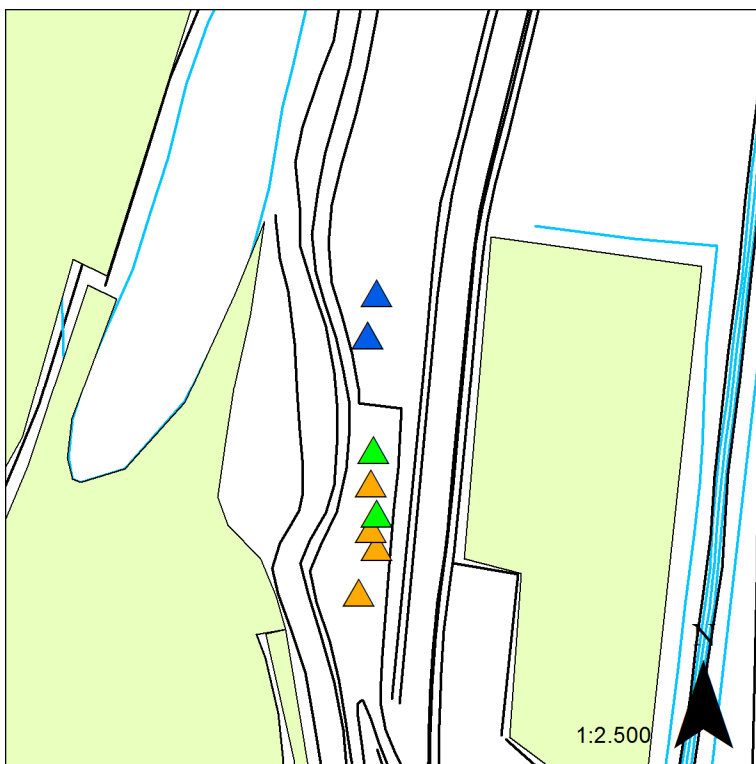




Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli Studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A4	242/AGR/[242]
Campione	Coordinate
(*)A4 ucs 01 01F	378101 E
	5076208 N
	Specie forofita <i>Acerò sp.</i>
Elemento CTRN	088144



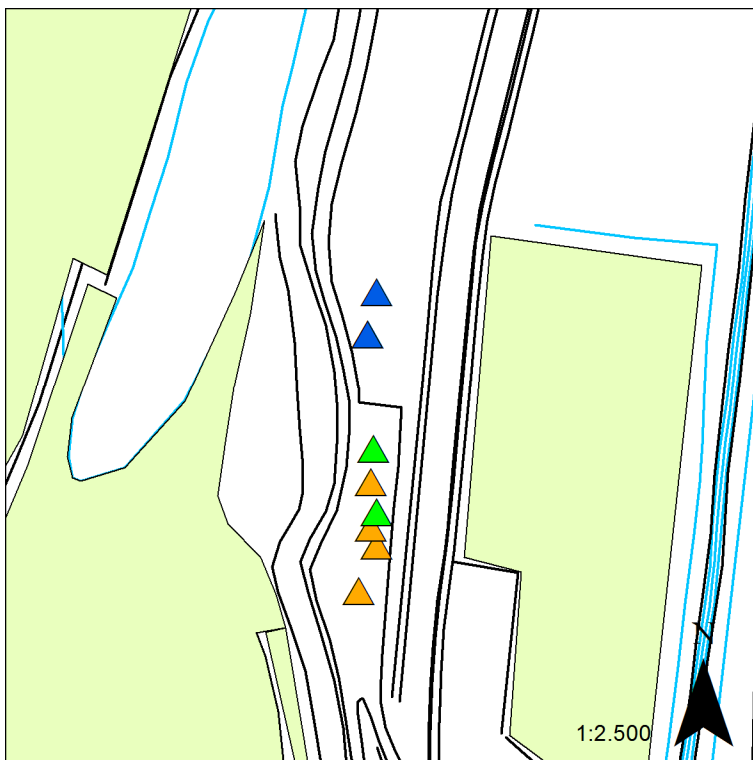
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	-
As	-
Ba	-
Be	-
Ca	-
Cd	-
Co	-
Cr	-
Cu	-
Fe	-
Hg	-
Mn	-
NiA [Ni]	-
Pb	-
Tl	-
V	-
Zn	-

Note:

il forofita si trova vicino alla riva dell'Isonzo, arrivando dal comune di Turriaco si prende Via Roma e la si percorre in direzione est fino a raggiungere una curva ad angolo retto, proseguire per 500 m, oltre gli argini artificiali sulla sinistra c'è un parcheggio, proseguendo ancora a 50 m circa dal parcheggio ci sono delle panchine, il forofita si trova a pochi metri. Traffico aereo, aeroporto nelle vicinanze.



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	378103 E
	5076170 N
	Specie forofita <i>Acerò sp.</i>
Elemento CTRN	088144



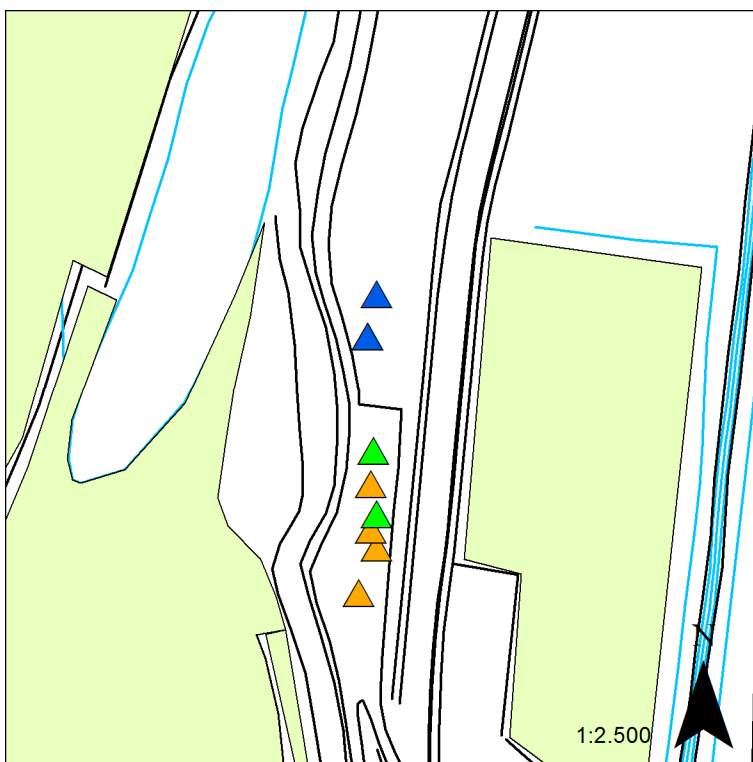
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	-
As	-
Ba	-
Be	-
Ca	-
Cd	-
Co	-
Cr	-
Cu	-
Fe	-
Hg	-
Mn	-
NiA [Ni]	-
Pb	-
Tl	-
V	-
Zn	-

Note:

il forofita si trova vicino alla riva dell'Isonzo, arrivando dal comune di Turriaco si prende Via Roma e la si percorre in direzione est fino a raggiungere una curva ad angolo retto, proseguire per 500 m, oltre gli argini artificiali sulla sinistra c'è un parcheggio con i forofiti al centro di esso. Traffico aereo, aeroporto nelle vicinanze.



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
	5076149 N
	Specie forofita <i>Acerò sp.</i>
Elemento CTRN	088144
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	-
As	-
Ba	-
Be	-
Ca	-
Cd	-
Co	-
Cr	-
Cu	-
Fe	-
Hg	-
Mn	-
NiA [Ni]	-
Pb	-
Tl	-
V	-
Zn	-

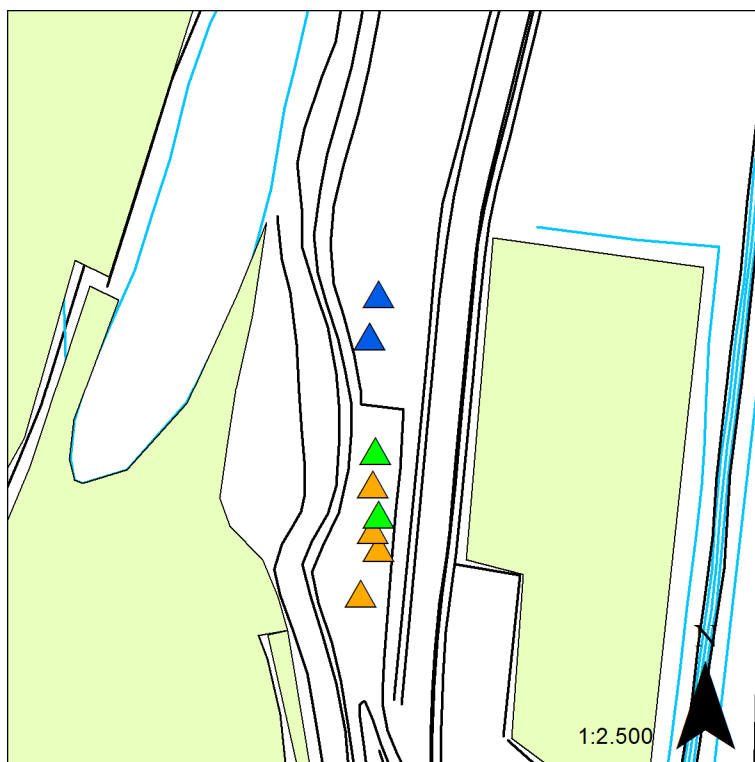


Note:

il forofita si trova vicino alla riva dell'Isonzo, arrivando dal comune di Turriaco si prende Via Roma e la si percorre in direzione est fino a raggiungere una curva ad angolo retto, proseguire per 500 m, oltre gli argini artificiali sulla sinistra c'è un parcheggio con i forofiti al centro di esso. Traffico aereo, aeroporto nelle vicinanze.



