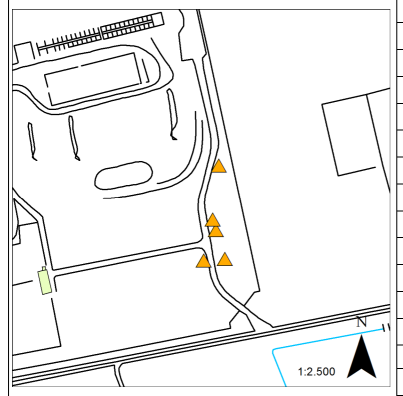
Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
<b>C</b> 5	231/AGR/[211]
Campione	Coordinate
Campione	Coordinate 381683 E
C5 ucs 41	
-	381683 E
C5 ucs 41	381683 E 5074319 N



088142
i bioaccumulo (mg/Kg)
280
0,27
1,9
0,0057
632
0,096
0,072
0,95
4,2
210
0,037
11
0,53 [ <i>1,7</i> ]
0,42
0,0053
0,61
20



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla	Sito di raccolta
stazione	Sito di raccolta
C5	231/AGR/[211]
	231/1011/[211]
Campione	Coordinate
	, , , -
Campione C5 ucs 41	Coordinate
Campione	Coordinate 381681 E
Campione C5 ucs 41	Coordinate 381681 E 5074326 N
Campione C5 ucs 41	Coordinate  381681 E  5074326 N  Specie forofita  Ulmus minor mill.



	088142
Valori d	i bioaccumulo (mg/Kg)
Al	280
As	0,27
Ва	1,9
Be	0,0057
Ca	632
Cd	0,096
Co	0,072
Cr	0,95
Cu	4,2
Fe	210
Hg	0,037
Mn	11
NiA [Ni]	0,53 [ <i>1,7</i> ]
Pb	0,42
TI	0,0053
V	0,61
Zn	20



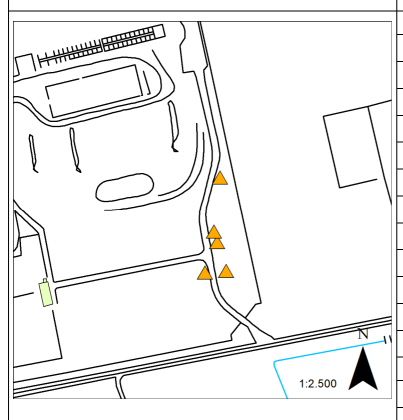
Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
<b>C</b> 5	231/AGR/[211]
	, ,, ,
Campione	Coordinate
	Coordinate 381685 E
Campione C5 ucs 41	
Campione	381685 E
Campione C5 ucs 41	381685 E 5074362 N



	088142
Valori d	i bioaccumulo (mg/Kg)
Al	280
As	0,27
Ва	1,9
Be	0,0057
Ca	632
Cd	0,096
Co	0,072
Cr	0,95
Cu	4,2
Fe	210
Hg	0,037
Mn	11
NiA [Ni]	0,53 [ <i>1,7</i> ]
Pb	0,42
TI	0,0053
V	0,61
Zn	20



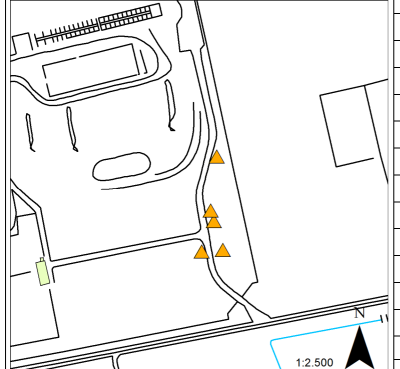
Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
<b>C</b> 5	231/AGR/[211]
Campione	Coordinate
Campione	Coordinate 381689 E
C5 ucs 41	
-	381689 E
C5 ucs 41	381689 E 5074300 N



	088142
Valori d	i bioaccumulo (mg/Kg)
Al	300
As	0,15
Ва	1,6
Ве	0,0041
Ca	730
Cd	0,082
Со	0,058
Cr	0,99
Cu	4,1
Fe	180
Hg	0,051
Mn	9,5
NiA [Ni]	1,1 [1,4]
Pb	0,48
TI	0,0041
V	0,51
Zn	23



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla	Sito di raccolta
stazione	Sito di l'accorta
<b>C</b> 5	231/AGR/[211]
	231/AGN/[211]
Campione	Coordinate
	, , , -
Campione C5 ucs 41	Coordinate
Campione	Coordinate 381675 E
Campione C5 ucs 41	Coordinate 381675 E 5074299 N



088142	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	300
As	0,15
Ва	1,6
Ве	0,0041
Ca	730
Cd	0,082
Со	0,058
Cr	0,99
Cu	4,1
Fe	180
Hg	0,051
Mn	9,5
NiA [Ni]	1,1 [1,4]
Pb	0,48
TI	0,0041
V	0,51
Zn	23



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla	Sito di raccolta
stazione	Sito di l'accorta
<b>C</b> 5	231/AGR/[211]
	, , , , ,
Campione	Coordinate
	Coordinate 381683 E
Campione C5 ucs 41	
Campione	381683 E
Campione C5 ucs 41	381683 E 5074319 N

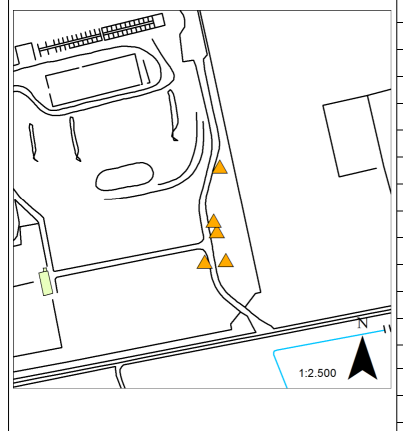


088142	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	300
As	0,15
Ва	1,6
Ве	0,0041
Са	730
Cd	0,082
Со	0,058
Cr	0,99
Cu	4,1
Fe	180
Hg	0,051
Mn	9,5
NiA [Ni]	1,1 [1,4]
Pb	0,48
TI	0,0041
٧	0,51
Zn	23
- Pri V. D Islanda	Lanca de Company



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla	
stazione	Sito di raccolta
L C5	231/AGR/[211]
Campione	Coordinate
	381681 E
	301001 E
C5 ucs 41 (R)	5074326 N
	6 . 6 . 6:
	Specie forofita
	Ulmus minor mill.
Flomento CTP	N

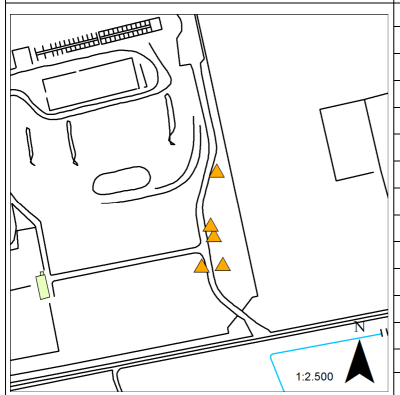




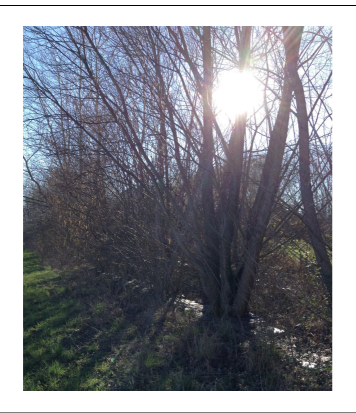
088142	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	300
As	0,15
Ва	1,6
Ве	0,0041
Ca	730
Cd	0,082
Со	0,058
Cr	0,99
Cu	4,1
Fe	180
Hg	0,051
Mn	9,5
NiA [Ni]	1,1 [1,4]
Pb	0,48
TI	0,0041
V	0,51
Zn	23
	_



Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
<b>C</b> 5	231/AGR/[211]
Campione	Coordinate
Campione	Coordinate 381685 E
C5 ucs 41 0	
-	381685 E
C5 ucs 41 0	381685 E 5074362 N



088142	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	300
As	0,15
Ва	1,6
Ве	0,0041
Са	730
Cd	0,082
Со	0,058
Cr	0,99
Cu	4,1
Fe	180
Hg	0,051
Mn	9,5
NiA [Ni]	1,1 [1,4]
Pb	0,48
TI	0,0041
V	0,51
Zn	23



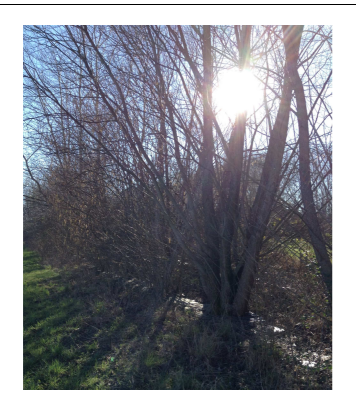
Data	14/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
<b>C6</b>	311/P.NAT/[311]
Campione	Coordinate
	381813 E
C6 ucs 03	5071850 N
02X	Specie forofita
	Salix sp.
Flemento CTRI	

109021

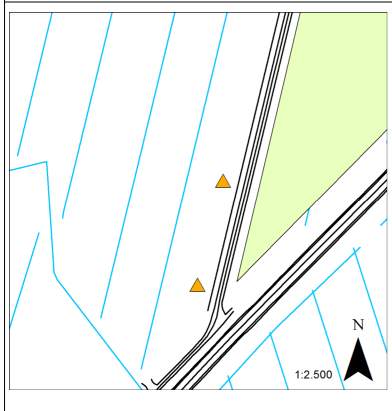
1:2.500	N

109021	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	520
As	0,25
Ва	2,7
Ве	0,0099
Ca	650
Cd	0,64
Со	0,13
Cr	2
Cu	5,6
Fe	480
Hg	0,045
Mn	20
NiA [Ni]	2,2 [3,6]
Pb	0,56
ΤI	0,0087
V	1,1
Zn	34

Note: Da San Canzian d'Isonzo si prende la SP20 in direzione sud fino alla rotonda. Si prende la SP19. Alla prima trasversale a 200 m si svolta a sinistra. Il forofita si trova all'inizio dei filari di alberi a circa 150 m.



e della
i studi di
а
ta
11]
1
I
ta

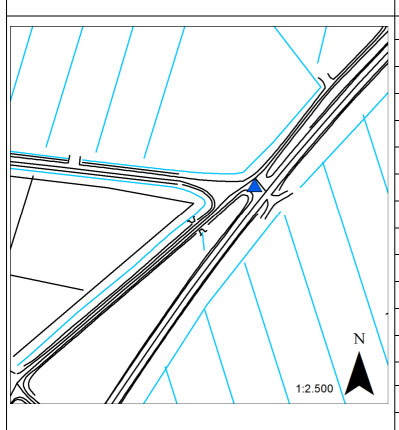


103021	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	520
As	0,25
Ва	2,7
Be	0,0099
Ca	650
Cd	0,64
Со	0,13
Cr	2
Cu	5,6
Fe	480
Hg	0,045
Mn	20
NiA [Ni]	2,2 [3,6]
Pb	0,56
TI	0,0087
V	1,1
Zn	34
d fina alla roto	nda si prondo la CD10. Alla prima

Note: Da San Canzian d'Isonzo si prende la SP20 in direzione sud fino alla rotonda, si prende la SP19. Alla prima trasversale, a circa 200 m, si svolta a sinistra. Il forofita si trova all'inizio dei filari di alberi a circa 150 m. Unico forofita campionabile.



14/02/2014
artimento Scienze della
ı - Università degli studi di
este
ortuna, M. Bologna
Sito di raccolta
211/P. NAT/[211]
Coordinate
381717 E
5071645 N
Specie forofita
Tilia sp.

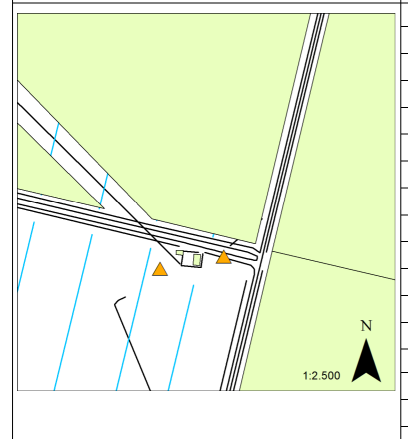


109021		
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	320	
As	0,31	
Ва	4,2	
Ве	0,0065	
Са	24000	
Cd	0,45	
Со	0,36	
Cr	2,2	
Cu	6,8	
Fe	360	
Hg	0,12	
Mn	16	
NiA [Ni]	1,4 [3,6]	
Pb	6,5	
TI	0,0055	
V	1,7	
Zn	42	

Note: Da San Canzian d'Isonzo si prende la SP20 in direzione sud fino alla rotonda. Si prende la SP19. Alla prima trasversale, a circa 200 m, si svolta a sinistra. Il forofita si trova all'inizio di una strada privata. Unico forofita campionabile.



Data	14/02/2014	
ENTE	Dipartimento Scienze della	
	Vita - Università degli studi di	
	Trieste	
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna	
Sigla stazione	Sito di raccolta	
<b>C6</b>	311/P.NAT/[311]	
Campione	Coordinate	
C6 ucs 42 01X	381865 E	
	5072269 N	
	Specie forofita	
	Salix sp.	
Elemento CTRN		

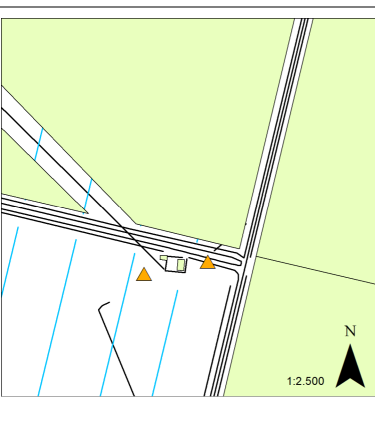


103021		
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	520	
As	0,25	
Ва	2,7	
Ве	0,0099	
Са	650	
Cd	0,64	
Со	0,13	
Cr	2	
Cu	5,6	
Fe	480	
Hg	0,045	
Mn	20	
NiA [Ni]	2,2 [3,6]	
Pb	0,56	
TI	0,0087	
٧	1,1	
Zn	34	

Note: Da San Canzian d'Isonzo si prende la SP20 in direzione sud fino alla rotonda. Si prende la SP19. Alla prima trasversale a 200 m si svolta a sinistra. Il forofita si trova al finire dei filari di alberi in direzione nord nei pressi di una cabina di pompaggio.



14/02/2014				
Dipartimento Scienze della				
Vita - Università degli studi di				
Trieste				
L. Fortuna, M. Bologna				
Sito di raccolta				
			311/P.NAT/[311]	
Coordinate				
381907 E				
5072277 N				
Specie forofita				
Salix sp.				



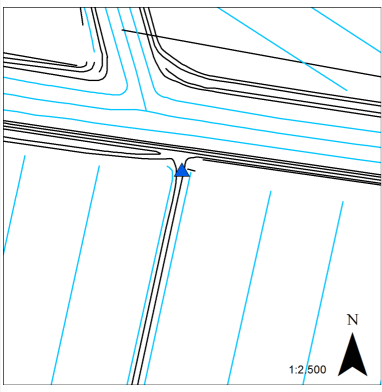
109021			
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)			
Al	520		
As	0,25		
Ва	2,7		
Ве	0,0099		
Ca	650		
Cd	0,64		
Со	0,13		
Cr	2		
Cu	5,6		
Fe	480		
Hg	0,045		
Mn	20		
NiA [Ni]	2,2 [ <i>3,6</i> ]		
Pb	0,56		
TI	0,0087		
٧	1,1		
Zn	34		

Note: Da San Canzian d'Isonzo si prende la SP20 in direzione sud fino alla rotonda. Si prende la SP19. Alla prima trasversale a 200 m si svolta a sinistra. Il forofita si trova al finire dei filari di alberi in direzione nord nei pressi di una cabina di pompaggio.