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 <i>Acero sp.</i>
Elemento CTRN	088144
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	370
As	0,23
Ba	3,7
Be	0,0076
Ca	27000
Cd	0,11
Co	0,32
Cr	0,84
Cu	5,7
Fe	210
Hg	0,18
Mn	24
NiA [Ni]	0,4 [2,0]
Pb	1,1
Tl	0,0054
V	0,89
Zn	43

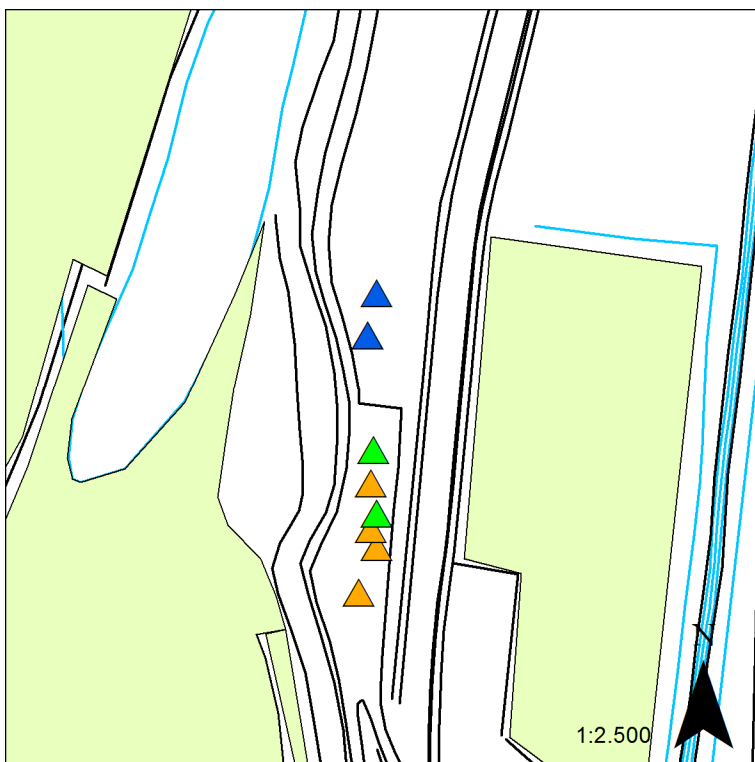


Note:

il forofita si trova vicino alla riva dell'Isonzo, arrivando dal comune di Turriaco si prende Via Roma e la si percorre in direzione est fino a raggiungere una curva ad angolo retto, proseguire per 500 m, oltre gli argini artificiali sulla sinistra c'è un parcheggio, proseguendo ancora a 50 m circa dal parcheggio ci sono delle panchine, il forofita si trova a pochi metri. Traffico aereo, aeroporto nelle vicinanze.



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 <i>Acerò sp.</i>
Elemento CTRN	088144
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	370
As	0,23
Ba	3,7
Be	0,0076
Ca	27000
Cd	0,11
Co	0,32
Cr	0,84
Cu	5,7
Fe	210
Hg	0,18
Mn	24
NiA [Ni]	0,4 [2,0]
Pb	1,1
Tl	0,0054
V	0,89
Zn	43

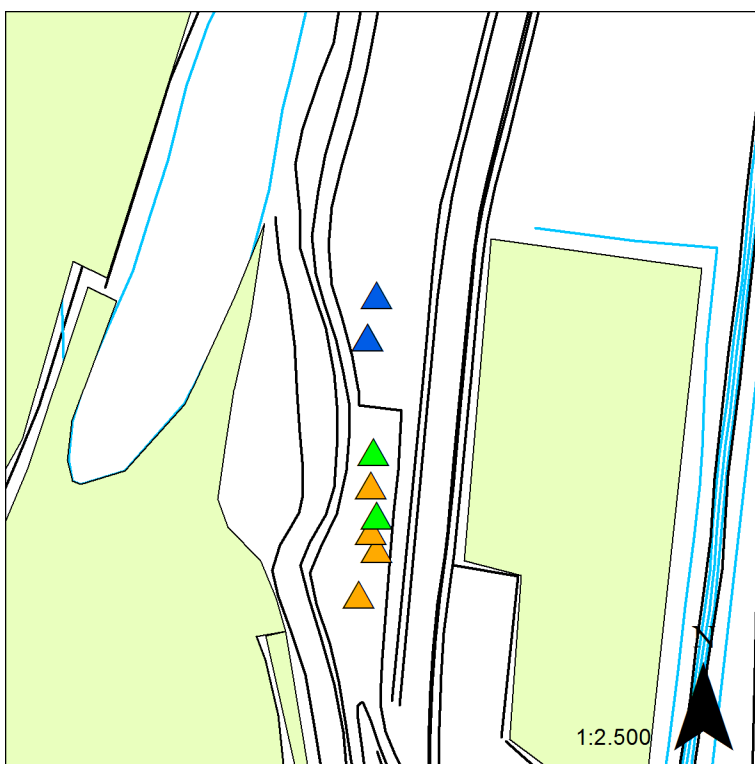


Note:

il forofita si trova vicino alla riva dell'Isonzo, arrivando dal comune di Turriaco si prende Via Roma e la si percorre in direzione est fino a raggiungere una curva ad angolo retto, proseguire per 500 m, oltre gli argini artificiali sulla sinistra c'è un parcheggio, proseguendo ancora a 50 m circa dal parcheggio ci sono delle panchine, il forofita si trova a pochi metri. Traffico aereo, aeroporto nelle vicinanze.



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	378101 E
	5076208 N
	Specie forofita <i>Acerò sp.</i>
Elemento CTRN	
088144	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	-
As	-
Ba	-
Be	-
Ca	-
Cd	-
Co	-
Cr	-
Cu	-
Fe	-
Hg	-
Mn	-
NiA [Ni]	-
Pb	-
Tl	-
V	-
Zn	-

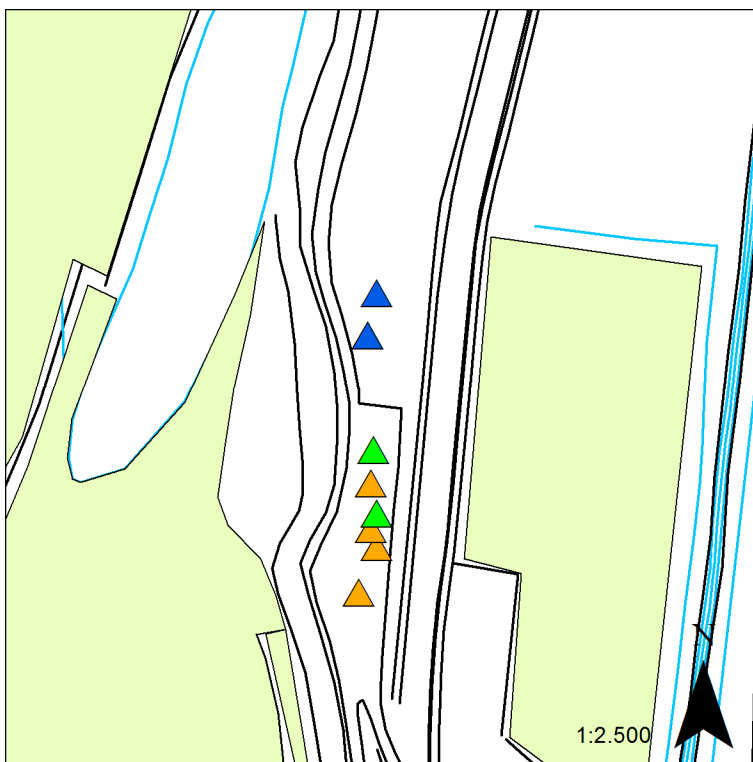


Note:

il forofita si trova vicino alla riva dell'Isonzo, arrivando dal comune di Turriaco si prende Via Roma e la si percorre in direzione est fino a raggiungere una curva ad angolo retto, proseguire per 500 m, oltre gli argini artificiali sulla sinistra c'è un parcheggio, proseguendo ancora a 50 m circa dal parcheggio ci sono delle panchine, il forofita si trova a pochi metri. Traffico aereo, aeroporto nelle vicinanze.



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	378103 E
	5076170 N
	Specie forofita <i>Acerò sp.</i>
Elemento CTRN	
088144	



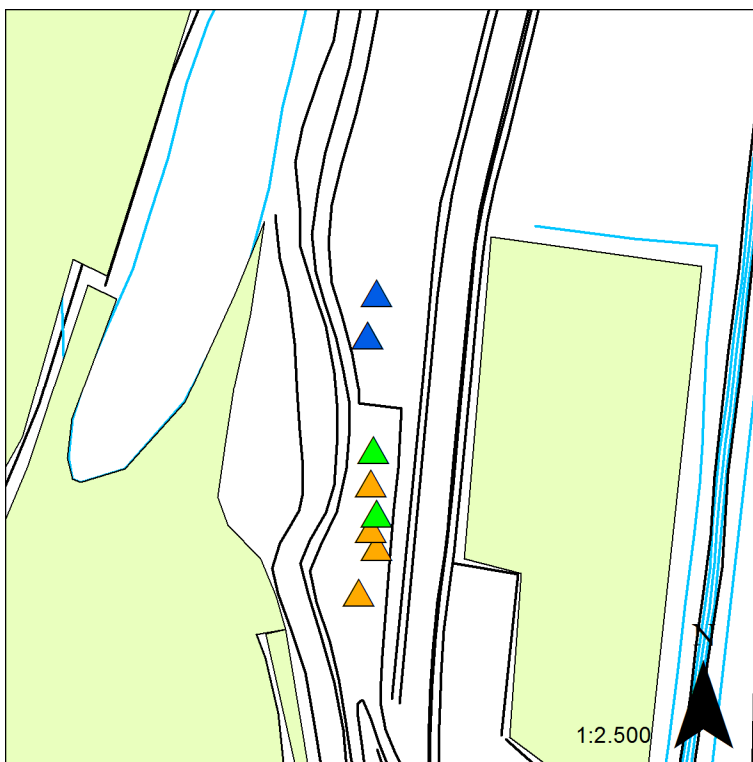
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	-
As	-
Ba	-
Be	-
Ca	-
Cd	-
Co	-
Cr	-
Cu	-
Fe	-
Hg	-
Mn	-
NiA [Ni]	-
Pb	-
Tl	-
V	-
Zn	-

Note:

il forofita si trova vicino alla riva dell'Isonzo, arrivando dal comune di Turriaco si prende Via Roma e la si percorre in direzione est fino a raggiungere una curva ad angolo retto, proseguire per 500 m, oltre gli argini artificiali sulla sinistra c'è un parcheggio con i forofiti al centro di esso. Traffico aereo, aeroporto nelle vicinanze.



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 <i>Acerò sp.</i>
Elemento CTRN	
088144	



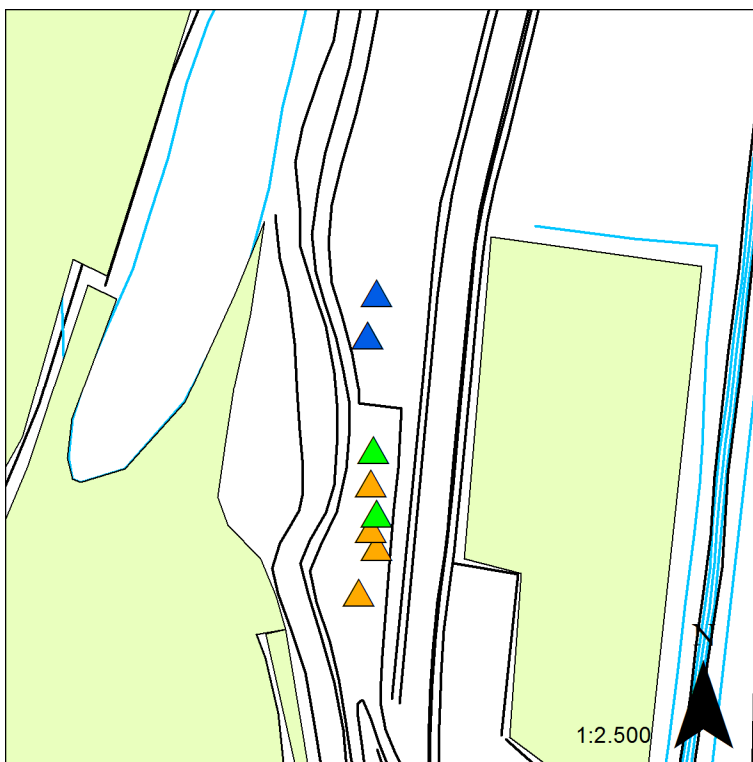
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	-
As	-
Ba	-
Be	-
Ca	-
Cd	-
Co	-
Cr	-
Cu	-
Fe	-
Hg	-
Mn	-
NiA [Ni]	-
Pb	-
Tl	-
V	-
Zn	-

Note:

il forofita si trova vicino alla riva dell'Isonzo, arrivando dal comune di Turriaco si prende Via Roma e la si percorre in direzione est fino a raggiungere una curva ad angolo retto, proseguire per 500 m, oltre gli argini artificiali sulla sinistra c'è un parcheggio con i forofiti al centro di esso. Traffico aereo, aeroporto nelle vicinanze.



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 <i>Acero sp.</i>
Elemento CTRN	088144



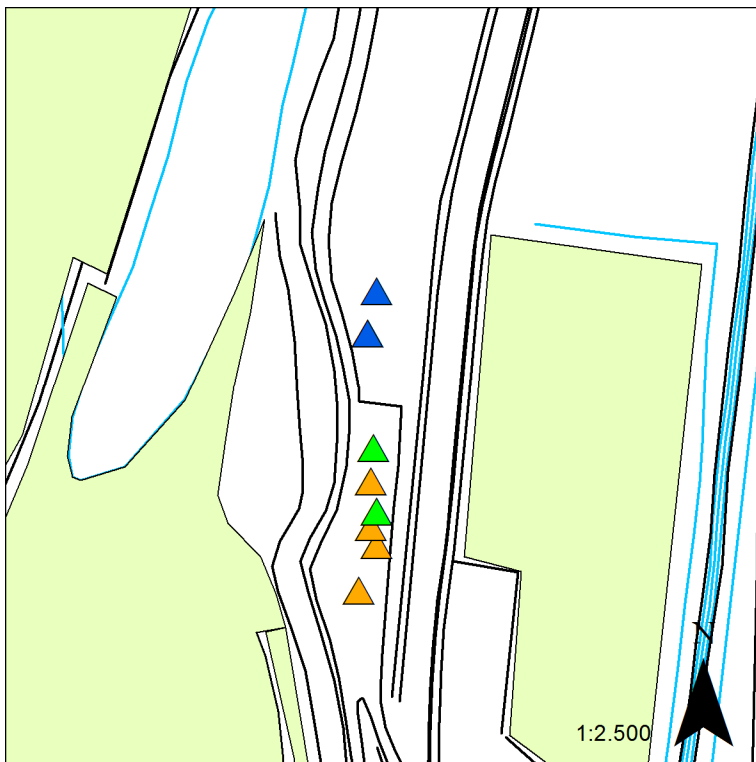
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	470
As	0,85
Ba	2,9
Be	0,011
Ca	960
Cd	0,067
Co	0,1
Cr	1,4
Cu	3,4
Fe	310
Hg	0,29
Mn	18
NiA [Ni]	2,6 [4,2]
Pb	0,75
Tl	0,0086
V	0,91
Zn	24

Note:

il forofita si trova vicino alla riva dell'Isonzo, arrivando dal comune di Turriaco si prende Via Roma e la si percorre in direzione est fino a raggiungere una curva ad angolo retto, proseguire per 500 m, oltre gli argini artificiali sulla sinistra c'è un parcheggio con i forofiti al centro di esso. Traffico aereo, aeroporto nelle vicinanze.



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	378104 E
	5076138 N
	Specie forofita <i>Acerò sp.</i>
Elemento CTRN	088144



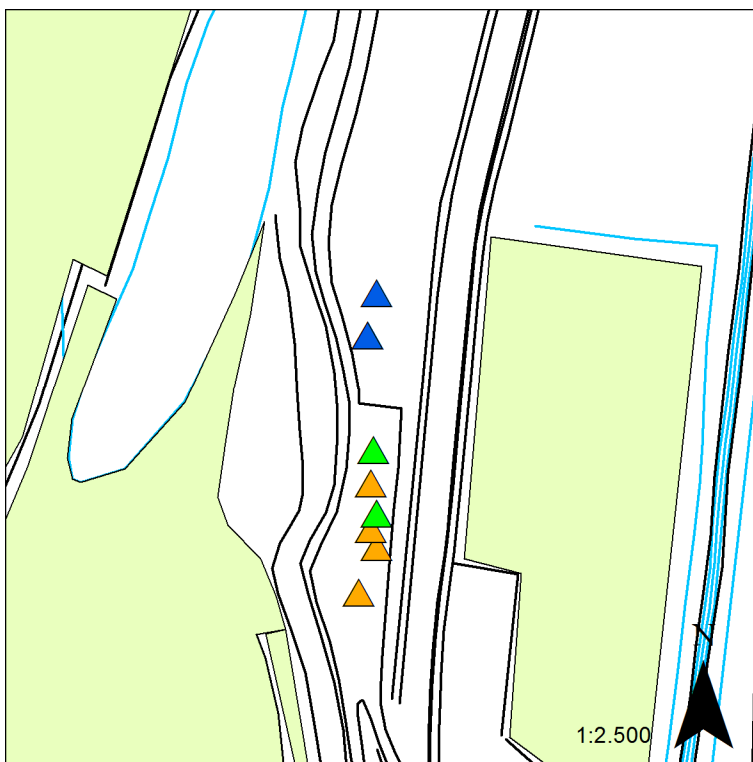
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	470
As	0,85
Ba	2,9
Be	0,011
Ca	960
Cd	0,067
Co	0,1
Cr	1,4
Cu	3,4
Fe	310
Hg	0,29
Mn	18
NiA [Ni]	2,6 [4,2]
Pb	0,75
Tl	0,0086
V	0,91
Zn	24

Note:

il forofita si trova vicino alla riva dell'Isonzo, arrivando dal comune di Turriaco si prende Via Roma e la si percorre in direzione est fino a raggiungere una curva ad angolo retto, proseguire per 500 m, oltre gli argini artificiali sulla sinistra c'è un parcheggio con i forofiti al centro di esso. Traffico aereo, aeroporto nelle vicinanze.