Data	14/02/2014	
ENTE	Dipartimento Scienze della	
	Vita - Università degli Studi di	
	Trieste	
Operatori	F. Capozzi, D. Da Re	
Sigla	Tipologia stazione	
stazione		
<b>C7</b>	211/AGR/[211]	
Campione	Coordinate	
	382152 E	
C7 ucs 01 01F	5070052 N	
	Specie forofita	
	Acer sp.	
Elemento CTR	N	

109022



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)				
Al	-			
As	-			
Ва	-			
Ве	-			
Ca	-			
Cd	-			
Со	-			
Cr	-			
Cu	-			
Fe	-			
Hg	-			
Mn	-			
NiA [Ni]	-			
Pb	-			
TI	-			
V	-			
Zn	-			

Note: Percorrendo la SP19 nel comune di San Canzian d'Isonzo, direzione Grado, alla rotonda nei pressi della località Rondon si prende l'uscita che costeggia il Canale Navigabile. Si percorre la via per circa 1,5 km. Il forofita si trova all'altezza dell'incrocio con la prima strada sulla destra.



Data	14/02/2014		
ENTE	Università degli Studi di		
	Trieste		
Operatori	Capozzi, Kodnik		
Sigla	Tipologia stazione		
stazione			
<b>C7</b>	211/AGR/[211]		
Campione	Coordinate		
	382152 E		
C7 ucs 01 01F	5070052 N		
	Specie forofita		
	Acer sp.		
Elemento CTR	N		

## 109022

		1:2/500 N

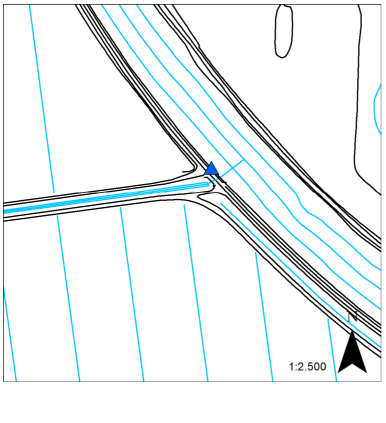
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)				
Al	-			
As	-			
Ва	-			
Ве	-			
Ca	-			
Cd	-			
Со	-			
Cr	-			
Cu	-			
Fe	-			
Hg	-			
Mn	-			
NiA [Ni]	-			
Pb	-			
TI	-			
٧	-			
Zn	-			

Note: Percorrendo la SP19 nel comune di San Canzian d'Isonzo, direzione Grado, alla rotonda nei pressi della località Rondon si prende l'uscita che costeggia il Canale Navigabile. Si percorre la via per circa 1,5 km. Il forofita si trova all'altezza dell'incrocio con la prima strada sulla destra.



Data	14/02/2014	
ENTE	Dipartimento Scienze della	
	Vita - Università degli Studi di	
	Trieste	
Operatori	F. Capozzi, D. Da Re	
Sigla stazione	Sito di raccolta	
<b>C7</b>	211/AGR/[211]	
Campione	Coordinate	
	381661 E	
C7 ucs 41	5070288 N	
01F	Specie forofita	
	Acer sp.	
Flemento CTR	N	

109021



109021				
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)				
Al	410			
As	0,35			
Ва	4,8			
Ве	0,011			
Са	35000			
Cd	0,24			
Со	0,56			
Cr	1,5			
Cu	6,2			
Fe	300			
Hg	0,2			
Mn	16			
NiA [Ni]	- [3,2]			
Pb	5,8			
ΤI	0,0056			
V	3			
Zn	39			

Note: Percorrendo la SP19 nel comune di San Canzian d'Isonzo, direzione Grado, alla rotonda nei pressi della località Rondon si prende l'uscita che costeggia il Canale Navigabile. Si percorre la via per circa 1 km. Il forofita si trova all'altezza del secondo canale d'irrigazione.



Data	14/02/2014	
ENTE	Dipartimento Scienze della	
	Vita - Università degli Studi di	
	Trieste	
Operatori	F. Capozzi, D. Da Re	
Sigla stazione	Sito di raccolta	
C8	311/AGR/[211]	
Campione	Coordinate	
	381842 E	
C8 ucs 42 01F	5068414 N	
	Specie forofita	
	Aesculus hyppocastanum,	

109022

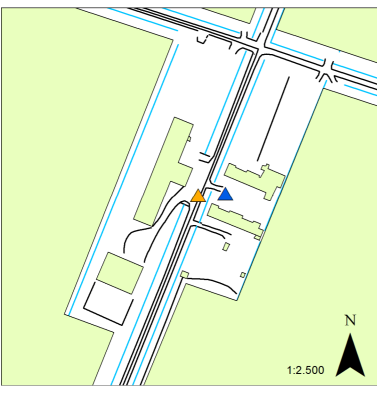
1:2.500 N

109022		
Valori d	i bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	280	
As	0,27	
Ва	3,4	
Ве	0,0077	
Ca	17000	
Cd	0,12	
Co	0,26	
Cr	1,1	
Cu	6,3	
Fe	230	
Hg	0,18	
Mn	18	
Ni	- [ <i>2,7</i> ]	
Pb	2,4	
TI	0,0046	
V	1,3	
Zn	34	



Data	14/02/2014	
ENTE	Dipartimento Scienze della	
	Vita - Università degli Studi di	
	Trieste	
Operatori	F. Capozzi, D. Da Re	
Sigla	Sito di raccolta 311/AGR/[211]	
stazione		
C8		
Campione	Coordinate	
	381824 E	
C8 ucs 42 01X	5068413 N	
	Specie forofita	
	Ulmus minor Mill.	

109022

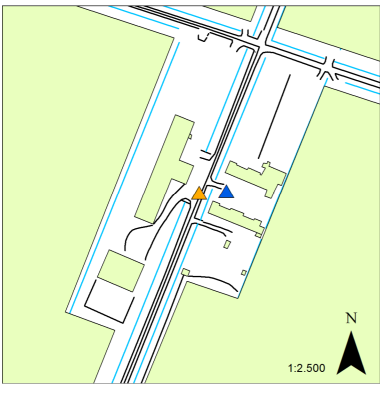


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	-	
As	-	
Ва	-	
Ве	-	
Ca	-	
Cd	-	
Со	-	
Cr	-	
Cu	-	
Fe	-	
Hg	-	
Mn	-	
NiA [Ni]	-	
Pb	-	
TI	-	
V	-	
Zn	-	



Data	14/02/2014	
ENTE	Dipartimento Scienze della	
	Vita - Università degli Studi di	
	Trieste	
Operatori	F. Capozzi, D. Da Re	
Sigla	Sito di raccolta 311/AGR/[211]	
stazione		
C8		
Campione	Coordinate	
	381824 E	
C8 ucs 42 01X	5068413 N	
	Specie forofita	
	Ulmus minor Mill.	
<u> </u>		

109022

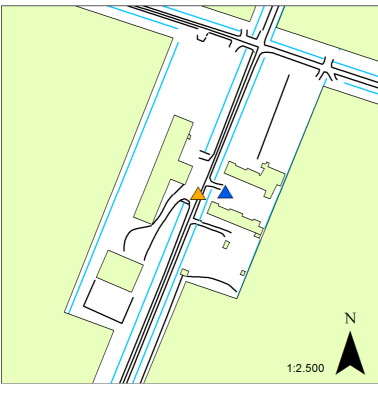


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	-	
As	-	
Ва	-	
Be	-	
Ca	-	
Cd	-	
Со	-	
Cr	-	
Cu	-	
Fe	-	
Hg	-	
Mn	-	
NiA [Ni]	-	
Pb	-	
Tl	-	
V	-	
Zn	-	



Data	14/02/2014	
ENTE	Dipartimento Scienze della	
	Vita - Università degli Studi di	
	Trieste	
Operatori	F. Capozzi, D. Da Re	
Sigla	Sito di raccolta 311/AGR/[211]	
stazione		
C8		
Campione	Coordinate	
	381824 E	
C8 ucs 42 01X	5068414 N	
	Specie forofita	
	Ulmus minor Mill.	

109022



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	-
As	-
Ва	-
Ве	-
Ca	-
Cd	-
Со	-
Cr	-
Cu	-
Fe	-
Hg	-
Mn	-
NiA [Ni]	-
Pb	-
TI	-
V	-
Zn	-



13/02/2014	
ARPA FVG	
L. Del Zotto, R. Michelini	
Sito di raccolta	
324/P.NAT/[141]	
Coordinate	
383936 E	
5082079 N	
Specie forofita	
Prunus dulcis (Mill.) D.A.	
Webb	

088114

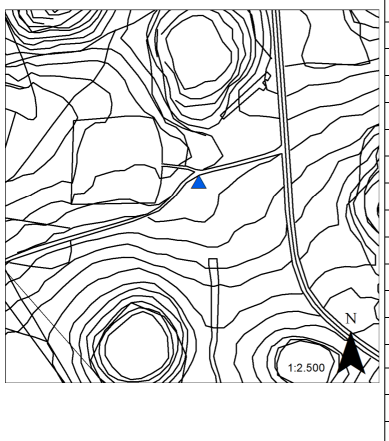
	Valori di	bioaccumulo (mg/Kg)
	Al	310
	As	0,2
	Ва	3,3
	Be	0,007
	Ca	12000
	Cd	0,18
	Со	0,21
	Cr	0,92
	Cu	5,9
	Fe	210
	Hg	0,07
NY NY	Mn	16
	NiA [Ni]	1,4 [1,8]
1:2.500	Pb	2,4
	TI	0,0081
	V	0,97
	Zn	44

Note: Il forofita si trova in Via Il giugno, una trasversale della SP8 in località Poggio Terza Armata, nel comune di Sagrado.



Data	12/02/2014	
ENTE	ARPA FVG	
Operatori	L. Del Zotto, R. Michelini	
Sigla stazione	Sito di raccolta	
D2	324/P.NAT/[324]	
Campione	Coordinate	
	384217 E	
D2 ucs 01 03F	5080217 N	
	Specie forofita	
	Quercus pubescens, Willd.	

088113



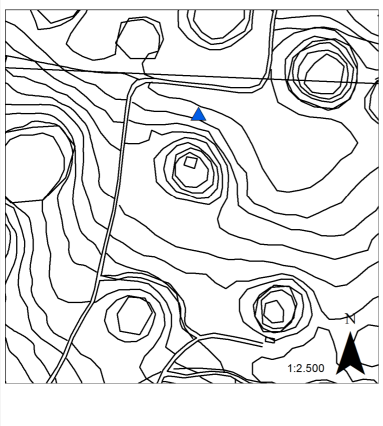
Valori d	Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	150	
As	0,18	
Ва	5,1	
Ве	0,0054	
Са	19000	
Cd	0,2	
Со	0,22	
Cr	0,54	
Cu	5,8	
Fe	180	
Hg	0,086	
Mn	13	
NiA [Ni]	9,4 [12]	
Pb	1,5	
ΤI	0,023	
V	0,65	
Zn	34	

Note: il forofita, situato lungo un sentiero nel bosco. Il sentiero è raggiungibile tramite Via Fornaci, a metà strada tra l'abitato di Polazzo e il Parco Rurale Alture di Polazzo, nel comune di Sagrado. Il forofita si trova a circa 50 m prima della fine del sentiero che confluisce sulla strada Salita di Gretta.



Data	12/02/2014	
ENTE	ARPA FVG	
Operatori	L. Del Zotto, R. Michelini	
Sigla stazione	Sito di raccolta	
D2	321/P.NAT/[324]	
Campione	Coordinate	
	383838 E	
D2 ucs 03 01F	5079972 N	
	Specie forofita	

088113



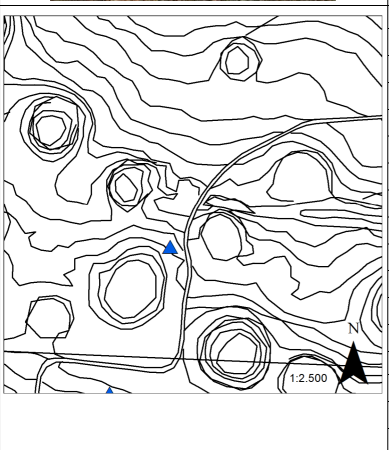
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)				
Al	370			
As	0,24			
Ва	5,4			
Ве	0,011			
Ca	35000			
Cd	0,33			
Со	0,46			
Cr	0,99			
Cu	8,1			
Fe	260			
Hg	0,087			
Mn	22			
NiA [Ni]	1,2 [2,7]			
Pb	3,2			
TI	0,028			
V	1,6			
Zn	46			

Note: il forofita, situato in un sentiero nel bosco. Il sentiero è raggiungibile tramite Via Fornaci a metà strada tra l'abitato di Polazzo e il Parco Rurale Alture di Polazzo, nel comune di Sagrado. Dopo circa 200 m dall'imbocco del sentiero esso curva a destra, il forofita si trova circa 50 m più avanti.



Data	12/02/2014		
ENTE	ARPA FVG		
Operatori	L. Del Zotto, R. Michelini		
Sigla stazione	Sito di raccolta		
D2	321/P.NAT/[324]		
Campione	Coordinate		
	383878 E		
D2 ucs 04 02F	5080069 N		
	Specie forofita		
	Quercus pubescens, Willd.		

088113



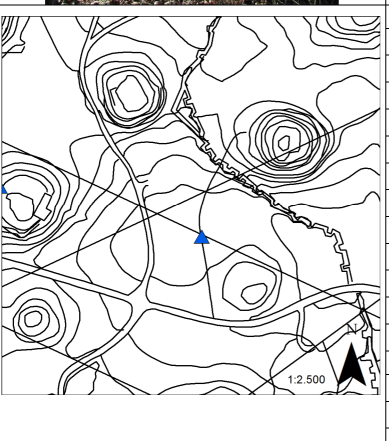
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)				
Al	370			
As	0,24			
Ва	5,4			
Ве	0,011			
Са	35000			
Cd	0,33			
Со	0,46			
Cr	0,99			
Cu	8,1			
Fe	260			
Hg	0,087			
Mn	22			
NiA [Ni]	1,2 [2,7]			
Pb	3,2			
TI	0,028			
V	1,6			
Zn	46			

Note: il forofita, situato in un sentiero nel bosco. Il sentiero è raggiungibile tramite Via Fornaci a metà strada tra l'abitato di Polazzo e il Parco Rurale Alture di Polazzo, nel comune di Sagrado. Dopo circa 200 m dall'imbocco del sentiero esso curva a destra, proseguendo per circa 80 metri il sentiero curva a sinistra, il forofita è situato a circa 80 metri dall'ultima curva.



Data	14/02/2014			
ENTE	ARPA FVG			
Operatori	G. Piazza, N. Skert			
Sigla stazione	Sito di raccolta			
D3	324/P.NAT/[324]			
Campione	Coordinate			
Campione	Coordinate 384077 E			
D3 ucs 01				
-	384077 E			
D3 ucs 01	384077 E 5078104 N			

088154



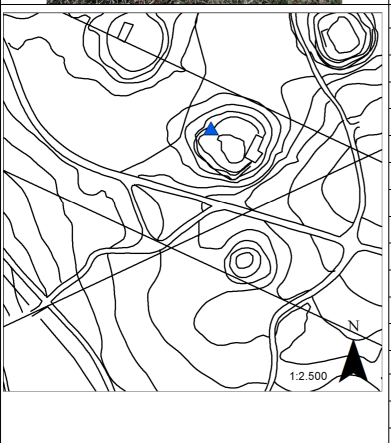
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)				
Al	360			
As	0,35			
Ва	8,4			
Ве	0,011			
Ca	26000			
Cd	0,2			
Со	0,37			
Cr	2			
Cu	9,9			
Fe	310			
Hg	0,061			
Mn	17			
NiA [Ni]	2,8 [4,9]			
Pb	3,8			
TI	0,029			
V	2,5			
Zn	34			

Note: il forofita si trova in mezzo al bosco nella località Redipuglia, comune di Fogliano di Redipuglia. Dalla SS305 si prende Via del Carso, si svolta a destra al primo bivio che si incontra e si percorre la strada per circa 1 Km. Il forofita si trova lungo un sentiero sulla sinistra.