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 <i>Acerò sp.</i>
Elemento CTRN	088144



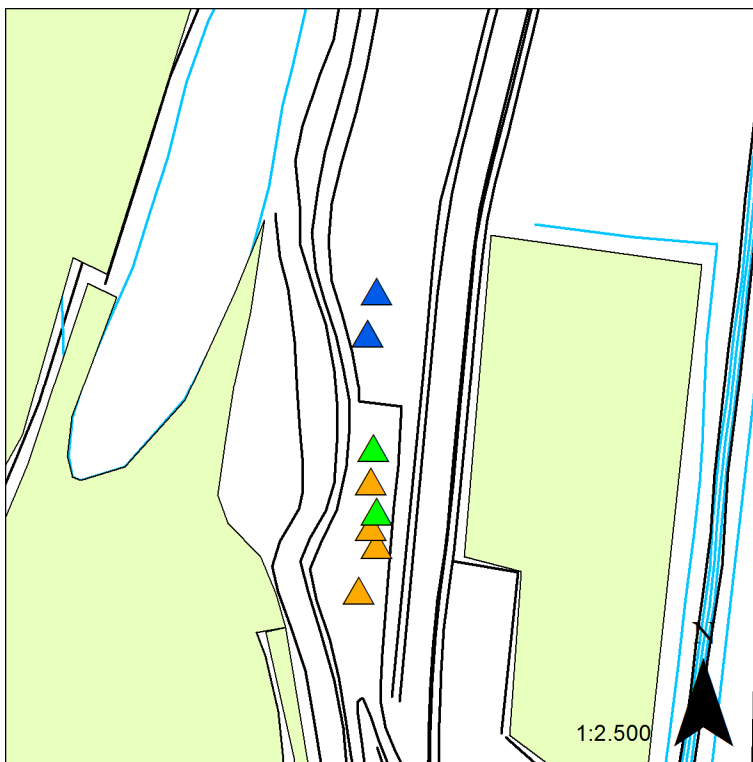
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	470
As	0,85
Ba	2,9
Be	0,011
Ca	960
Cd	0,067
Co	0,1
Cr	1,4
Cu	3,4
Fe	310
Hg	0,29
Mn	18
NiA [Ni]	2,6 [4,2]
Pb	0,75
Tl	0,0086
V	0,91
Zn	24

Note:

il forofita si trova vicino alla riva dell'Isonzo, arrivando dal comune di Turriaco si prende Via Roma e la si percorre in direzione est fino a raggiungere una curva ad angolo retto, proseguire per 500 m, oltre gli argini artificiali sulla sinistra c'è un parcheggio con i forofiti al centro di esso. Traffico aereo, aeroporto nelle vicinanze.



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 <i>Acero sp.</i>
Elemento CTRN	088144



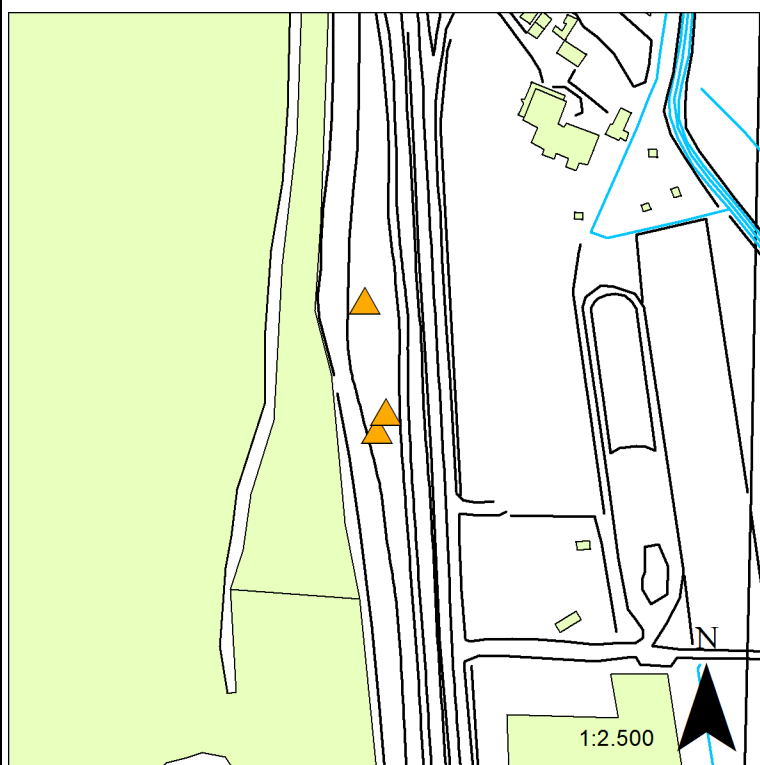
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	470
As	0,85
Ba	2,9
Be	0,011
Ca	960
Cd	0,067
Co	0,1
Cr	1,4
Cu	3,4
Fe	310
Hg	0,29
Mn	18
NiA [Ni]	2,6 [4,2]
Pb	0,75
Tl	0,0086
V	0,91
Zn	24

Note:

il forofita si trova vicino alla riva dell'Isonzo, arrivando dal comune di Turriaco si prende Via Roma e la si percorre in direzione est fino a raggiungere una curva ad angolo retto, proseguire per 500 m, oltre gli argini artificiali sulla sinistra c'è un parcheggio con i forofiti al centro di esso. Traffico aereo, aeroporto nelle vicinanze.



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 02 01X	378101 E
	5075906 N
	Specie forofita <i>Acerò sp.</i>
Elemento CTRN	088144



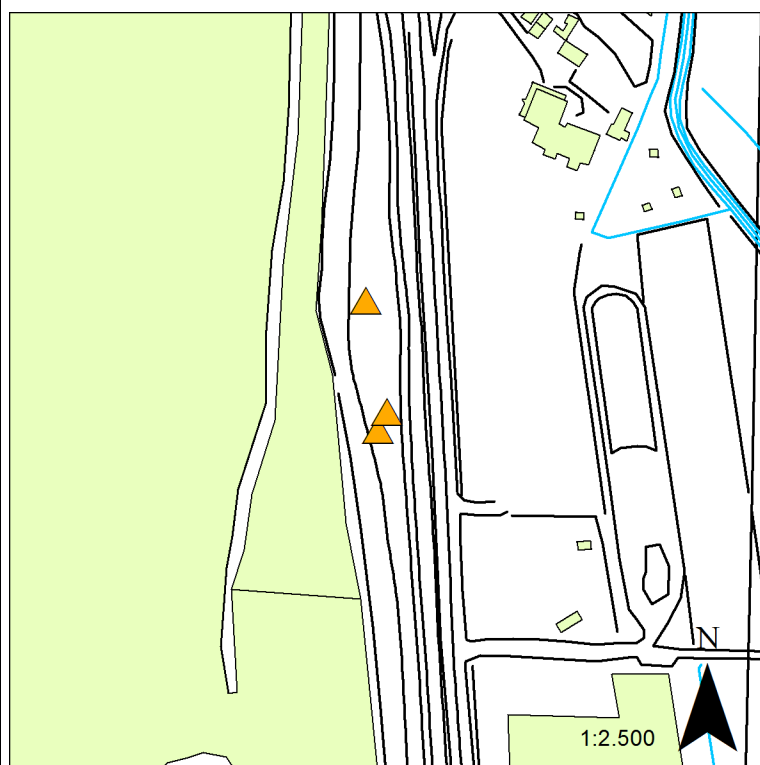
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	470
As	0,85
Ba	2,9
Be	0,011
Ca	960
Cd	0,067
Co	0,1
Cr	1,4
Cu	3,4
Fe	310
Hg	0,29
Mn	18
NiA [Ni]	2,6 [4,2]
Pb	0,75
Tl	0,0086
V	0,91
Zn	24

Note:

il forofita si trova vicino alla riva dell'Isonzo, arrivando dal comune di Turriaco si prende Via Roma e la si percorre in direzione est fino a raggiungere una curva ad angolo retto, proseguire per 500 m, oltre gli argini artificiali sulla sinistra c'è un gruppo di alberi. Traffico aereo, aeroporto nelle vicinanze.