Data	14/02/2014			
ENTE	ARPA FVG			
Operatori	G. Piazza, N. Skert			
Sigla	Sito di raccolta			
stazione	Sito ul l'accolta			
D3	324/P.NAT/[324]			
	Coordinate			
Campione	Coordinate			
Campione	Coordinate 383944 E			
D3 ucs 04				
	383944 E			
D3 ucs 04	383944 E 5078138 N			
D3 ucs 04	383944 E 5078138 N Specie forofita			

088154



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)				
Al	240			
As	0,21			
Ва	4,4			
Ве	0,0073			
Ca	30000			
Cd	0,25			
Co	0,38			
Cr	0,76			
Cu	7			
Fe	200			
Hg	0,088			
Mn	9,4			
NiA [Ni]	1,9 [3,2]			
Pb	1,4			
TI	0,0056			
V	1,1			
Zn	40			
	·			

Note: il forofita si trova in mezzo al bosco nella località Redipuglia, comune di Fogliano di Redipuglia. Dalla SS305 si prende Via del Carso, si svolta a destra al primo bivio che si incontra e si percorre la strada per circa 1 Km. Il forofita si trova lungo un sentiero sulla sinistra.



Data	13/02/2014		
ENTE	Dipartimento Scienze della		
	Vita - Università degli Studi di		
	Trieste		
Operatori	F. Capozzi, T. Craighero		
Sigla stazione	Sito di raccolta		
D4	112/MISTO/[112]		
Campione	Coordinate		
	384166 E		
D4 ucs 02 03X	5075865 N		
	Specie forofita		
	Cercis siliquastrum L.		
Flomente CTD	<u> </u>		

088154

	Valori
	Al
	As
	Ва
	Be
	Ca
	Cd
[4	Co
	Cr
	Cu
	Fe
	Hg
	Mn
	NiA [Ni]
1:2.500	Pb
	TI
	V
	7n

300_0 :				
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)				
Al	480			
As	0,2			
Ва	2,7			
Ве	0,0075			
Са	580			
Cd	0,071			
Со	0,085			
Cr	1,5			
Cu	4,8			
Fe	290			
Hg	0,029			
Mn	12			
NiA [Ni]	1,1 [2,1]			
Pb	0,68			
TI	0,0058			
V	0,82			
Zn	23			

Note: il forofita è situato a Ronchi dei legionari, presso l'incrocio tra la SS305 con Via Alessandro Manzoni e Via dei Campi. All'incrocio si svolta in Via Alessandro Manzoni e successivamente in Via Brigate Partigiane, arrivando infine in Via Giacomo Leopardi. Il forofita è situato lungo il tratto di strada che costeggia il canale.



Data	13/02/2014		
ENTE	Dipartimento Scienze della		
	Vita - Università degli Studi di		
	Trieste		
Operatori	F. Capozzi, T. Craighero		
Sigla stazione	Sito di raccolta		
D4	112/MISTO/[112]		
Campione	Coordinate		
	384166 E		
D4 ucs 02 03X	5075865 N		
	Specie forofita		
	Cercis siliquastrum L.		
Flomente CTD	<u> </u>		

088154

	Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
	Al	480
	As	0,2
	Ва	2,7
	Ве	0,0075
	Са	580
	Cd	0,071
	Со	0,085
	Cr	1,5
	Cu	4,8
	Fe	290
	Hg	0,029
9	Mn	12
	NiA [Ni]	1,1 [2,1]
1:2.500	Pb	0,68
	TI	0,0058
	V	0,82
	Zn	23

Note: il forofita è situato a Ronchi dei legionari, presso l'incrocio tra la SS305 con Via Alessandro Manzoni e Via dei Campi. All'incrocio si svolta in Via Alessandro Manzoni e successivamente in Via Brigate Partigiane, arrivando infine in Via Giacomo Leopardi. Il forofita è situato lungo il tratto di strada che costeggia il canale.



Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	F. Capozzi, T. Craighero
Sigla stazione	Sito di raccolta
D4	112/MISTO/[112]
Campione	Coordinate
	384166 E
D4 ucs 02	5075865 N
03X	Specie forofita
	Cercis siliquastrum L.
Flomonto CTD	l Ni

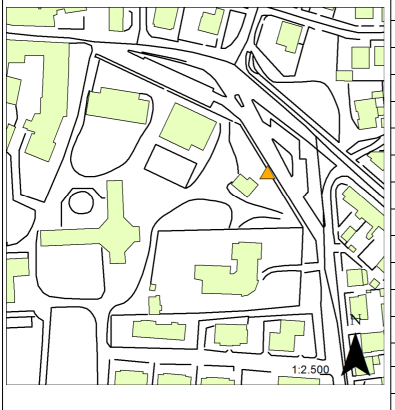
088154

	Valori d	i bioaccumulo (mg/Kg)
	Al	480
	As	0,2
	Ва	2,7
	Ве	0,0075
	Ca	580
	Cd	0,071
5/1/1/2	Со	0,085
	Cr	1,5
	Cu	4,8
	Fe	290
	Hg	0,029
	Mn	12
	NiA [Ni]	1,1 [2,1]
1:2.500	Pb	0,68
	TI	0,0058
	V	0,82
	Zn	23

Note: il forofita è situato a Ronchi dei legionari, presso l'incrocio tra la SS305 con Via Alessandro Manzoni e Via dei Campi. All'incrocio si svolta in Via Alessandro Manzoni e successivamente in Via Brigate Partigiane, arrivando infine in Via Giacomo Leopardi. Il forofita è situato lungo il tratto di strada che costeggia il canale.



Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	F. Capozzi, T. Craighero
Sigla stazione	Sito di raccolta
D4	112/MISTO/[112]
Campione	Coordinate
	383856 E
D4 ucs 03	5075835 N
01X	Specie forofita
01X	Specie forofita  Paulownia sp.

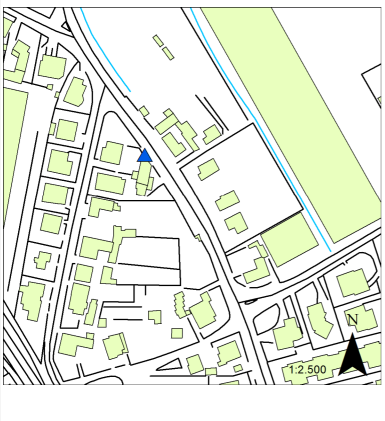


088154	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	360
As	0,16
Ва	3,8
Ве	0,006
Ca	940
Cd	0,05
Со	0,099
Cr	1,1
Cu	4,3
Fe	230
Hg	0,02
Mn	9,9
NiA [Ni]	0,56 [ <i>2,2</i> ]
Pb	0,73
TI	0,0064
٧	0,6
Zn	19

Note: Il forofita è situato a Ronchi dei legionari, a circa 70 m dall'incrocio tra la SS305 con Via Alessandro Manzoni e Via dei Campi. All'incrocio si svolta in Via dei Campi.



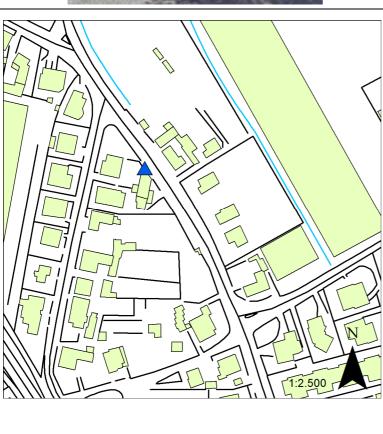
Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	F. Capozzi, T. Craighero
Sigla	Sito di roccolto
stazione	Sito di raccolta
D4	112/MISTO/[112]
Campione	Coordinate
D4 ucs 23 01F	384334 E
	5075973 N
	Specie forofita
	Liriodendron tulipifera L.



088154	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	210
As	0,16
Ва	2,8
Ве	0,0042
Са	24000
Cd	0,11
Со	0,28
Cr	1,1
Cu	5,7
Fe	160
Hg	0,063
Mn	11
NiA [Ni]	0,24 [1,6]
Pb	1,6
ΤI	0,0036
V	0,63
Zn	33



Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	F. Capozzi, T. Craighero
Sigla stazione	Sito di raccolta
D4	112/MISTO/[112]
Campione	Coordinate
D4 ucs 23 01F	384334 E
	5075973 N
	Specie forofita
	Liriodendron tulipifera L.



088154	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	210
As	0,16
Ва	2,8
Ве	0,0042
Ca	24000
Cd	0,11
Со	0,28
Cr	1,1
Cu	5,7
Fe	160
Hg	0,063
Mn	11
NiA [Ni]	0,24 [1,6]
Pb	1,6
TI	0,0036
V	0,63
Zn	33



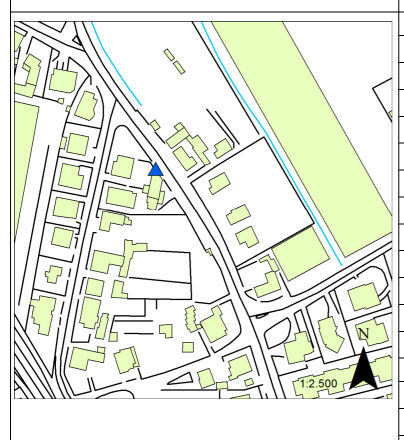
Data	13/02/2014	
ENTE	Dipartimento Scienze della	
	Vita - Università degli Studi di	
	Trieste	
Operatori	F. Capozzi, T. Craighero	
Sigla	Cito di veccelto	
stazione	Sito di raccolta	
D4	112/MISTO/[112]	
Campione	Coordinate	
D4 ucs 23	E	
	N	
D4 ucs 23 01F	N Specie forofita	



088154	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	210
As	0,16
Ва	2,8
Ве	0,0042
Ca	24000
Cd	0,11
Со	0,28
Cr	1,1
Cu	5,7
Fe	160
Hg	0,063
Mn	11
NiA [Ni]	0,24 [1,6]
Pb	1,6
TI	0,0036
V	0,63
Zn	33



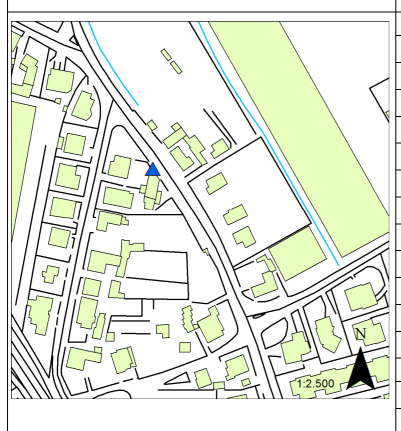
Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	F. Capozzi, T. Craighero
Sigla stazione	Sito di raccolta
D4	112/MISTO/[112]
Campione	Coordinate
	384447 E
D4 ucs 23	5075764 N
01F	Specie forofita
	Liriodendron tulipifera L.



088154	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	210
As	0,16
Ва	2,8
Ве	0,0042
Са	24000
Cd	0,11
Со	0,28
Cr	1,1
Cu	5,7
Fe	160
Hg	0,063
Mn	11
NiA [Ni]	0,24 [1,6]
Pb	1,6
TI	0,0036
٧	0,63
Zn	33



Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	F. Capozzi, T. Craighero
Sigla	Sito di raccolta
stazione	Sito di raccolta
D4	112/MISTO/[112]
Campione	Coordinate
	384447 E
D4 ucs 23	5075764 N
01F	Specie forofita
	Liriodendron tulipifera L.



	088154
Valori d	i bioaccumulo (mg/Kg)
Al	210
As	0,16
Ва	2,8
Ве	0,0042
Са	24000
Cd	0,11
Со	0,28
Cr	1,1
Cu	5,7
Fe	160
Hg	0,063
Mn	11
NiA [Ni]	0,24 [1,6]
Pb	1,6
TI	0,0036
٧	0,63
Zn	33



Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	F. Capozzi, T. Craighero
Sigla stazione	Sito di raccolta
D4	112/MISTO/[112]
Campione	Coordinate
	384281 E
D4 ucs 23	5075808 N
02X	Specie forofita
	Specie foronta
	Juglans regia L.

088154

Elemento CIRN

	Valori d	i bioaccumulo (mg/Kg)
	Al	510
	As	0,17
	Ва	5,6
	Ве	0,0082
	Ca	980
	Cd	0,041
	Со	0,11
	Cr	1,2
	Cu	4,8
	Fe	340
	Hg	0,022
	Mn	24
10.500	NiA [Ni]	0,72 [ <i>3,0</i> ]
1:2.500	Pb	0,96
	TI	0,0086
	V	0,86
	Zn	17



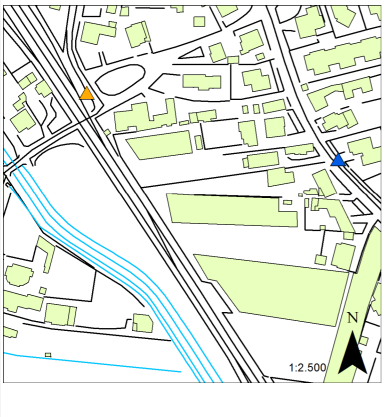
Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	F. Capozzi, T. Craighero
Sigla stazione	Sito di raccolta
D4	112/MISTO/[112]
Campione	Coordinate
	384334 E
D4 ucs 23	5075973 N
02F	Specie forofita
	Liriodendron tulipifera L.

1:2.500

	088154
Valori d	i bioaccumulo (mg/Kg)
Al	210
As	0,16
Ва	2,8
Ве	0,0042
Ca	24000
Cd	0,11
Со	0,28
Cr	1,1
Cu	5,7
Fe	160
Hg	0,063
Mn	11
NiA [Ni]	0,24 [1,6]
Pb	1,6
TI	0,0036
V	0,63
Zn	33



Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	F. Capozzi, T. Craighero
Sigla stazione	Sito di raccolta
D4	112/MISTO/[112]
Campione	Coordinate
	384334 E
D4 ucs 23	5075973 N
02F	Specie forofita
	Liriodendron tulipifera L.

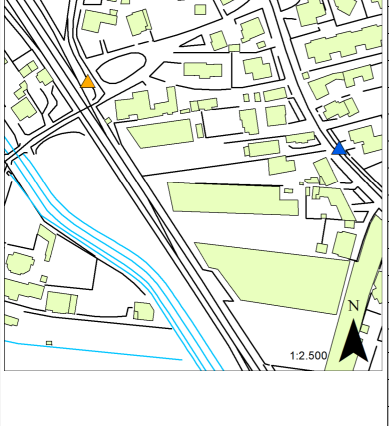


	088154
Valori d	i bioaccumulo (mg/Kg)
Al	210
As	0,16
Ва	2,8
Ве	0,0042
Ca	24000
Cd	0,11
Со	0,28
Cr	1,1
Cu	5,7
Fe	160
Hg	0,063
Mn	11
NiA [Ni]	0,24 [1,6]
Pb	1,6
TI	0,0036
V	0,63
Zn	33



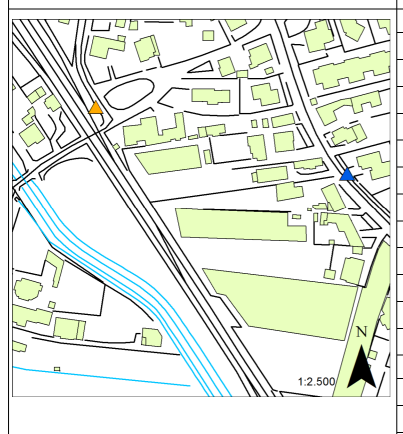
Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	F. Capozzi, T. Craighero
Sigla stazione	Sito di raccolta
D4	112/MISTO/[112]
Campione	Coordinate
Campione	Coordinate E
D4 ucs 23	_
	E
D4 ucs 23	E N

088154 Valori di bioaccumulo (mg/Kg) 210 Αl 0,16 As 2,8 Ba 0,0042 Be 24000 Ca 0,11 Cd 0,28 Co 1,1 Cr 5,7 Cu 160 Fe 0,063 Hg 11 Mn NiA [Ni] 0,24 [1,6] 1,6 Pb 0,0036 ΤI 0,63 ٧ 33 Zn





Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	F. Capozzi, T. Craighero
Sigla stazione	Sito di raccolta
D4	112/MISTO/[112]
Campione	Coordinate
	384447 E
D4 ucs 23	5075764 N
02F	Specie forofita
	Liriodendron tulipifera L.
-	l .



	088154
Valori d	i bioaccumulo (mg/Kg)
Al	210
As	0,16
Ва	2,8
Ве	0,0042
Ca	24000
Cd	0,11
Со	0,28
Cr	1,1
Cu	5,7
Fe	160
Hg	0,063
Mn	11
NiA [Ni]	0,24 [1,6]
Pb	1,6
TI	0,0036
V	0,63
Zn	33



Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	F. Capozzi, T. Craighero
Sigla stazione	Sito di raccolta
D4	112/MISTO/[112]
Campione	Coordinate
Campione	Coordinate 384447 E
D4 ucs 23	
	384447 E
D4 ucs 23	384447 E 5075764 N

1:2.500

088154	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
210	
0,16	
2,8	
0,0042	
24000	
0,11	
0,28	
1,1	
5,7	
160	
0,063	
11	
0,24 [1,6]	
1,6	
0,0036	
0,63	
33	



Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	F. Capozzi, T. Craighero
Sigla	Cita di vaccalta
stazione	Sito di raccolta
D5	211/MISTO/[211]
<i>                                 </i>	Z11/ WIIS I O/ [Z11]
טט	211/1011310/[211]
Campione	Coordinate
	Coordinate
	, , , , ,
	Coordinate
Campione	Coordinate 384006 E
Campione D5 ucs 02	Coordinate 384006 E 5073849 N
Campione D5 ucs 02	Coordinate 384006 E 5073849 N Specie forofita



088153	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
520	
0,51	
4,5	
0,015	
21000	
0,18	
0,33	
2,1	
8,1	
380	
0,047	
18	
- [3,2]	
1,8	
0,0081	
2,1	
33	

Note: a Monfalcone lungo laSP11si svolta in Via Trieste e la si percorre fino alla fine. Il forofita si trova in mezzo ai campi.



Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	F. Capozzi, T. Craighero
Sigla	Cita di vaccalta
stazione	Sito di raccolta
D5	211/MISTO/[211]
<i>                                 </i>	Z11/ WIIS I O/ [Z11]
טט	211/1011310/[211]
Campione	Coordinate
	Coordinate
	, , , , ,
	Coordinate
Campione	Coordinate 384006 E
Campione D5 ucs 02	Coordinate 384006 E 5073849 N
Campione D5 ucs 02	Coordinate 384006 E 5073849 N Specie forofita

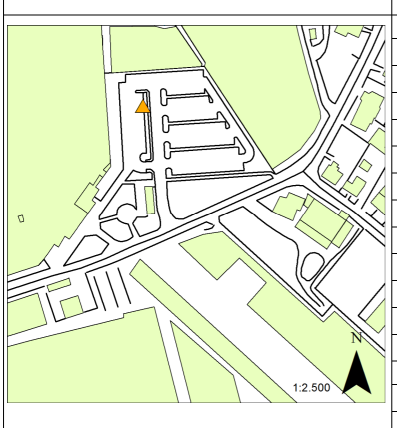


088153	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	520
As	0,51
Ва	4,5
Be	0,015
Ca	21000
Cd	0,18
Со	0,33
Cr	2,1
Cu	8,1
Fe	380
Hg	0,047
Mn	18
NiA [Ni]	- [3,2]
Pb	1,8
TI	0,0081
V	2,1
Zn	33

Note: a Monfalcone lungo laSP11si svolta in Via Trieste e la si percorre fino alla fine. Il forofita si trova in mezzo ai campi.



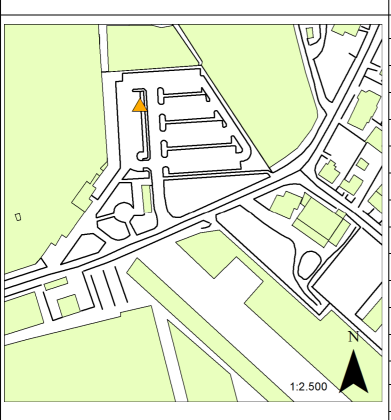
Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	F. Capozzi, T. Craighero
Sigla stazione	Sito di raccolta
D5	211/MISTO/[211]
Campione	Coordinate
	384198 E
D5 ucs 12	5074234 N
01X	Specie forofita
	Robinia pseudoacacia L.



088153	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
150	
0,26	
2	
0,0032	
970	
0,07	
0,036	
0,69	
4,6	
140	
0,016	
9,2	
- [1,1]	
0,46	
0,0037	
0,51	
16	

Note: Dalla rotonda al centro di Monfalcone si percorre la SS14 in direzione dell'aeroporto, si svolta a sinistra in Via XXIV Maggio fino a raggiungere il cimitero sulla destra. Il forofita si trova nel parcheggio.





	088153
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	150
As	0,26
Ва	2
Ве	0,0032
Ca	970
Cd	0,07
Со	0,036
Cr	0,69
Cu	4,6
Fe	140
Hg	0,016
Mn	9,2
NiA [Ni]	- [1,1]
Pb	0,46
TI	0,0037
V	0,51
Zn	16

Note: Dalla rotonda al centro di Monfalcone si percorre la SS14 in direzione dell'aeroporto, si svolta a sinistra in Via XXIV Maggio fino a raggiungere il cimitero sulla destra. Il forofita si trova nel parcheggio.



Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	F. Capozzi, T. Craighero
Sigla stazione	Sito di raccolta
D6	242/AGR/[242]
Campione	Coordinate
	383843 E
D6 ucs 32	5071758 N
02F	Specie forofita
	Prunus avium L.

109034

# Elemento CTRN

1:2.500	N

10303.	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	170
As	0,27
Ва	4,1
Ве	0,0068
Ca	11000
Cd	0,12
Со	0,21
Cr	3,4
Cu	5,8
Fe	170
Hg	0,064
Mn	15
NiA [Ni]	- [2,2]
Pb	2
TI	0,003
V	1,1
Zn	32

Note: nel comune di Staranzano, dalla SP19 si svolta in Via Grappetta e si prosegue tenendo la sinistra. Al grosso incrocio si prende la strada sopraelevata, si superano i binari e appena finita la rampa si svolta a destra. Il forofita si trova in direzione delle rotaie.



Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	F. Capozzi, T. Craighero
Sigla stazione	Sito di raccolta
D6	121/AGR/[121]
Campione	Coordinate
D6 ucs 33	383744 E
	5071962 N
01F	Specie forofita
	Prunus avium L.
Flemento CTRN	

109034

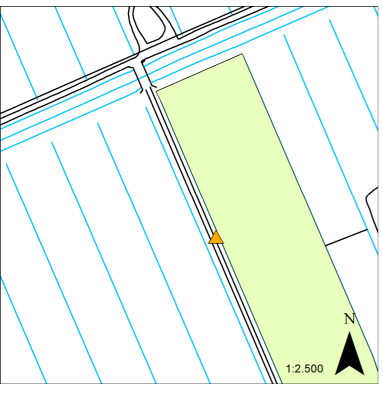
<del> </del>	1:2.500

109054		
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	220	
As	0,33	
Ва	4,7	
Ве	0,0083	
Ca	13000	
Cd	0,18	
Со	0,24	
Cr	3,5	
Cu	6,8	
Fe	220	
Hg	0,073	
Mn	16	
NiA [Ni]	<i>-</i> [ <i>2,9</i> ]	
Pb	2,4	
I	0,0037	
V	1,5	
Zn	35	

Note: nel comune di Staranzano, dalla SP19 si svolta in Via Grappetta e si supera il bivio tenendosi sulla sinistra. Giunti al grosso incrocio, tenendosi a destra, si svolta a destra, all'incrocio si svolta a destra e si prosegue fino a giungere nei pressi di un campo con un albero isolato al centro.



Data	14/02/2014			
ENTE	Dipartimento Scienze della			
	Vita - Università degli Studi di			
	Trieste			
Operatori	F. Capozzi, D. Kodnik			
Sigla stazione	Sito di raccolta			
D7	211/AGR/[211]			
Campione	Coordinate			
	384110 E			
D7 ucs 02	384110 E 5069888 N			
D7 ucs 02 01X				
	5069888 N			

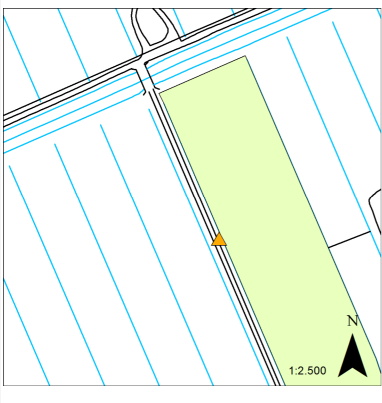


109033			
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)			
Al	1300		
As	1		
Ва	6,8		
Ве	0,029		
Ca	1100		
Cd	0,75		
Со	0,37		
Cr	5,1		
Cu	7,5		
Fe	1600		
Hg	0,058		
Mn	22		
NiA [Ni]	- [11]		
Pb	1,5		
ı	0,019		
V	4,1		
Zn	27		

Note: nel comune di Staranzano, dalla SP19 si svolta in Via Grappetta e si prosegue tenendo la sinistra. Si attraversa il tratto sopraelevato e superato il secondo canale si svolta a destra. Dopo circa 400 m si gira a sinistra, il forofita si trova a circa 100 m.



Data	14/02/2014		
ENTE	Dipartimento Scienze della		
	Vita - Università degli Studi di		
	Trieste		
Operatori	F. Capozzi, D. Kodnik		
Sigla stazione	Sito di raccolta		
D7	211/AGR/[211]		
Campione	Coordinate		
Campione	Coordinate 384110 E		
D7 ucs 02			
·	384110 E		
D7 ucs 02	384110 E 5069888 N		
D7 ucs 02	384110 E 5069888 N Specie forofita Populus sp.		



109033		
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	1300	
As	1	
Ва	6,8	
Be	0,029	
Са	1100	
Cd	0,75	
Со	0,37	
Cr	5,1	
Cu	7,5	
Fe	1600	
Hg	0,058	
Mn	22	
NiA [Ni]	- [11]	
Pb	1,5	
TI	0,019	
V	4,1	
Zn	27	

Note: nel comune di Staranzano, dalla SP19 si svolta in Via Grappetta e si prosegue tenendo la sinistra. Si attraversa il tratto sopraelevato e superato il secondo canale si svolta a destra. Dopo circa 400 m si gira a sinistra, il forofita si trova a circa 100 m.



Data	13/02/2014		
ENTE	ARPA FVG		
Operatori	L. Del Zotto, R. Michelini		
Sigla stazione	Sito di raccolta		
E1	313/NAT/[313]		
Campione	Coordinate		
	386144 E		
E1 ucs 01 01F	5082113 N		
	Specie forofita		
	Fraxinus ornus L.		

088114

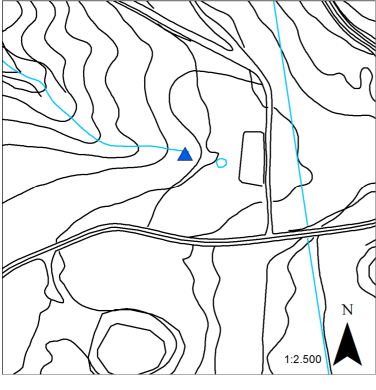
	Valori d	i bioaccumulo (mg/Kg)
	Al	340
	As	0,28
	Ва	3,3
	Ве	0,008
	Са	18000
	Cd	0,42
	Со	0,31
	Cr	1
	Cu	8,1
	Fe	240
	Hg	0,057
	Mn	11
1:2.500	NiA [Ni]	0,9 [2,4]
	Pb	4,8
	TI	0,0055
	V	1,1
	7n	46

Note: il forofita si trova in mezzo al bosco, a circa 300 m in linea d'aria dalla Via Zona Sacra nella località di San Martino del Carso, nel comune di Sagrado.



Data	13/02/2014		
ENTE	ARPA FVG		
Operatori	L. Del Zotto, R. Michelini		
Sigla	Sito di raccolta		
stazione	Sito di raccolta		
E1	313/NAT/[313]		
Campione	Coordinate		
	386339 E		
E1 ucs 23	5081943 N		
02F	Specie forofita		
	Fraxinus ornus L.		

088114



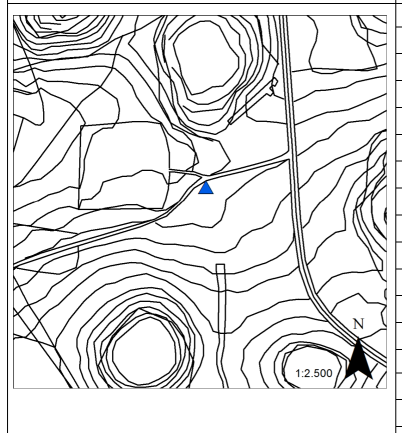
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)			
610			
0,41			
5,4			
0,014			
24000			
0,31			
0,45			
1,9			
7,2			
510			
0,06			
21			
2,9 [ <i>6,0</i> ]			
8,1			
0,01			
2,2			
39			

Note: il forofita si trova in mezzo al bosco a circa 60 m in linea d'aria dall'incrocio tra Via Zona Sacra e Via Bosco Cappuccio nella località di San Martino del Carso, nel comune di Sagrado.



Data	13/02/2014		
ENTE	ARPA FVG		
Operatori	L. Del Zotto, R. Michelini		
Sigla	Cito di veccelto		
stazione	Sito di raccolta		
E2	324/NAT/[324]		
Campione	Coordinate		
Campione	Coordinate 386098 E		
E2 ucs 01			
	386098 E		
E2 ucs 01	386098 E 5080045 N		

088113



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)			
Al	250		
As	0,17		
Ва	3,1		
Ве	0,0079		
Ca	20000		
Cd	0,13		
Со	0,27		
Cr	0,62		
Cu	5,9		
Fe	150		
Hg	0,056		
Mn	11		
NiA [Ni]	0,39 [1,5]		
Pb	1,1		
TI	0,0067		
V	0,87		
Zn	53		

Note: il forofita si trova in mezzo al bosco, nei pressi di un sentiero sterrato nella località Marcottini, nel comune di Doberdò del Lago. È raggiungibile prendendo il bivio per San Martino del Carso sulla strada per Alture di Polazzo.



Data	13/02/2014		
ENTE	ARPA FVG		
Operatori	L. Del Zotto, R. Michelini		
Sigla stazione	Sito di raccolta		
E2	311/NAT/[311]		
Campione	Coordinate		
	385879 E		
E2 ucs 04 01F	5080009 N		
	Specie forofita		
	Fraxinus ornus L.		

088113

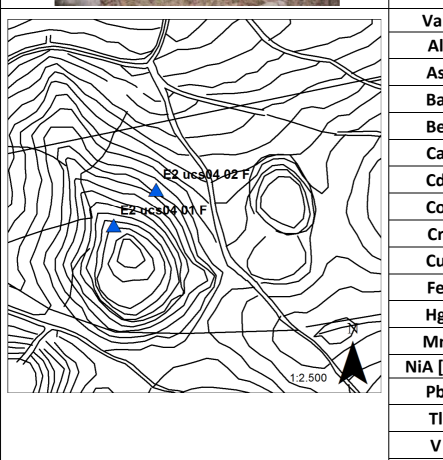
	Valori d	i bioaccumulo (mg/Kg)
	Al	330
	As	0,22
	Ва	9,5
	Ве	0,012
HACT	Са	21000
P2 tres04 02 F	Cd	0,26
ERICEDADAF	Со	0,32
	Cr	0,97
	Cu	7,3
	Fe	270
	Hg	0,081
	Mn	26
F	NiA [Ni]	3,0 [4,6]
1:2.500	Pb	2,3
	TI	0,078
	V	1,2
	Zn	54

Note: il forofita si trova in mezzo al bosco, nei pressi di un sentiero sterrato nella località Marcottini, nel comune di Doberdò del Lago. È raggiungibile prendendo il bivio per San Martino del Carso sulla strada per Alture di Polazzo.



Data	13/02/2014
ENTE	ARPA FVG
Operatori	L. Del Zotto, R. Michelini
Sigla stazione	Sito di raccolta
E2	311/NAT/[311]
Campione	Coordinate
	385907 E
E2 ucs 04	5080033 N
02F	Specie forofita
	Fraxinus ornus L.