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 <i>Acerò sp.</i>
Elemento CTRN	088144



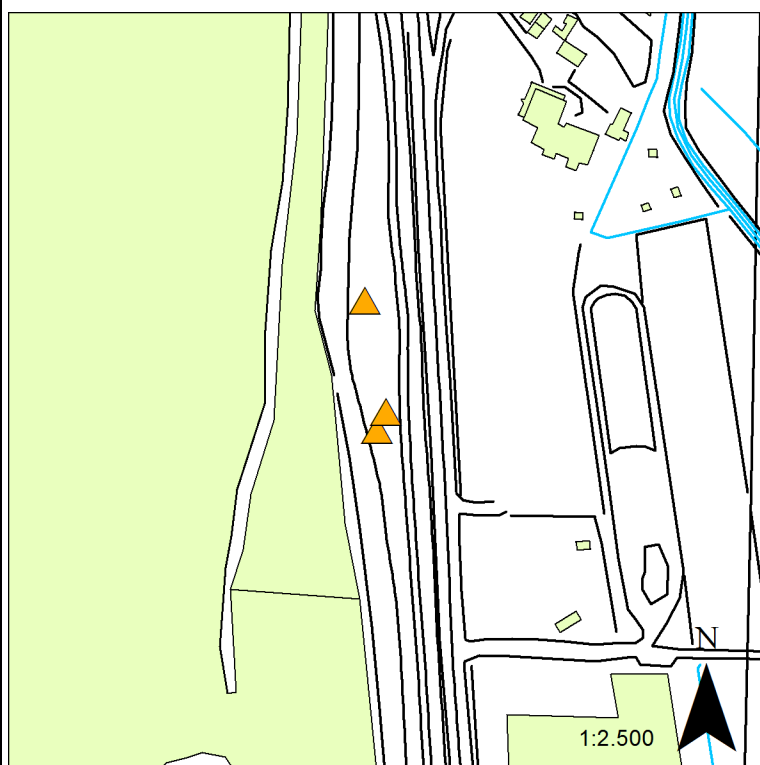
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	470
As	0,85
Ba	2,9
Be	0,011
	960
Cd	0,067
Co	0,1
Cr	1,4
Cu	3,4
Fe	310
Hg	0,29
Mn	18
NiA [Ni]	2,6 [4,2]
Pb	0,75
Tl	0,0086
V	0,91
Zn	24

Note:

il forofita si trova vicino alla riva dell'Isonzo, arrivando dal comune di Turriaco si prende Via Roma e la si percorre in direzione est fino a raggiungere una curva ad angolo retto, proseguire per 500 m, oltre gli argini artificiali sulla sinistra c'è un gruppo di alberi. Traffico aereo, aeroporto nelle vicinanze.



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 02 01X	378097 E
	5075949 N
	Specie forofita <i>Acerò sp.</i>
Elemento CTRN	088144



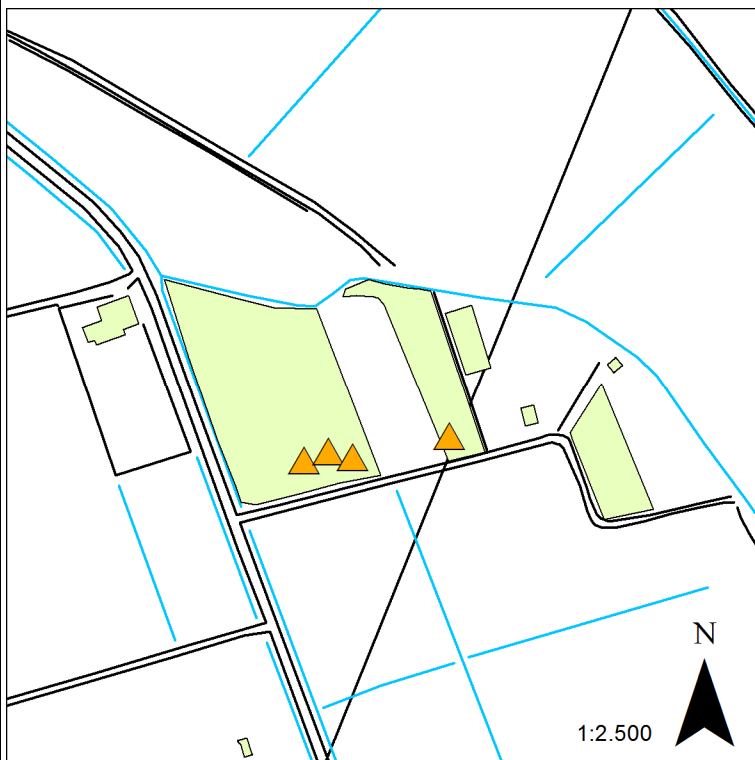
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	470
As	0,85
Ba	2,9
Be	0,011
Ca	960
Cd	0,067
Co	0,1
Cr	1,4
Cu	3,4
Fe	310
Hg	0,29
Mn	18
NiA [Ni]	2,6 [4,2]
Pb	0,75
Tl	0,0086
V	0,91
Zn	24

Note:

il forofita si trova vicino alla riva dell'Isonzo, arrivando dal comune di Turriaco si prende Via Roma e la si percorre in direzione est fino a raggiungere una curva ad angolo retto, proseguire per 500 m, oltre gli argini artificiali sulla sinistra c'è un gruppo di alberi. Traffico aereo, aeroporto nelle vicinanze.



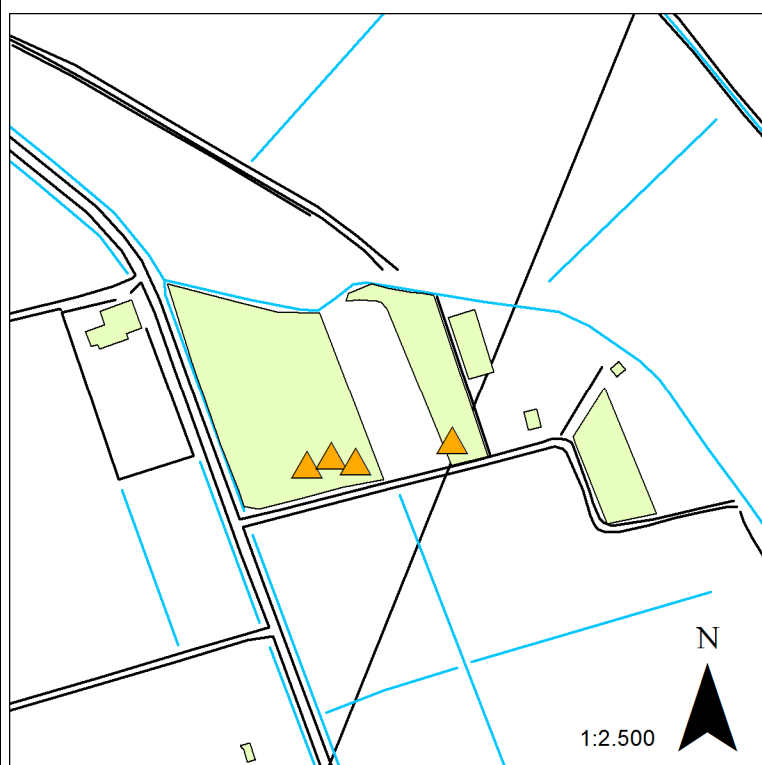
Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A6	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
A6 ucs 04 01X	377777 E
	5072054 N
	Specie forofita <i>Juglans regia L.</i>
Elemento CTRN	
109024	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	360
As	0,28
Ba	2,9
Be	0,0081
Ca	700
Cd	0,071
Co	0,081
Cr	1,1
Cu	9,4
Fe	250
Hg	0,055
Mn	16
NiA [Ni]	- [2,4]
Pb	0,55
Tl	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.



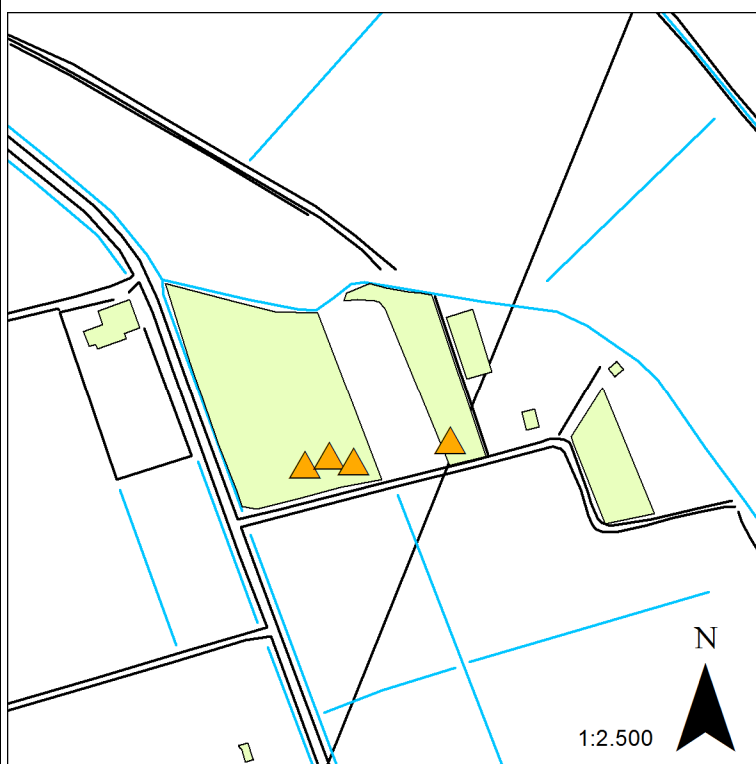
Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A6	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
A6 ucs 04 01X	377785 E
	5072057 N
	Specie forofita <i>Juglans regia L.</i>
Elemento CTRN	
	109024
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	360
As	0,28
Ba	2,9
Be	0,0081
Ca	700
Cd	0,071
Co	0,081
Cr	1,1
Cu	9,4
Fe	250
Hg	0,055
Mn	16
NiA [Ni]	- [2,4]
Pb	0,55
Tl	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.