088113



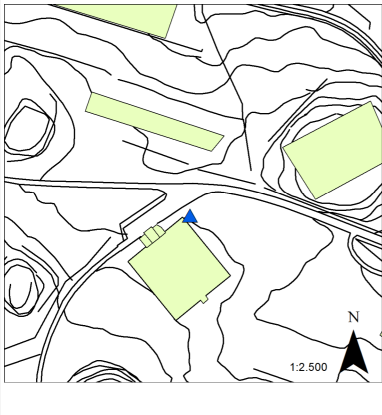
Valori d	i bioaccumulo (mg/Kg)
Al	330
As	0,22
Ва	9,5
Ве	0,012
Ca	21000
Cd	0,26
Со	0,32
Cr	0,97
Cu	7,3
Fe	270
Hg	0,081
Mn	26
NiA [Ni]	3,0 [ <i>4,6</i> ]
Pb	2,3
TI	0,078
٧	1,2
Zn	54

Note: il forofita si trova in mezzo al bosco, nei pressi di un sentiero sterrato nella località Marcottini, nel comune di Doberdò del Lago. È raggiungibile prendendo il bivio per San Martino del Carso sulla strada per Alture di Polazzo.



Data	12/02/2014
ENTE	ARPA FVG
Operatori	L. Del Zotto, R. Michelini
Sigla	Sito di raccolta
stazione	Sito di l'accolta
E3	243/P.NAT/[243]
Campione	Coordinate
	386162 E
E3 ucs 01	5078089 N
01F	Specie forofita
	Specie forofita  Quercus pubescens, Willd.

088154



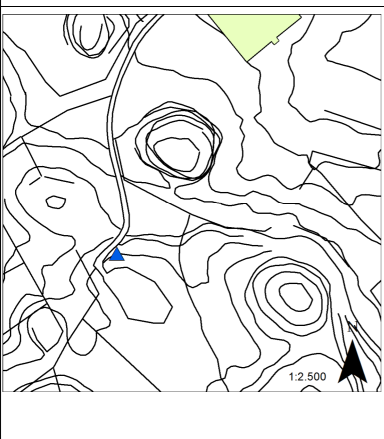
000154
i bioaccumulo (mg/Kg)
280
0,28
8,7
0,0091
24000
0,26
0,34
0,72
7,4
190
0,076
24
0,78 [2,2]
1
0,048
1
80

Note: Il forofita si trova nei pressi del cimitero di Doberdò del Lago.



Data	12/02/2014
ENTE	ARPA FVG
Operatori	L. Del Zotto, R. Michelini
Sigla	Sito di raccolta
stazione	Sito di raccolta
E3	311/P.NAT/[311]
Campione	Coordinate
	386067 E
E3 ucs 02	386067 E 5077893 N
E3 ucs 02 02F	
	5077893 N

088154



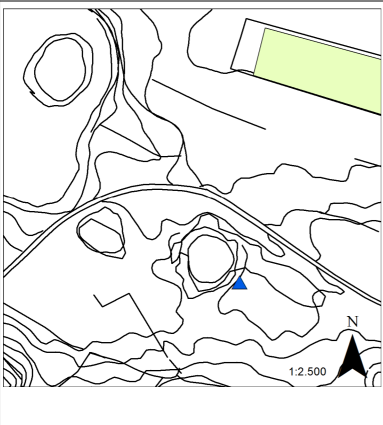
	000101
Valori d	i bioaccumulo (mg/Kg)
Al	230
As	0,18
Ва	5,3
Ве	0,0062
Ca	17000
Cd	0,21
Со	0,27
Cr	0,7
Cu	7,4
Fe	180
Hg	0,052
Mn	16
NiA [Ni]	0,56 [ <i>1,6</i> ]
Pb	2,2
TI	0,0074
٧	0,84
Zn	70

Note: Il forofita si trova sulla collina posta, circa 200 m in linea d'aria, a sud del cimitero di Doberdò del Lago.



Data	12/02/2014
ENTE	ARPA FVG
Operatori	L. Del Zotto, R. Michelini
Sigla	Sito di raccolta
stazione	Sito di l'accolta
E3	311/P.NAT/[311]
Campione	Coordinate
	385914 E
E3 ucs 04	5078137 N
03F	Specie forofita
	Quercus petraea
	(Mattuschka) Liebl.
1	

088154



i bioaccumulo (mg/Kg)
280
0,28
8,7
0,0091
24000
0,26
0,34
0,72
7,4
190
0,076
24
0,78 [2,2]
1
0,048
1
80

Note: il forofita si trova a circa 200 m in linea d'aria dal cimitero di Doberdò del Lago, in direzione ovest.



Data	14/02/2014
ENTE	ARPA FVG
Operatori	G. Piazza, N. Skert
Sigla stazione	Sito di raccolta
E4	324/NAT/[324]
Campione	Coordinate
	386015 E
E4 ucs 01	5076145 N
01F	Specie forofita
	Quercus sp.

088154

Valori d
Al
As
Ва
Ве
Ca
Cd
Со
Cr
Cu
Fe
Hg
Mn
NiA [Ni]
Pb
TI
V

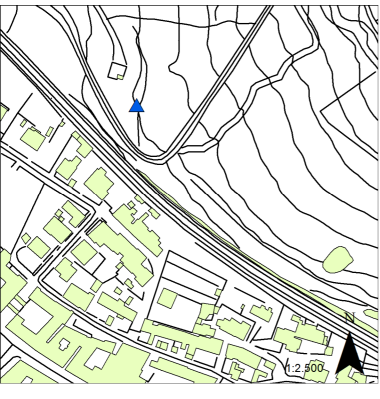
Valori d	i bioaccumulo (mg/Kg)
Al	290
As	0,26
Ва	3,8
Ве	0,0052
Ca	25000
Cd	0,67
Со	0,32
Cr	1
Cu	6,4
Fe	230
Hg	0,1
Mn	12
NiA [Ni]	1,2 [2,4]
Pb	2,9
TI	0,0076
V	1,2
Zn	56
	si nuanda la CD1E da Manfalaana

Note: il forofita è situato nel comune di Ronchi dei Legionari, per raggiungerlo si prende la SP15 da Monfalcone, in direzione Doberdò del Lago. Superato il sottopassaggio dell'autostrada A4, dopo la curva sulla destra, si prende la seconda strada sterrata sulla destra. Percorsa la strada per 900 m, il forofita si trova in un sentiero secondario sulla destra a circa 60 m dallo sterrato principale.



Data	13/02/2014
ENTE	ARPA FVG
Operatori	G. Piazza, N. Skert
Sigla stazione	Sito di raccolta
E5	324/P.NAT/[324]
Campione	Coordinate
	386133 E
E5 ucs 01	386133 E 5074120 N
E5 ucs 01 01F	
	5074120 N

088153



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)			
Al	470		
As	0,33		
Ва	11		
Ве	0,018		
Са	18000		
Cd	0,2		
Со	0,31		
Cr	1,6		
Cu	8,2		
Fe	380		
Hg	0,079		
Mn	23		
NiA [Ni]	1 [3,6]		
Pb	2,3		
TI	0,0094		
V	1,7		
Zn	79		

Note: dal centro di Monfalcone si percorre viale San Marco in direzione nord, si svolta a sinistra per Viale Rosselli e lo si percorre tutto fino a Via Duca D'Aosta. In Via Duca D'Aosta si svolta a destra in Via Guglielmo Oberdan, si percorre Via Plinio fino alla strada Salita alla Rocca. Attraversati i binari, 50 m dopo la curva a destra si trova il forofita.



14/02/2014		
ARPA FVG		
G. Piazza, N. Skert		
Tipologia stazione		
112/P.NAT/[112]		
Coordinate		
385664 E		
5074095 N		
Specie forofita		
Specie forofita  Quercus sp.		

088153

A Mary Ward I I'm	Valori d	i bioaccumulo (mg/Kg)
	Al	-
The state of the s	As	-
	Ва	-
	Ве	-
	Ca	-
	Cd	-
	Со	-
	Cr	-
	Cu	-
The state of the s	Fe	-
	Hg	-
- FY [ 1/5   1/5	Mn	-
	Ni	-
	Pb	-
1:2.500	TI	-
	V	-
	Zn	-

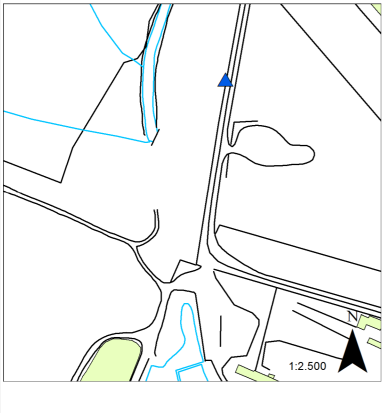
Note: dal centro di Monfalcone si prende Via Giuseppe Parini, dopodiché si svolta a destra prendendo Via Don P. Fanin e la si percorre per 200 metri. Il forofita è situato in un parco.



Data	13/02/2014		
ENTE	Dipartimento Scienze della		
	Vita - Università degli Studi di		
	Trieste		
Operatori	F. Capozzi, T. Craighero		
Sigla stazione	Sito di raccolta		
E6	123/URB-IND/[123]		
Campione	Coordinate		
	385955 E		
E6 ucs 03 01F	5071975 N		
	Specie forofita		
	Cercis Siliquastrum L.		
<u> </u>	l .		



109034

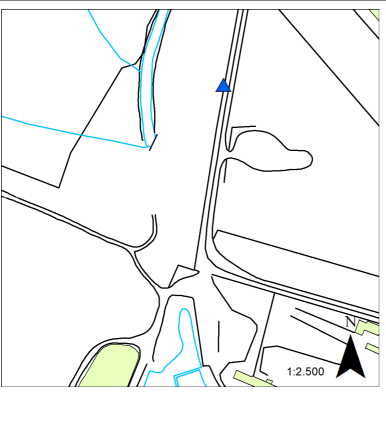


109034		
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	260	
As	0,54	
Ва	9,8	
Ве	0,012	
Са	29000	
Cd	0,16	
Со	0,43	
Cr	3,2	
Cu	6,8	
Fe	330	
Hg	0,068	
Mn	18	
NiA [Ni]	- [3,3]	
Pb	2,3	
TI	0,005	
V	2	
Zn	33	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Note: a Monfalcone, dalla rotonda di Parco della Rimembranza si prende Via dei Bagni, si svolta a destra in Via Gorizia, finito il viale alberato, si svolta a destra in Via dell'Agraria. Il forofita si trova a circa 300 m.



Data	13/02/2014		
ENTE	Dipartimento Scienze della		
	Vita - Università degli Studi di		
	Trieste		
Operatori	F. Capozzi, T. Craighero		
Sigla stazione	Sito di raccolta		
E6	123/URB-IND/[123]		
Campione	Coordinate		
	385955 E		
E6 ucs 03 01F	5071975 N		
	Specie forofita		
	Cercis Siliquastrum L.		
Elemento CTR	N		



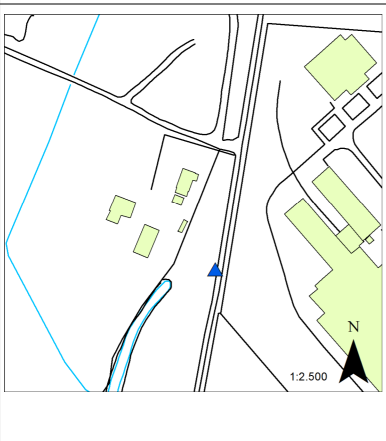
109034			
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)			
Al	260		
As	0,54		
Ва	9,8		
Ве	0,012		
Ca	29000		
Cd	0,16		
Со	0,43		
Cr	3,2		
Cu	6,8		
Fe	330		
Hg	0,068		
Mn	18		
NiA [Ni]	- [3,3]		
Pb	2,3		
TI	0,005		
٧	2		
Zn	33		

Note: a Monfalcone, dalla rotonda di Parco della Rimembranza si prende Via dei Bagni, si svolta a destra in Via Gorizia, finito il viale alberato, si svolta a destra in Via dell'Agraria. Il forofita si trova a circa 300 m.



Data	13/02/2014		
ENTE	Dipartimento Scienze della		
	Vita - Università degli Studi di		
	Trieste		
Operatori	F. Capozzi, T. Craighero		
Sigla stazione	Sito di raccolta		
E6	123/URB-IND/[123]		
Campione	Coordinate		
	385972 E		
E6 ucs 04 02F	5072072 N		
	Specie forofita		
	Cercis Siliquastrum L.		
Elemente CTP	l Ni		

109034 Valori di bioaccumulo (mg/Kg) 340 Αl 0,67 As 12 Ba 0,016 Be 25000 Ca 0,21 Cd 0,41 Co 4,1 Cr 8,4 Cu 430 Fe 0,062 Hg Mn 23 NiA [Ni] - [4,1] 3,1 Pb 0,0065 ΤI 2,6 ٧ 41 Zn



Note: a Monfalcone, dalla rotonda di Parco della Rimembranza si prende Via dei Bagni, si svolta a destra in Via Gorizia, finito il viale alberato, si svolta a destra in Via dell'Agraria. Il forofita si trova a circa 250 m.



Data	13/02/2014		
ENTE	Dipartimento Scienze della		
	Vita - Università degli Studi di		
	Trieste		
Operatori	F. Capozzi, T. Craighero		
Sigla stazione	Sito di raccolta		
E6	123/URB-IND/[123]		
Campione	Coordinate		
	385972 E		
E6 ucs 04 02F	5072072 N		
	Specie forofita		
	Cercis Siliquastrum L.		
Flomento CTP			



109034

	1:2.500 N	

103034		
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
340		
0,67		
12		
0,016		
25000		
0,21		
0,41		
4,1		
8,4		
430		
0,062		
23		
- [4,1]		
3,1		
0,0065		
2,6		
41		

Note: a Monfalcone, dalla rotonda di Parco della Rimembranza si prende Via dei Bagni, si svolta a destra in Via Gorizia, finito il viale alberato, si svolta a destra in Via dell'Agraria. Il forofita si trova a circa 250 m.



Data	12/02/2014		
ENTE	ARPA FVG		
Operatori	L. Del Zotto, R. Michelini		
Sigla stazione	Sito di raccolta		
F1	313/NAT/[313]		
Campione	Coordinate		
	388143 E		
F1 ucs 01 03F	5082090 N		
	Specie forofita		
	Fraxinus ornus L.		

088111

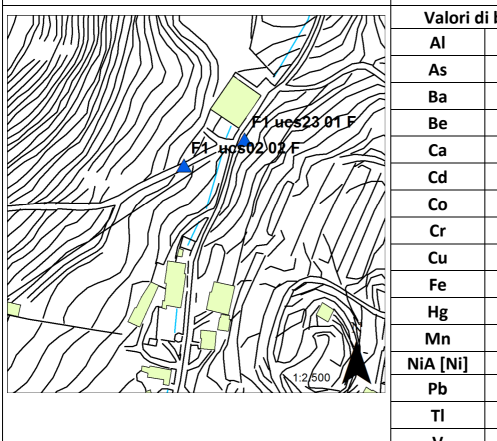
	Valori d	i bioaccumulo (mg/Kg)
	Al	350
	As	0,22
	Ва	4,4
	Ве	0,01
	Са	19000
	Cd	0,29
	Со	0,3
	Cr	1,1
	Cu	7,4
	Fe	250
	Hg	0,062
	Mn	14
1:2.500	NiA [Ni]	0,55 [ <i>2,3</i> ]
	Pb	4,3
	TI	0,007
	V	1,2
	Zn	51

Note: il forofita si trova nella località di San Michele del Carso, nel comune di Savogna d'Isonzo, presso una dolina in mezzo al bosco.



Data	12/02/2014
ENTE	ARPA FVG
Operatori	L. Del Zotto, R. Michelini
Sigla stazione	Sito di raccolta
F1	313/NAT/[313]
Campione	Coordinate
	388210 E
F1 ucs 02 02F	5081932 N
	Specie forofita
	Fraxinus ornus L.

088111



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	350	
As	0,22	
Ва	4,4	
Ве	0,01	
Са	19000	
Cd	0,29	
Со	0,3	
Cr	1,1	
Cu	7,4	
Fe	250	
Hg	0,062	
Mn	14	
NiA [Ni]	0,55 [ <i>2,3</i> ]	
Pb	4,3	
ΤI	0,007	
V	1,2	
Zn	51	

Note: il forofita si trova nella località di San Michele del Carso, nel comune Savogna d'Isonzo, a pochi metri dalla strada "cotici".



Data	12/02/2014
ENTE	ARPA FVG
Operatori	L. Del Zotto, R. Michelini
Sigla	Sito di raccolta
stazione	Sito di l'accolta
F1	313/NAT/[313]
Campione	Coordinate
	388250 E
F1 ucs 23	388250 E 5081949 N
F1 ucs 23 01F	

088111

	i	
	Valori d	i bioaccur
	Al	
	As	
	Ва	
//////////////////////////////////////	Ве	
(F1 405020) F	Ca	
	Cd	
	Со	
	Cr	
	Cu	
	Fe	
	Hg	
	Mn	
\$ 12500 A	NiA [Ni]	C
1:2/500	Pb	
	TI	
	V	

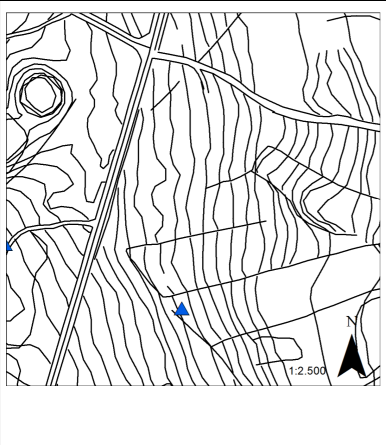
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	230	
As	0,2	
Ва	4	
Ве	0,0047	
Са	19000	
Cd	0,11	
Со	0,26	
Cr	0,58	
Cu	5	
Fe	140	
Hg	0,065	
Mn	10	
NiA [Ni]	0,28 [1,3]	
Pb	1,9	
ΤI	0,0036	
V	0,68	
Zn	27	

Note: il forofita si trova difronte al cimitero della località San Michele del Carso, nel comune di Savogna d'Isonzo.



Data	12/02/2014
ENTE	ARPA FVG
Operatori	L. Del Zotto, R. Michelini
Sigla	Sito di raccolta
stazione	
F2	311/NAT/[311]
Campione	Coordinate
Campione	388066 E
F2 ucs 02	
	388066 E
F2 ucs 02	388066 E 5079924 N

088112



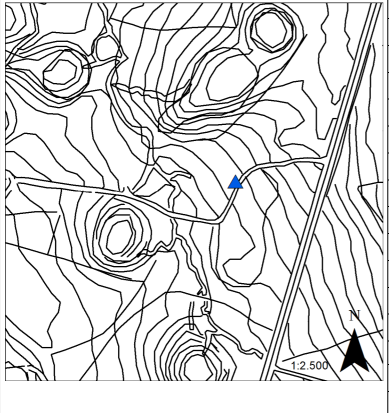
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	250	
As	0,21	
Ва	4,9	
Ве	0,0069	
Ca	13000	
Cd	0,22	
Со	0,22	
Cr	0,64	
Cu	5,9	
Fe	150	
Hg	0,034	
Mn	15	
NiA [Ni]	0,88 [1,7]	
Pb	2,7	
TI	0,0054	
V	0,74	
Zn	54	
	•	

Note: il forofita si trova ad est della SP15, in una radura situata 150 m a sud dell'incrocio tra SP9 e SP15.



Data	12/02/2014
ENTE	ARPA FVG
Operatori	L. Del Zotto, R. Michelini
Sigla stazione	Sito di raccolta
F2	311/NAT/[311]
Campione	Coordinate
Campione	Coordinate 387948 E
F2 ucs 03	
-	387948 E
F2 ucs 03	387948 E 5079967 N
F2 ucs 03	387948 E 5079967 N Specie forofita

088112



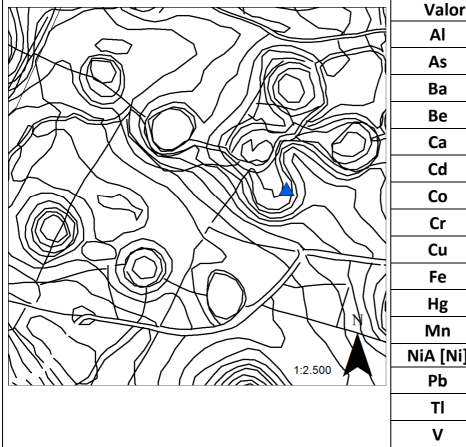
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	210	
As	0,14	
Ва	5,9	
Ве	0,0039	
Ca	28000	
Cd	0,15	
Со	0,31	
Cr	0,53	
Cu	5,3	
Fe	120	
Hg	0,072	
Mn	23	
NiA [Ni]	0,39 [1,2]	
Pb	1,8	
TI	0,04	
V	1	
Zn	30	

Note: il forofita si trova lungo il sentiero situato 100 metri a sud dall'incrocio tra la SP9 e la SP15 in Località Visentini, nel comune di Doberdò del Lago. Albero con presenza di muschio.



Data	12/02/2014
ENTE	ARPA FVG
Operatori	L. Del Zotto, R. Michelini
Sigla stazione	Sito di raccolta
F2	311/NAT/[311]
Campione	Coordinate
Campione	Coordinate 387791 E
F2 ucs 04	
	387791 E
F2 ucs 04	387791 E 5080010 N

088112



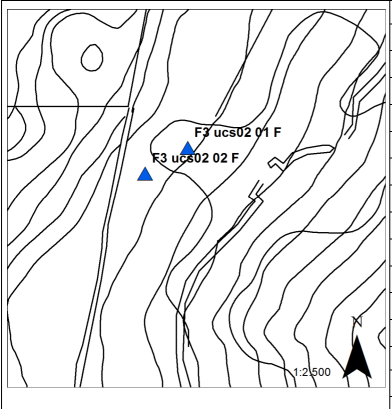
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	210	
As	0,14	
Ва	5,9	
Ве	0,0039	
Ca	28000	
Cd	0,15	
Со	0,31	
Cr	0,53	
Cu	5,3	
Fe	120	
Hg	0,072	
Mn	23	
NiA [Ni]	0,39 [1,2]	
Pb	1,8	
TI	0,04	
V	1	
Zn	30	

Note: il forofita è situato in una radura nelle vicinanze di un sentiero 100 metri a sud dell'incrocio tra la SP9 e la SP15, lungo la SP15. La radura si incontra dopo circa 200 metri dall'imbocco del sentiero.



<u> </u>	42/02/2044		
Data	13/02/2014		
ENTE	ARPA FVG		
Operatori	L. Del Zotto, R. Michelini		
Sigla	Sito di raccolta		
stazione	Sito di l'accoita		
F3	312/NAT/[313]		
Campione	Coordinate		
Campione	Coordinate 388069 E		
F3 ucs 02			
•	388069 E		
F3 ucs 02	388069 E 5077886 N		

088151



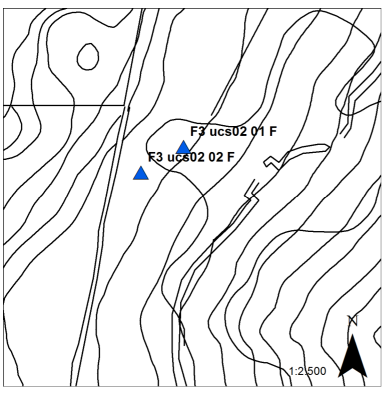
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	190	
As	0,22	
Ва	2,7	
Ве	0,0032	
Са	13000	
Cd	0,63	
Со	0,18	
Cr	0,46	
Cu	6	
Fe	120	
Hg	0,069	
Mn	8,3	
NiA [Ni]	0,45 [1,2]	
Pb	2,3	
ΤI	0,038	
V	0,92	
Zn	38	

Note: il forofita si trova sulla collina a nord della strada di congiunzione tra Doberdò del Lago e la strada SS55.



Data	13/02/2014		
ENTE	ARPA FVG L. Del Zotto, R. Michelini		
Operatori			
Sigla stazione	Sito di raccolta		
F3	312/NAT/[313]		
Campione	Coordinate		
	388041 E		
	300041 L		
F3 ucs 02	5077869 N		
F3 ucs 02 02F			

088151



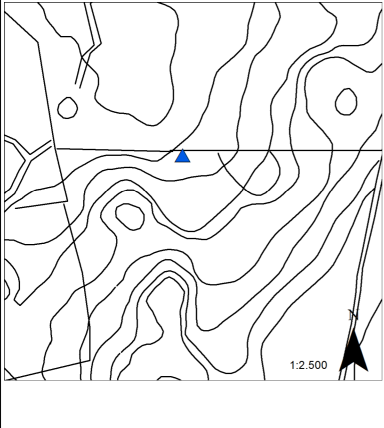
000101		
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	150	
As	0,33	
Ва	3	
Ве	0,0033	
Ca	12000	
Cd	0,25	
Со	0,17	
Cr	0,46	
Cu	5,3	
Fe	100	
Hg	0,064	
Mn	12	
NiA [Ni]	0,53 [1,1]	
Pb	1,9	
TI	0,0039	
V	0,34	
Zn	37	

Note: il forofita si trova sulla collina a nord della strada di congiunzione tra Doberdò del Lago e la strada SS55.



Data	13/02/2014	
ENTE	ARPA FVG	
Operatori	L. Del Zotto, R. Michelini	
Sigla stazione	Sito di raccolta	
F3	312/NAT/[313]	
Campione	Coordinate	
	387898 E	
F3 ucs 03	5077910 N	
03F	Specie forofita	
	Fraxinus ornus, L.	

088151



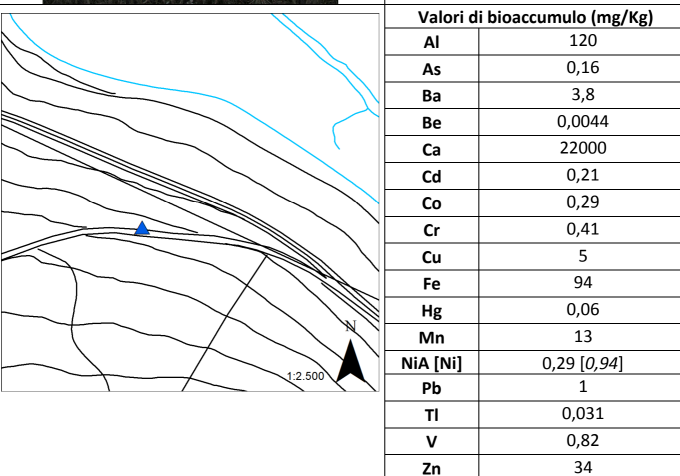
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	310	
As	0,24	
Ва	3,6	
Ве	0,0066	
Ca	13000	
Cd	0,43	
Со	0,23	
Cr	0,78	
Cu	7,4	
Fe	200	
Hg	0,078	
Mn	13	
NiA [Ni]	0,9 [2,1]	
Pb	5,1	
TI	0,0062	
V	0,82	
Zn	62	

Note: il forofita si trova sulla collina a nord della strada di congiunzione tra Doberdò del Lago e la strada SS55.



Data	12/02/2014	
ENTE	ARPA FVG N. Skert	
Operatori		
Sigla stazione	Sito di raccolta	
F4	311/NAT/[311]	
Campione	Coordinate	
F4 ucs 01	388112 E	
	5076090 N	
01F	Specie forofita	
	Quercus sp.	

088151

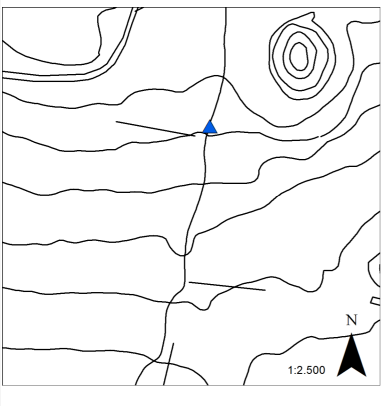


Note: il forofita si trova in mezzo al bosco in località Doberdò del Lago a sud del centro della depressione carsica che forma il lago. Per raggiungerlo si prende la strada che congiunge Jamiano con Doberdò del Lago, dopo una curva a sinistra e una più accentuata a destra, a 500 m c'è un sentiero sulla sinistra. Si percorre il sentiero per 100 m.



Data	12/02/2014	
ENTE	ARPA FVG	
Operatori	N. Skert	
Sigla stazione	Sito di raccolta	
F4	311/NAT/[311]	
Campione	Coordinate	
F4 ucs 03	387959 E	
	5075899 N	
03F	Specie forofita	
	Quercus sp.	

088151



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	290	
As	0,25	
Ва	4,4	
Ве	0,0064	
Ca	10000	
Cd	0,17	
Со	0,19	
Cr	0,86	
Cu	5,5	
Fe	200	
Hg	0,048	
Mn	15	
NiA [Ni]	0,53 [1,8]	
Pb	2	
TI	0,016	
V	0,92	
Zn	57	

Note: il forofita si trova in mezzo al bosco in località Doberdò del Lago a sud del centro della depressione carsica che forma il lago. Per raggiungerlo si prende la strada che congiunge Jamiano con Doberdò del Lago, dopo una curva a sinistra e una più accentuata a destra, a 500 m c'è un sentiero sulla sinistra. Si percorre il sentiero per 400 m, all'altezza della curva a destra ci si inoltra nel bosco in direzione sud-est per circa 70 m.



	Data	12/02/2014		
	ENTE	ARPA FVG		
	Operatori	N. Skert		
Sigla		Sito di raccolta		
	stazione	Sito di l'accolta		
	F4	311/NAT/[311]		
	Campione	Coordinate		
		387997 E		
	F4 ucs 04 02F	5076068 N		
		Specie forofita		
		Quercus sp.		
		,		

088151

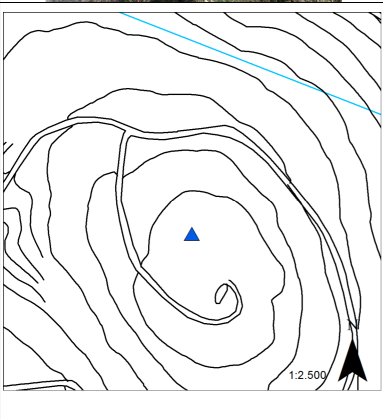
	Valori d	i bioaccumulo (mg/Kg)
	Al	120
	As	0,16
	Ва	3,8
	Ве	0,0044
	Са	22000
	Cd	0,21
	Со	0,29
	Cr	0,41
	Cu	5
	Fe	94
	Hg	0,06
	Mn	13
	NiA [Ni]	0,29 [0,94]
1:2/500	Pb	1
	TI	0,031
	V	0,82
	7n	34

Note: il forofita si trova in mezzo al bosco in località Doberdò del Lago a sud del centro della depressione carsica che forma il lago. Per raggiungerlo si prende la strada che congiunge Jamiano con Doberdò del Lago , dopo una curva a sinistra e una più accentuata a destra, a 500 m c'è un sentiero sulla sinistra. Si percorre il sentiero per circa 250 m, il forofita si trova sulla destra.



Data	12/02/2014		
ENTE	ARPA FVG		
Operatori	N. Skert		
Sigla	Sito di raccolta		
stazione	Sito di l'accoltà		
F5	312/NAT/[312]		
Campione	Coordinate		
	387875 E		
F5 ucs 04	5074073 N		
01F	Specie forofita		
	Quercus sp.		

088152



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	220
As	0,24
Ва	4,4
Ве	0,0043
Ca	25000
Cd	0,24
Со	0,31
Cr	0,56
Cu	5,6
Fe	140
Hg	0,095
Mn	14
NiA [Ni]	0,47 [1,4]
Pb	2
TI	0,18
٧	1,2
Zn	43

Note: a Monfalcone si prende Viale San Marco fino ad arrivare in Salita del Patriarcato, si svolta a destra in Salita Mocenigo. Oltrepassato il sottopassaggio, al primo incrocio si svolta a destra in Salita alla Rocca. Appena la strada compie un angolo retto, il forfita si trova nel bosco, direzione nord-est a circa 200 m in linea d'aria.