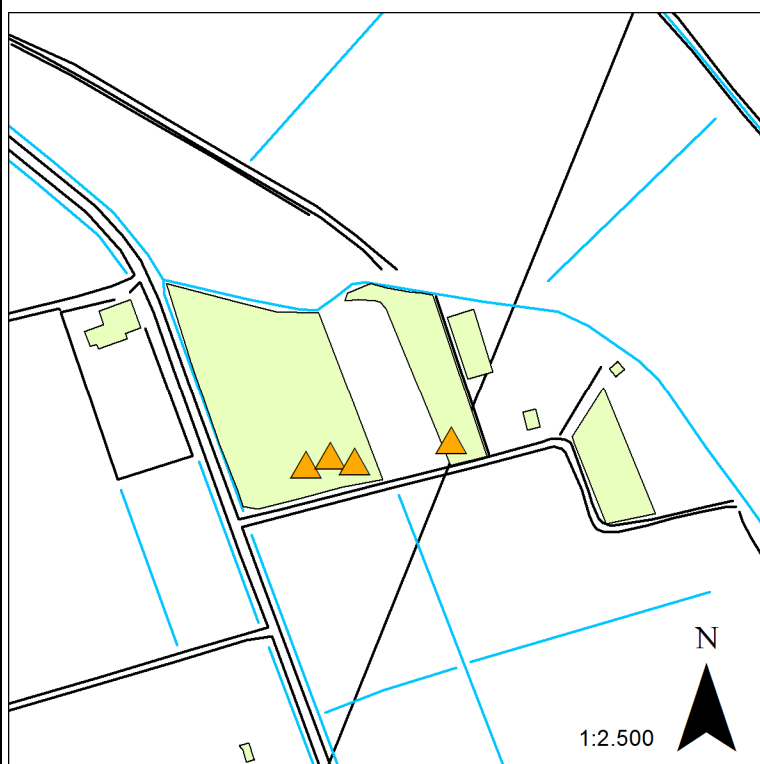
Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A6	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
A6 ucs 04 01X	377793 E
	5072055 N
	Specie forofita <i>Juglans regia L.</i>
Elemento CTRN	
109024	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	360
As	0,28
Ba	2,9
Be	0,0081
Ca	700
Cd	0,071
Co	0,081
Cr	1,1
Cu	9,4
Fe	250
Hg	0,055
Mn	16
NiA [Ni]	- [2,4]
Pb	0,55
Tl	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.



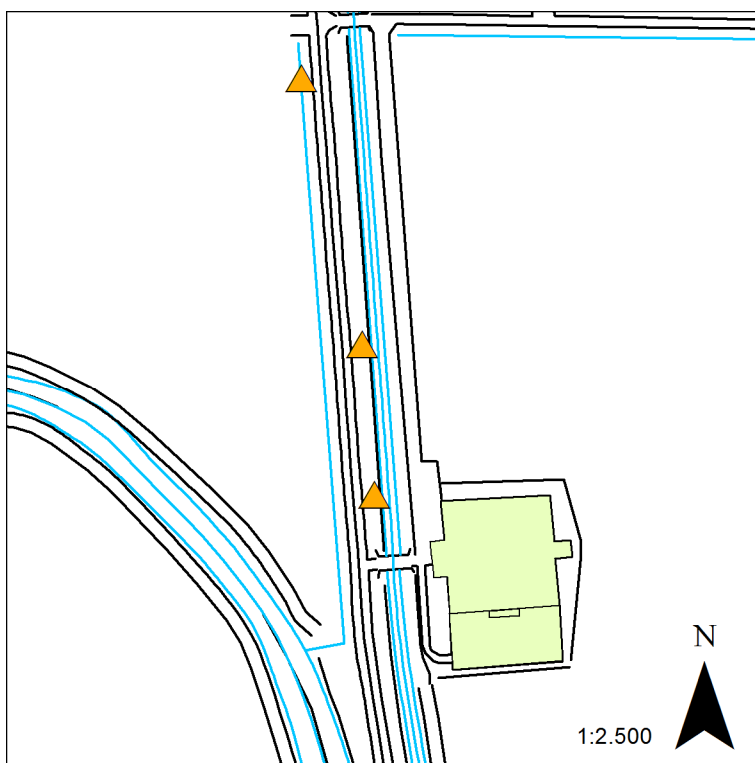
Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A6	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
A6 ucs 04 01X	377825 E
	5072062 N
	Specie forofita <i>Juglans regia L.</i>
Elemento CTRN	
	109024
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	360
As	0,28
Ba	2,9
Be	0,0081
Ca	700
Cd	0,071
Co	0,081
Cr	1,1
Cu	9,4
Fe	250
Hg	0,055
Mn	16
NiA [Ni]	- [2,4]
Pb	0,55
Tl	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.



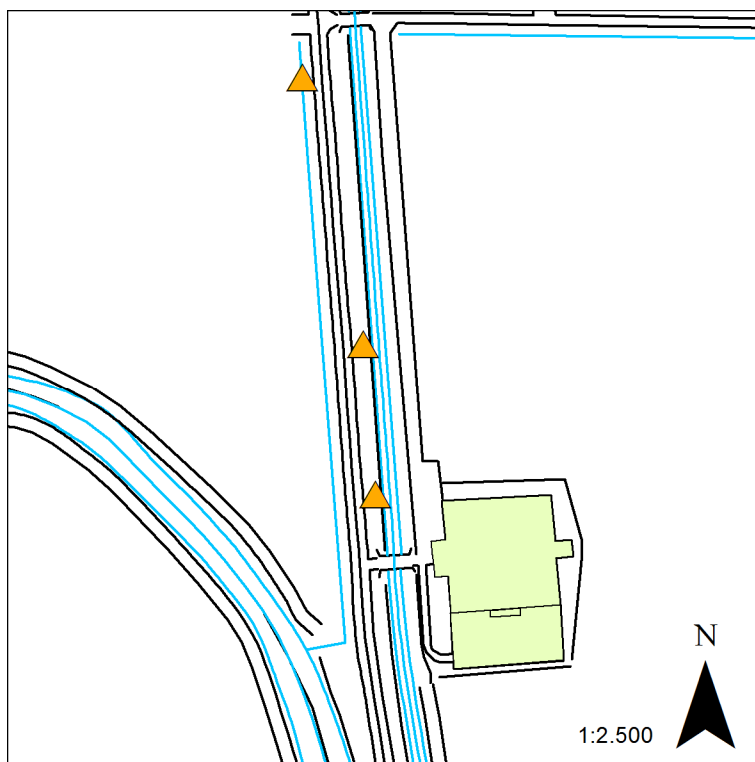
Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A7	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
A7 ucs 13 01X	378230 E
	5070169 N
	Specie forofita <i>Tilia sp.</i>
Elemento CTRN	
109023	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	250
As	0,2
Ba	2
Be	0,0051
Ca	720
Cd	0,093
Co	0,062
Cr	0,86
Cu	4
Fe	200
Hg	0,057
Mn	11
NiA [Ni]	- [1,6]
Pb	0,44
Tl	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.