Data	12/02/2014
ENTE	ARPA FVG
Operatori	L. Del Zotto, N. Skert
Sigla stazione	Sito di raccolta
F6	121/URB-IND/[121]
Campione	Coordinate
Campione	Coordinate 388116 E
F6 ucs 02	
	388116 E
F6 ucs 02	388116 E 5071997 N

109031



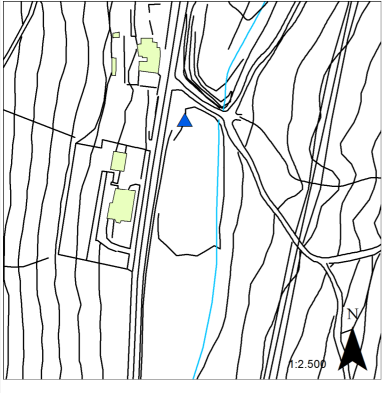
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	630
As	0,31
Ва	4,3
Ве	0,0088
Са	1100
Cd	0,096
Со	0,13
Cr	3,1
Cu	7
Fe	800
Hg	0,035
Mn	21
NiA [Ni]	2,2 [5,2]
Pb	1,6
TI	0,0091
V	1,3
Zn	42

Note: sulla SS14 direzione Monfalcone, svoltare in Via Timavo e percorrerla per 1.5 Km. Il forofita si trova accanto ai binari.



Data	14/02/2014
ENTE	ARPA FVG
Operatori	L. Del Zotto, R. Michelini
Sigla stazione	Sito di raccolta
G1	243/NAT/[243]
Campione	Coordinate
	389926 E
G1 ucs03	389926 E 5081998 N
G1 ucs03 01F	
	5081998 N

088110



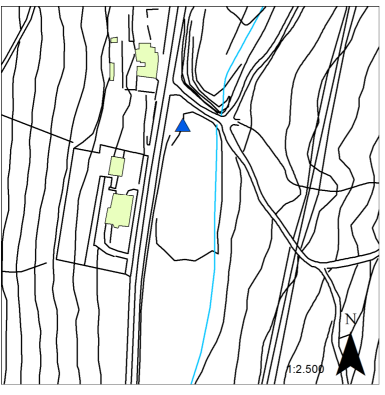
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	110
As	0,2
Ва	2,7
Ве	0,0023
Ca	15000
Cd	0,13
Со	0,2
Cr	1,1
Cu	9
Fe	140
Hg	0,038
Mn	13
NiA [Ni]	3,8 [4,3]
Pb	2,8
TI	0,0031
٧	0,7
Zn	32

Note: il forofita si trova sulla SS55, 50 m prima del bivio di Via Trieste nella località Gabria, nel comune di Savogna d'Isonzo.



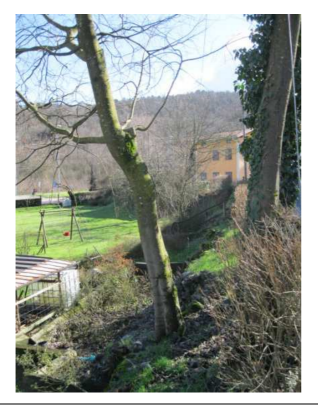
Data	14/02/2014
ENTE	ARPA FVG
Operatori	L. Del Zotto, R. Michelini
Sigla	Sito di raccolta
stazione	
G1	243/NAT/[243]
Campione	Coordinate
	389918 E
G1 ucs03	389918 E 5081999 N
G1 ucs03	5081999 N

088110



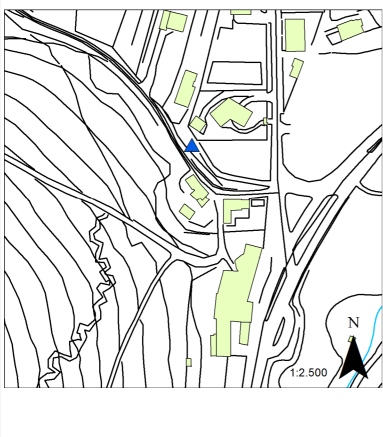
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	240	
As	0,2	
Ва	2,7	
Ве	0,0063	
Ca	1200	
Cd	0,063	
Со	0,08	
Cr	2,5	
Cu	4	
Fe	260	
Hg	0,0055	
Mn	24	
NiA [Ni]	1,7 [3,1]	
Pb	1	
TI	0,0063	
٧	0,71	
Zn	16	

Note: il forofita si trova sulla SS55 50 m prima del bivio di Via Trieste nella località Gabria, comune di Savogna d'Isonzo. Il segnalino appare di colore azzurro anziché arancio poiché avviene una sovrapposizione con il segnalino della scheda G1 ucs03 01F.



Data	14/02/2014
ENTE	ARPA FVG
Operatori	L. Del Zotto, R. Michelini
Sigla stazione	Sito di raccolta
G1	313/NAT/[313]
Campione	Coordinate
Campione	Coordinate 389887 E
G1 ucs 04	
	389887 E
G1 ucs 04	389887 E 5082255 N

088111



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	230
As	0,26
Ва	4,3
Ве	0,0093
Ca	28000
Cd	0,18
Со	0,35
Cr	1,3
Cu	5,1
Fe	210
Hg	0
Mn	12
NiA [Ni]	0,78 [2,3]
Pb	1,7
I	0,0047
V	1,4
Zn	22

Note: il forofita si trova in via Tommaseo, località Gabria Superiore, nel comune di Savogna d'Isonzo.



Data	14/02/2014
ENTE	ARPA FVG
Operatori	L. Del Zotto, R. Michelini
Sigla	Sito di raccolta
stazione	
G2	311/NAT/[311]
Campione	Coordinate
Campione	Coordinate 390080 E
G2 ucs 01	
	390080 E
G2 ucs 01	390080 E 5080114 N

088112

62 LX SQ 1,03 F
G2 ucs@1 01 =
G2 ugs01/02 F
N
1:2.500

Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	220
As	0,21
Ва	7
Ве	0,0047
Са	13000
Cd	0,13
Со	0,22
Cr	0,56
Cu	6,2
Fe	140
Hg	0,067
Mn	21
NiA [Ni]	0,53 [1,4]
Pb	1,7
TI	0,0081
V	0,84
Zn	36

Note: il forofita si trova lungo la linea di confine tra Italia e Slovenia presso il valico di Lokvica, in località Devatichi, nel comune di Doberdò del Lago.



Data	14/02/2014	
ENTE	ARPA FVG	
Operatori	L. Del Zotto, R. Michelini	
Sigla stazione	Sito di raccolta	
G2	311/NAT/[311]	
Campione	Coordinate	
G2 ucs 01 02F	390057 E	
	5080088 N	
	Specie forofita	
	Quercus pubescens, Willd.	

088112

- 1 × / / / / / / /	\tallori della Valori della V
	Al
	As
	ノ Ba
	<b>∠</b> Be
	Ca
	Cd
92 x sq 1 03 F	Co
	Cr
G2 ucs@1 015	Cu
G2 ugs01/02 F)	Fe
	Hg
N	Mn
10,500	NiA [Ni]
1:2.500	Pb
	TI

Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	280
As	0,23
Ва	7,4
Ве	0,0089
Ca	12000
Cd	0,39
Со	0,23
Cr	0,8
Cu	6,4
Fe	200
Hg	0,08
Mn	14
NiA [Ni]	0,85 [2,1]
Pb	2,4
TI	0,011
V	1,3
Zn	53

Note: il forofita si trova lungo la linea di confine tra Italia e Slovenia presso il valico di Lokvica, in località Devatichi, nel comune di Doberdò del Lago.



Data	14/02/2014
ENTE	ARPA FVG
Operatori	L. Del Zotto, R. Michelini
Sigla stazione	Sito di raccolta
G2	311/NAT/[311]
Campione	Coordinate
Campione	Coordinate
Campione	390107 E
G2 ucs 01	
	390107 E
G2 ucs 01	390107 E 5080146 N

088112

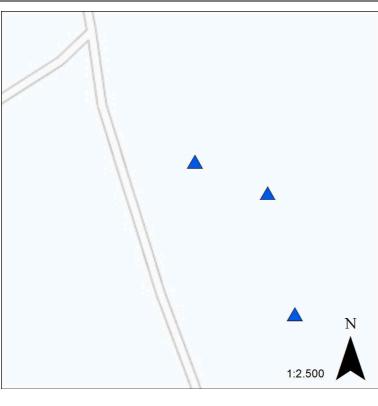
62 x 50 1,03 F
G2 ucsø1 01 f
G2 ugs01/02 F)
$\mathbb{R}^{-1}$
1:2.500

Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	240	
As	0,19	
Ва	4,5	
Ве	0,0074	
Са	21000	
Cd	0,19	
Со	0,3	
Cr	0,67	
Cu	6,3	
Fe	160	
Hg	0,07	
Mn	21	
NiA [Ni]	0,36 [1,6]	
Pb	2,4	
TI	0,015	
V	1,3	
Zn	41	

Note: il forofita si trova lungo la linea di confine tra Italia e Slovenia presso il valico di Lokvica. Località Devatichi, comune Doberdò del Lago.



Data	14/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
G3	311/P. NAT/[311]
Campione	Coordinate
	390153 E
G3 ucs 02 03F	5077935 N
USF	Specie forofita
	Quercus sp.
Floresente CTDI	NI
Elemento CTRI	V

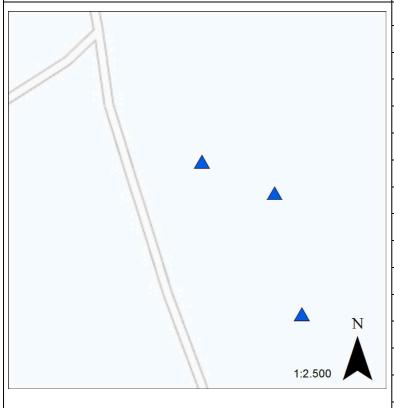


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	130	
As	0,17	
Ва	3,5	
Ве	0,005	
Ca	27000	
Cd	0,33	
Со	0,32	
Cr	0,36	
Cu	6,3	
Fe	100	
Hg	0,083	
Mn	8,8	
NiA [Ni]	0,29 [1,1]	
Pb	1,5	
TI	0,015	
V	1	
Zn	46	

Note: da Opatje selo, in Slovenia, si prende la strada per Nova vas. Poco prima del paese Nova vas all'altezza di un muretto a secco c'è un sentiero. Preso il sentiero, dopo circa 80 m, c'è una radura. Il forofita si trova ai bordi della radura lato est.



Data	14/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla	
stazione	Sito di raccolta
G3	311/P. NAT/[311]
Campione	Coordinate
G3 ucs 02 03F	390105 E
	5077954 N
	Specie forofita
	Quercus sp.



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)			
Al	130		
As	0,17		
Ва	3,5		
Ве	0,005		
Ca	27000		
Cd	0,33		
Со	0,32		
Cr	0,36		
Cu	6,3		
Fe	100		
Hg	0,083		
Mn	8,8		
NiA [Ni]	0,29 [1,1]		
Pb	1,5		
TI	0,015		
V	1		
Zn	46		

Note: da Opatje selo, in Slovenia, si prende la strada per Nova vas. Poco prima del paese Nova vas all'altezza di un muretto a secco c'è un sentiero. Preso il sentiero, dopo circa 80 m, c'è una radura. Il forofita si trova ai bordi della radura lato nord.



Data	14/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
G3	311/P. NAT/[311]
Campione	Coordinate
	390171 E
G3 ucs 02	5077855 N
03F	Specie forofita
	Quercus sp.
Elemento CTRI	•



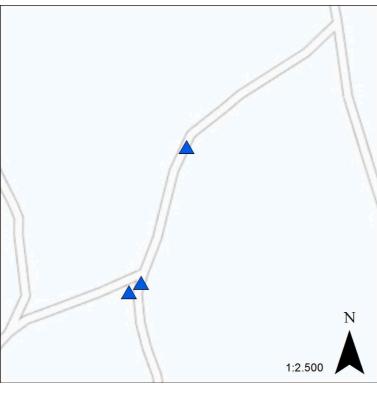
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	130	
As	0,17	
Ва	3,5	
Ве	0,005	
Са	27000	
Cd	0,33	
Со	0,32	
Cr	0,36	
Cu	6,3	
Fe	100	
Hg	0,083	
Mn	8,8	
NiA [Ni]	0,29 [1,1]	
Pb	1,5	
TI	0,015	
V	1	
Zn	46	

Note: da Opatje selo, in Slovenia, si prende la strada per Nova vas. Poco prima del paese Nova vas all'altezza di un muretto a secco c'è un sentiero. Preso il sentiero, dopo circa 80 m, c'è una radura. Il forofita si trova poco più avanti lungo il sentiero.

1:2.500



Data	14/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
G3	311/P. NAT/[311]
Campione	Coordinate
	389899 E
G3 ucs 03 02F	5077864 N
	Specie forofita
	Quercus sp.
Elemento CTR	N

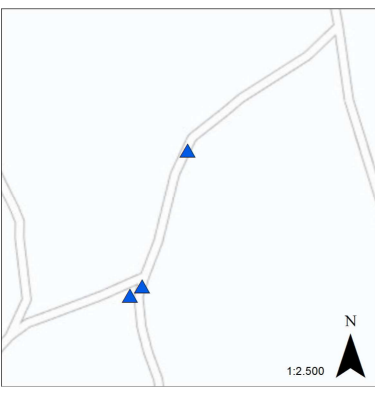


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	180	
As	0,22	
Ва	4,5	
Ве	0,0041	
Ca	18000	
Cd	0,18	
Со	0,24	
Cr	0,52	
Cu	6	
Fe	130	
Hg	0,082	
Mn	15	
NiA [Ni]	0,4 [1,2]	
Pb	1,1	
TI	0,024	
V	0,82	
Zn	50	

Note: da Opatje selo, in Slovenia, si prende la strada per Nova vas. Dopo i tornanti sulla sinistra c'è un sentiero. Si percorre il sentiero per circa 250 m. Il forofita si trova vicino alla recinzione elettrificata.



Data	14/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla	Sito di raccolta
stazione	Sito di raccolta
G3	311/P. NAT/[311]
Campione	Coordinate
G3 ucs 03 02F	389907 E
	5077870 N
	Specie forofita
	Quercus sp.
Elemento CTRN	

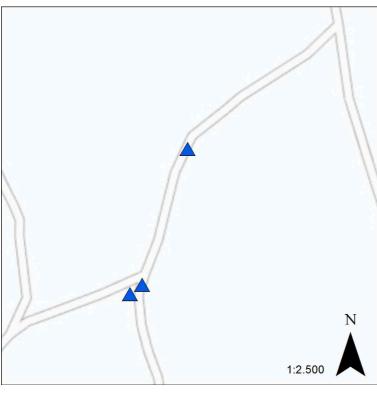


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	180	
As	0,22	
Ва	4,5	
Ве	0,0041	
Ca	18000	
Cd	0,18	
Со	0,24	
Cr	0,52	
Cu	6	
Fe	130	
Hg	0,082	
Mn	15	
NiA [Ni]	0,4 [1,2]	
Pb	1,1	
TI	0,024	
V	0,82	
Zn	50	

Note: da Opatje selo, in Slovenia si prende la strada per Nova vas. Dopo i tornanti sulla sinistra c'è un sentiero. Si percorre il sentiero per circa 250 m. Il forofita si trova vicino alla recinzione elettrificata.



Data	14/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
G3	311/P. NAT/[311]
Campione	Coordinate
	389937 E
G3 ucs 03 02F	5077960 N
	Specie forofita
	Quercus sp.
Elemento CTR	N

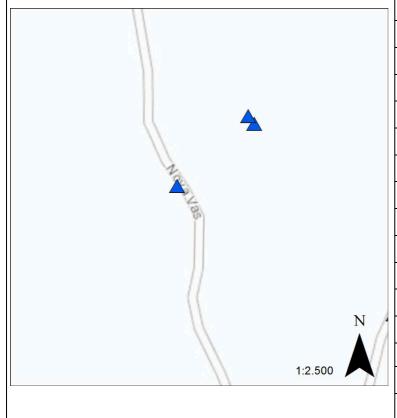


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	180
As	0,22
Ва	4,5
Ве	0,0041
Ca	18000
Cd	0,18
Со	0,24
Cr	0,52
Cu	6
Fe	130
Hg	0,082
Mn	15
NiA [Ni]	0,4 [1,2]
Pb	1,1
TI	0,024
V	0,82
Zn	50

Note: da Opatje selo, in Slovenia, si prende la strada per Nova vas. Dopo i tornanti sulla sinistra c'è un sentiero. Si percorre il sentiero per circa 150 m. Il forofita si trova vicino alla recinzione elettrificata.



Data	14/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
G3	311/P. NAT/[311]
Campione	Coordinate
	389845 E
G3 ucs 04	5078086 N
01F	Specie forofita
	Quercus sp.

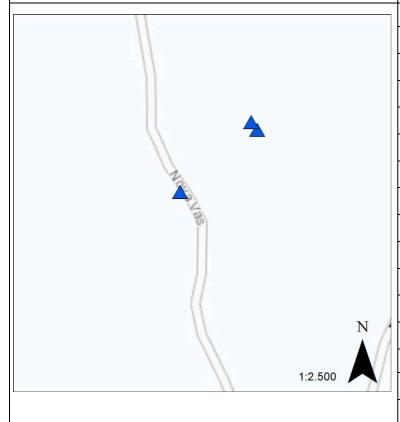


Valori d	Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	140	
As	0,2	
Ва	6,5	
Ве	0,0049	
Са	24000	
Cd	0,3	
Со	0,29	
Cr	0,46	
Cu	6,2	
Fe	110	
Hg	0,09	
Mn	13	
NiA [Ni]	0.84 [1,8]	
Pb	1,1	
TI	0,014	
V	1,1	
Zn	50	

Note: da Opatje selo, in Slovenia, si prende la strada per Nova vas. Dopo i tornanti sulla sinistra c'è un sentiero. Si percorre il sentiero per circa 350 m fino a un sentiero in ghiaia. Si prosegue in direzione nord lungo il sentiero in ghiaia per circa 250 m. Il forofita si trova a circa 50 metri del sentiero in direzione est nel bosco.



Data	14/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
G3	311/P. NAT/[311]
Campione	Coordinate
	389841 E
G3 ucs 04	5078091 N
01F	Specie forofita
	Quercus sp.



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	140
As	0,2
Ва	6,5
Ве	0,0049
Са	24000
Cd	0,3
Со	0,29
Cr	0,46
Cu	6,2
Fe	110
Hg	0,09
Mn	13
NiA [Ni]	0.84 [1,8]
Pb	1,1
TI	0,014
V	1,1
Zn	50

Note: da Opatje selo, in Slovenia, si prende la strada per Nova vas. Dopo i tornanti sulla sinistra c'è un sentiero. Si percorre il sentiero per circa 350 m fino a un sentiero in ghiaia. Si prosegue in direzione nord lungo il sentiero in ghiaia per circa 250 m. Il forofita si trova a circa 50 metri del sentiero in direzione est nel bosco.

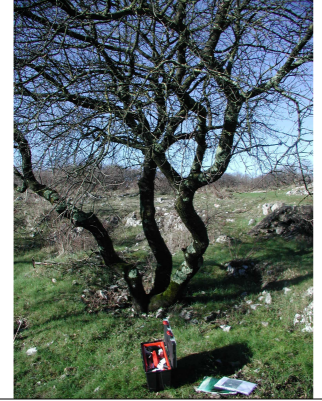


Data	14/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della
	Vita - Università degli Studi di
	Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
G3	311/P. NAT/[311]
Campione	Coordinate
	389794 E
G3 ucs 04	5078045 N
01F	Specie forofita
	Quercus sp.
Elemento CTR	N



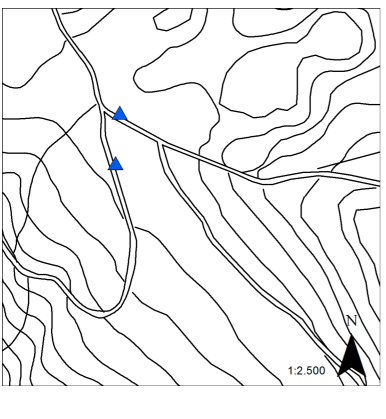
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	140
As	0,2
Ва	6,5
Ве	0,0049
Ca	24000
Cd	0,3
Со	0,29
Cr	0,46
Cu	6,2
Fe	110
Hg	0,09
Mn	13
NiA [Ni]	0.84 [1,8]
Pb	1,1
TI	0,014
V	1,1
Zn	50

Note: da Opatje selo, in Slovenia si prende la strada per Nova vas. Dopo i tornanti sulla sinistra c'è un sentiero. Si percorre il sentiero per circa 350 m fino a un sentiero in ghiaia. Si prosegue in direzione nord lungo il sentiero in ghiaia per circa 200 m. Il forofita si trova a pochi metri del sentiero in direzione ovest nel bosco.



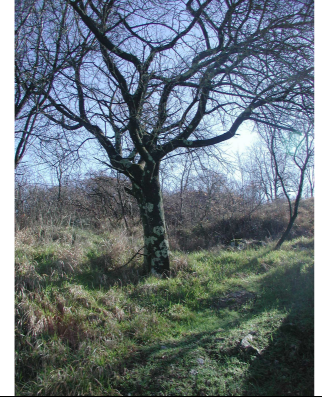
D-1-	42/02/2044
Data	13/02/2014
ENTE	ARPA FVG
Operatori	G. Piazza, N. Skert
Sigla	Sito di raccolta
stazione	
G4	311/NAT/[311]
Campione	Coordinate
G4 ucs 04	389884 E
	5076088 N
01F	Specie forofita
01F	Specie forofita  Quercus sp.

088151



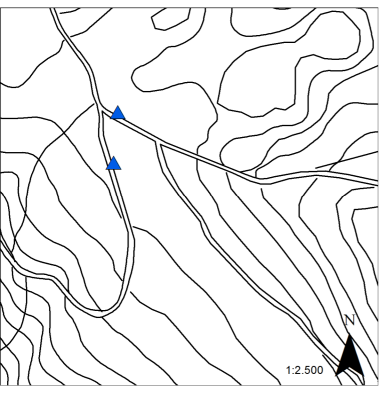
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	380
As	0,3
Ва	5,3
Ве	0,018
Ca	15000
Cd	0,39
Со	0,3
Cr	1,2
Cu	8,7
Fe	290
Hg	0,078
Mn	18
NiA [Ni]	1,2 [3,0]
Pb	4,8
TI	0,0075
V	1,4
Zn	78
1: 5 1 1) 1 1	

Note: il forofita si trova in mezzo al bosco. Da Jamiano, località di Doberdò del Lago, si prende Via O. Zupancic e la si percorre da sud a nord, si svolta alla prima a destra imboccando il primo sentiero che si inoltra nel bosco. Si svolta a destra al primo bivio. Il forofita si trova in prossimità del secondo bivio.



Data	13/02/2014
ENTE	ARPA FVG
Operatori	G. Piazza, N. Skert
Sigla stazione	Sito di raccolta
G4	311/NAT/[311]
Campione	Coordinate
G4 ucs 04 02F	389886 E
	5076121 N
	Specie forofita
	Quercus sp.

088151



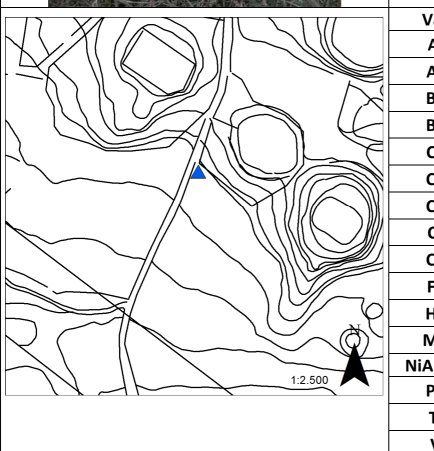
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	280
As	0,32
Ва	3,4
Ве	0,011
Ca	16000
Cd	0,18
Со	0,26
Cr	0,84
Cu	7,2
Fe	190
Hg	0,072
Mn	16
NiA [Ni]	0,69 [2,2]
Pb	2,3
TI	0,0051
٧	0,93
Zn	48

Note: il forofita si trova in mezzo al bosco. Da Jamiano, località di Doberdò del Lago, si prende Via O. Zupancic e la si percorre da sud a nord, si svolta alla prima a destra imboccando il primo sentiero che si inoltra nel bosco. Si svolta a destra al primo bivio. Il forofita si trova in prossimità del secondo bivio.



Data	12/02/2014	
Data	13/02/2014	
ENTE	ARPA FVG	
Operatori	G. Piazza, N. Skert	
Sigla	Sito di raccolta	
stazione		
G5	311/NAT/[311]	
Campiana	Coordinata	
Campione	Coordinate	
Campione	390015 E	
G5 ucs 01		
	390015 E	
G5 ucs 01	390015 E 5074140 N	

088163



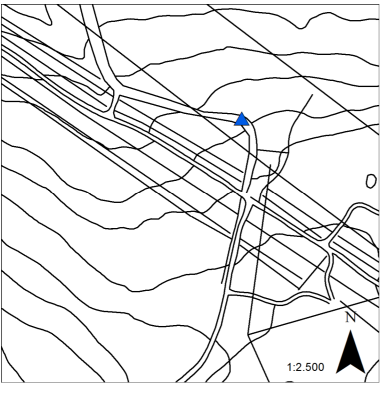
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	250	
As	0,23	
Ва	4,5	
Ве	0,0057	
Са	7200	
Cd	0,21	
Со	0,16	
Cr	0,75	
Cu	5,7	
Fe	180	
Hg	0,057	
Mn	14	
NiA [Ni]	0,36 [1,6]	
Pb	1,7	
TI	0,006	
V	0,84	
Zn	39	

Note: a Jamiano, nel comune di Doberdò del Lago, arrivando da sud sulla SR55 si prende via Gruden, si svolta alla prima a destra, in una strada sterrata. Si percorre il tracciato per circa 900 m. Il forofita si trova nelle vicinanze del sentiero.



Data	13/02/2014
ENTE	ARPA FVG
Operatori	G. Piazza, N. Skert
Sigla stazione	Sito di raccolta
G5	311/NAT/[311]
Campione	Coordinate
	390078 E
G5 ucs 02 01F	5073904 N
	Specie forofita
	Quercus sp.

088163



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)		
Al	150	
As	0,2	
Ва	3,3	
Ве	0,0046	
Ca	22000	
Cd	0,24	
Со	0,28	
Cr	1,3	
Cu	6	
Fe	120	
Hg	0,087	
Mn	12	
NiA [Ni]	0,25 [1,2]	
Pb	1,2	
TI	0,029	
V	1,1	
Zn	51	

Note: a Jamiano, nel comune di Doberdò del Lago, arrivando da sud sulla SR55 si prende via Gruden, si svolta alla prima a destra, in una strada sterrata. Si percorre il tracciato per circa 900 m. Il forofita si trova nelle vicinanze del sentiero.



Data	13/02/2014
ENTE	ARPA FVG
Operatori	L. Del Zotto, N. Skert
Sigla stazione	Sito di raccolta
G5	311/NAT/[311]
Campione	Coordinate
	389869 E
G5 ucs 04 02F	5074044 N
	Specie forofita
	Quercus sp.

088163

	Valori d	i bioaccumulo (mg/Kg)
	Al	260
	As	0,21
	Ва	3,8
	Ве	0,007
	Са	16000
	Cd	0,27
	Со	0,24
	Cr	0,64
	Cu	6,4
	Fe	180
	Hg	0,059
	Mn	13
1:2.500	NiA [Ni]	0,48 [ <i>1,7</i> ]
1.2.500	Pb	3,1
	TI	0,0053
	V	0,78
	Zn	48

Note: a Jamiano, nel comune di Doberdò del Lago, arrivando da sud sulla SR55 si prende via Gruden, si svolta alla prima a destra, in una strada sterrata. Si percorre il tracciato per circa 900 m. Il forofita si trova nelle vicinanze del sentiero.



Data	13/02/2014	
ENTE	ARPA FVG	
Operatori	L. Del Zotto, N. Skert	
Sigla	Sito di raccolta	
stazione	Sito di l'accolta	
G6	313/P. NAT/[313]	
Campione	Coordinate	
	389983 E	
G6 ucs 04 01F	5072202 N	
	Specie forofita	
	Quercus sp.	
Elemento CTR	N	

109044

	$\lambda$
	$\backslash   \downarrow$
	$\mathbb{L}$
	$\setminus \lfloor$
CAN I MAN I TO I I I I I I I I I I I I I I I I I	
	7
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	[
	$\forall \lceil$
	A
A III A	1
	_
	<u> </u>
1:2.500	<b>"</b>
	_

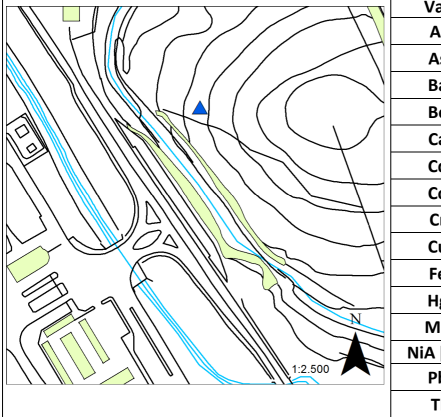
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	-
As	-
Ва	-
Be	-
Ca	-
Cd	-
Со	-
Cr	-
Cu	-
Fe	-
Hg	-
Mn	-
NiA [Ni]	-
Pb	-
TI	-
V	-
Zn	-

Note: il forofita si trova nel bosco dinanzi alla cartiera di Duino Aurisina, in località San Giovanni, a circa 50 m dalla strada statale.



Data	13/02/2014
ENTE	ARPA FVG
Operatori	L. Del Zotto, N. Skert
Sigla stazione	Sito di raccolta
G6	313/P. NAT/[313]
Campione	Coordinate
	389983 E
G6 ucs 04 01 F (G6 b-	5072202 N
	5072202 N
01 F (G6 b-	Specie forofita
01 F (G6 b-	

# 109044



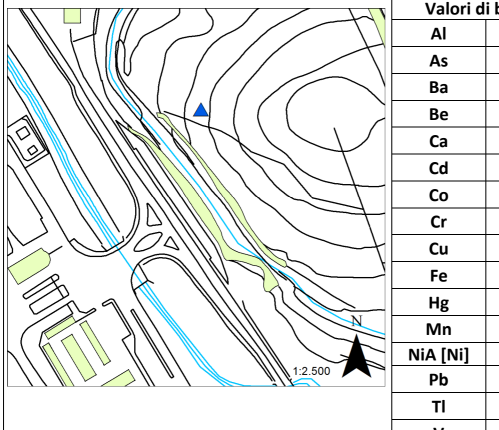
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	1600
As	0,59
Ва	13
Ве	0,027
Ca	37000
Cd	0,41
Со	0,75
Cr	5,8
Cu	9,9
Fe	1100
Hg	0,061
Mn	26
NiA [Ni]	5,1 [ <i>9,5</i> ]
Pb	11
TI	0,02
٧	3,7
Zn	61

Note: il forofita si trova nel bosco dinanzi alla cartiera di Duino Aurisina, in località San Giovanni, a circa 50 m dalla strada statale.



Data	13/02/2014
ENTE	ARPA FVG
Operatori	L. Del Zotto, N. Skert
Sigla stazione	Sito di raccolta
G6	313/P. NAT/[313]
Campione	Coordinate
G6 ucs 04	389983 E
	5072202 N
	50/2202 IN
02 F (b-b)	Specie forofita

# 109044



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	770
As	0,37
Ва	5,5
Ве	0,013
Са	23000
Cd	0,24
Со	0,38
Cr	2,4
Cu	7
Fe	500
Hg	0,07
Mn	17
NiA [Ni]	1,3 [4,4]
Pb	6
I	0,01
V	1,8
Zn	45

Note: il forofita si trova nel bosco dinanzi alla cartiera di Duino Aurisina, in località San Giovanni, a circa 50 m dalla strada statale.