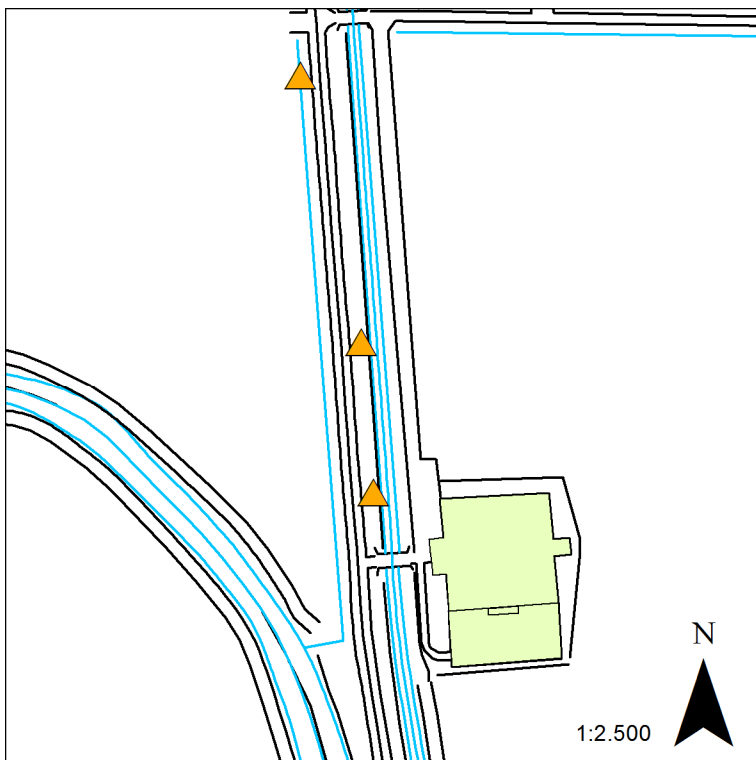
Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A7	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
A7 ucs 13 01X	378250 E
	5070081 N
	Specie forofita <i>Tilia sp.</i>
Elemento CTRN	
109023	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	250
As	0,2
Ba	2
Be	0,0051
Ca	720
Cd	0,093
Co	0,062
Cr	0,86
Cu	4
Fe	200
Hg	0,057
Mn	11
NiA [Ni]	- [1,6]
Pb	0,44
Tl	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.



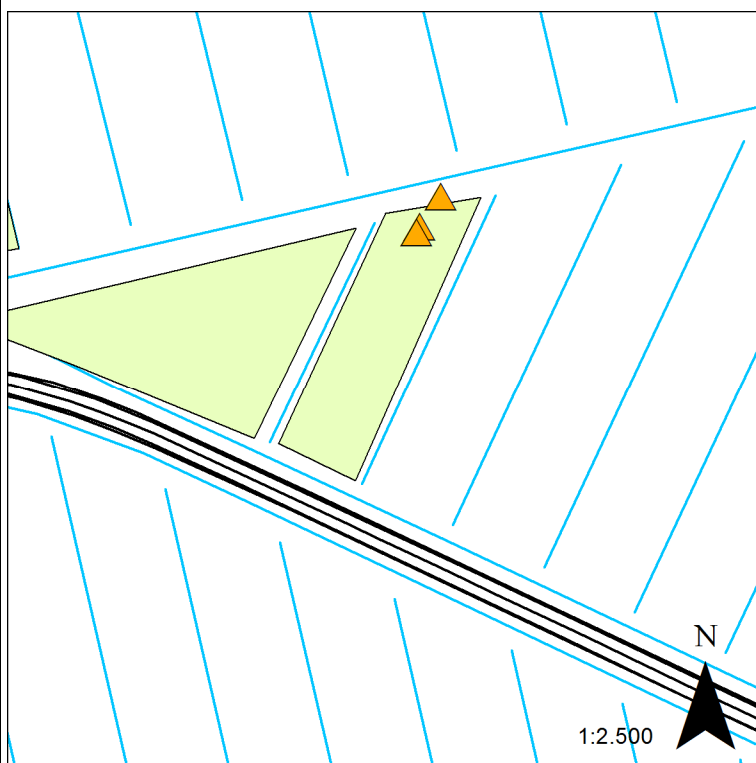
Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A7	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
A7 ucs 13 01X	378254 E
	5070031 N
	Specie forofita <i>Tilia sp.</i>
Elemento CTRN	
109023	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	250
As	0,2
Ba	2
Be	0,0051
Ca	720
Cd	0,093
Co	0,062
Cr	0,86
Cu	4
Fe	200
Hg	0,057
Mn	11
NiA [Ni]	- [1,6]
Pb	0,44
Tl	0,0057
V	0,95
Zn	14



Note: il forofita si trova sul bordo strada della Via Principale di fronte 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.



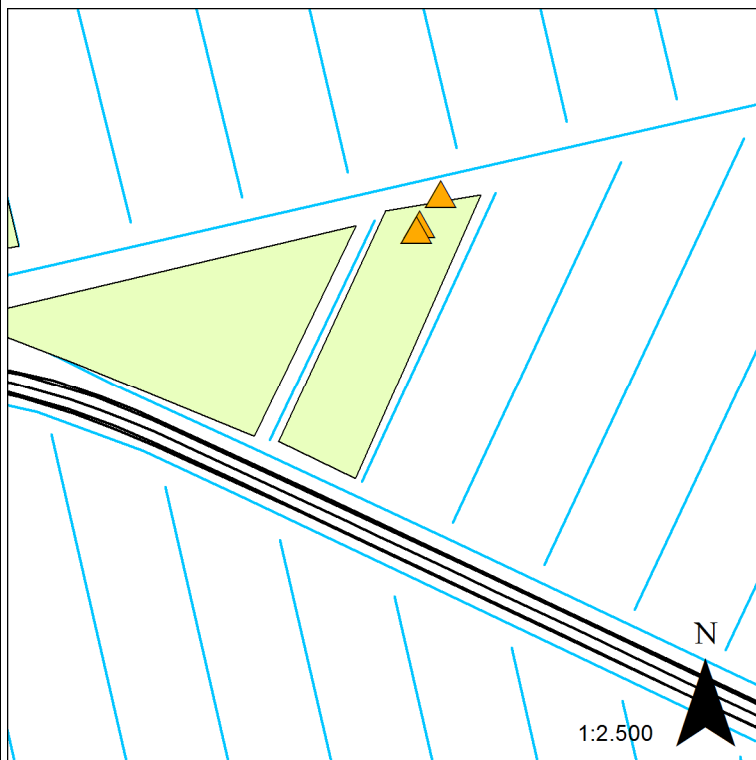
Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A8	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
A8 ucs 02 01X	378085 E
	5067905 N
	Specie forofita <i>Quercus sp.</i>
Elemento CTRN	
109023	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	330
As	0,12
Ba	1,8
Be	0,0048
Ca	820
Cd	0,052
Co	0,07
Cr	0,92
Cu	3,2
Fe	200
Hg	0,057
Mn	13
NiA [Ni]	1,3 [1,5]
Pb	0,41
Tl	0,0048
V	0,62
Zn	19



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.



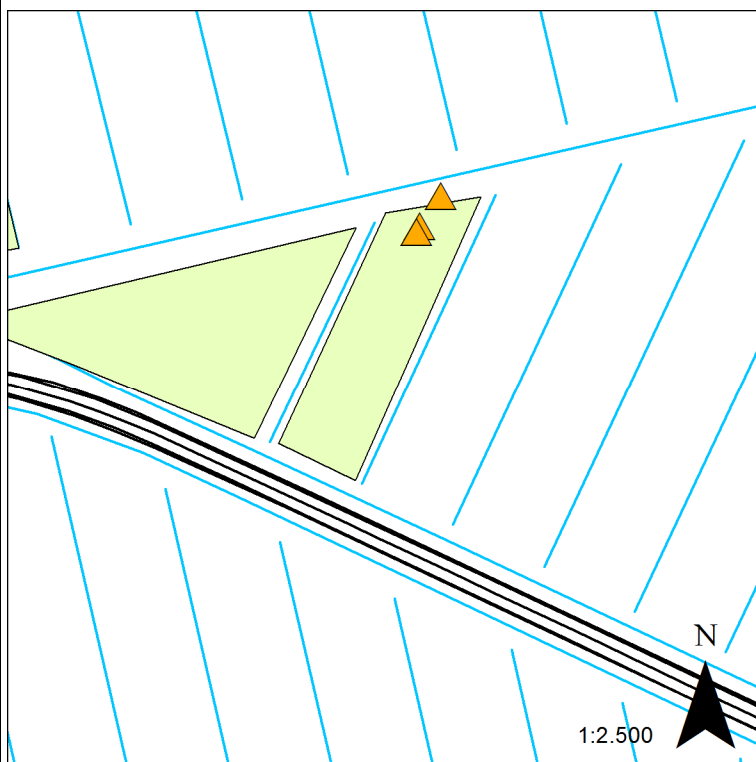
Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A8	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
A8 ucs 02 01X	378078 E
	5067895 N
	Specie forofita <i>Quercus sp.</i>
Elemento CTRN	
109023	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	330
As	0,12
Ba	1,8
Be	0,0048
Ca	820
Cd	0,052
Co	0,07
Cr	0,92
Cu	3,2
Fe	200
Hg	0,057
Mn	13
NiA [Ni]	1,3 [1,5]
Pb	0,41
Tl	0,0048
V	0,62
Zn	19



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.



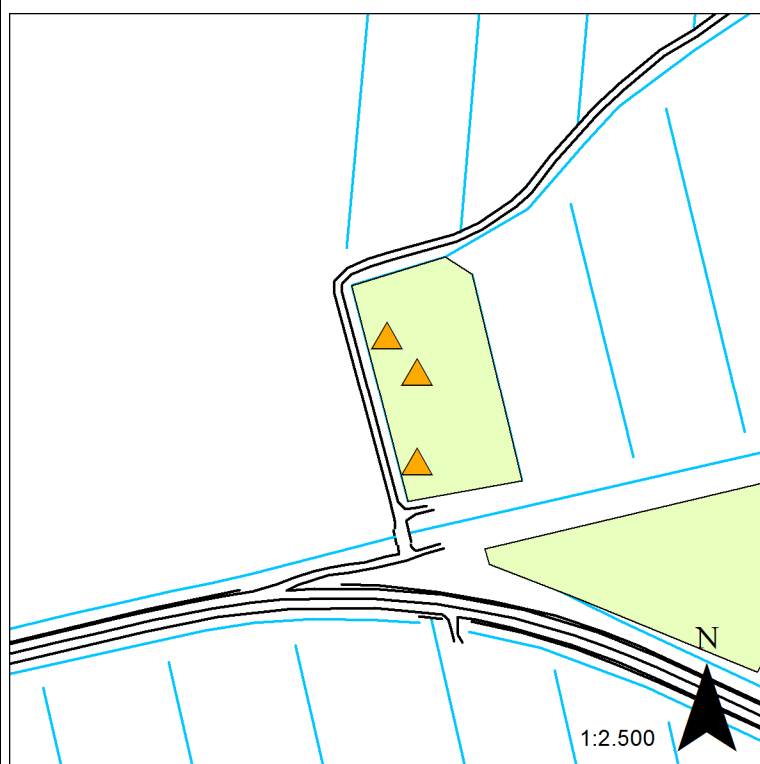
Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A8	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
A8 ucs 02 01X	378077 E
	5067893 N
	Specie forofita <i>Quercus sp.</i>
Elemento CTRN	
109023	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	330
As	0,12
Ba	1,8
Be	0,0048
Ca	820
Cd	0,052
Co	0,07
Cr	0,92
Cu	3,2
Fe	200
Hg	0,057
Mn	13
NiA [Ni]	1,3 [1,5]
Pb	0,41
Tl	0,0048
V	0,62
Zn	19



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.



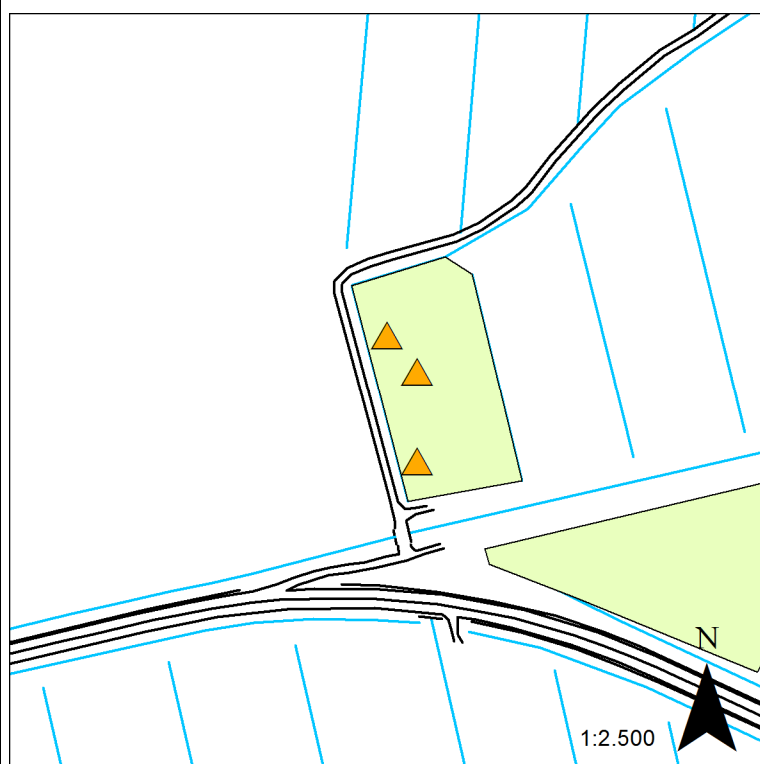
Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A8	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
A8 ucs 03 (R)	377911 E
	5067894 N
	Specie forofita <i>Fraxinus sp.</i>
Elemento CTRN	
109023	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	710
As	0,26
Ba	3,6
Be	0,011
Ca	690
Cd	0,11
Co	0,13
Cr	1,6
Cu	5
Fe	400
Hg	0,068
Mn	14
NiA [Ni]	1,6 [2,9]
Pb	0,76
Tl	0,0086
V	1,2
Zn	28



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.



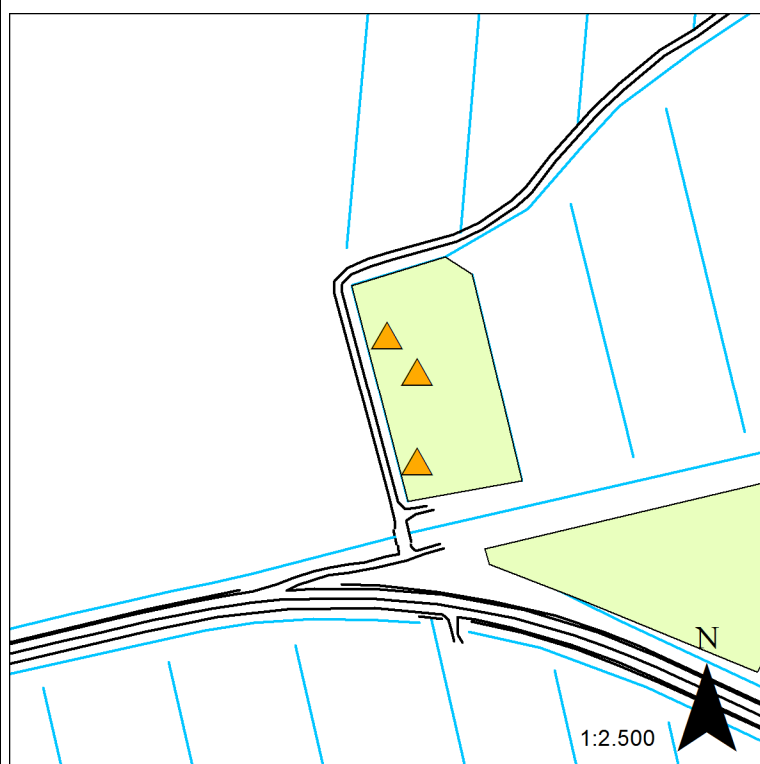
Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A8	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
A8 ucs 03 (R)	377911 E
	5067924 N
	Specie forofita <i>Fraxinus sp.</i>
Elemento CTRN	
	109023
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	710
As	0,26
Ba	3,6
Be	0,011
Ca	690
Cd	0,11
Co	0,13
Cr	1,6
Cu	5
Fe	400
Hg	0,068
Mn	14
NiA [Ni]	1,6 [2,9]
Pb	0,76
Tl	0,0086
V	1,2
Zn	28



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.



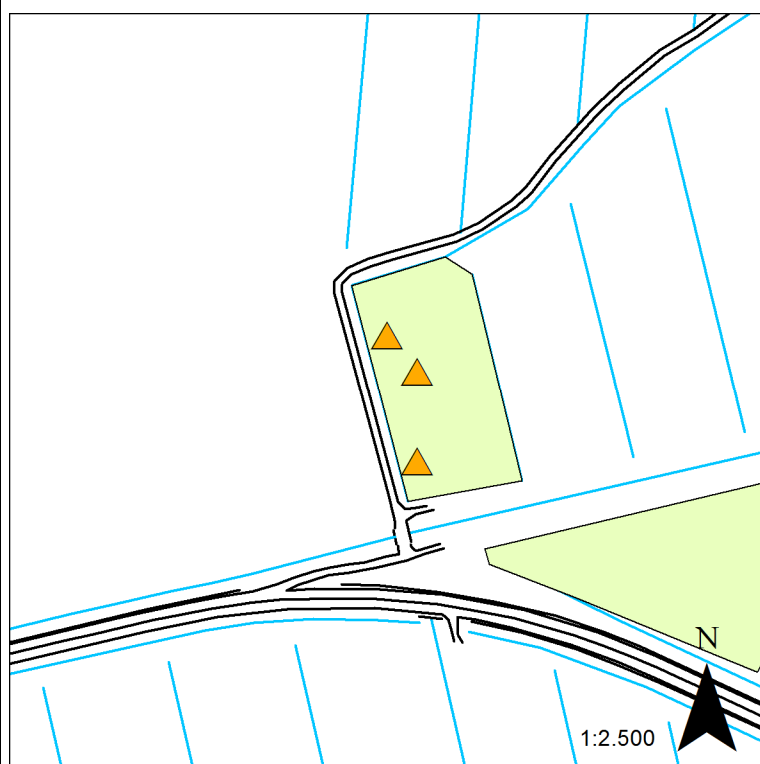
Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A8	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
A8 ucs 03 (R)	377901 E
	5067936 N
	Specie forofita <i>Fraxinus sp.</i>
Elemento CTRN	
	109023
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	710
As	0,26
Ba	3,6
Be	0,011
Ca	690
Cd	0,11
Co	0,13
Cr	1,6
Cu	5
Fe	400
Hg	0,068
Mn	14
NiA [Ni]	1,6 [2,9]
Pb	0,76
Tl	0,0086
V	1,2
Zn	28



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.



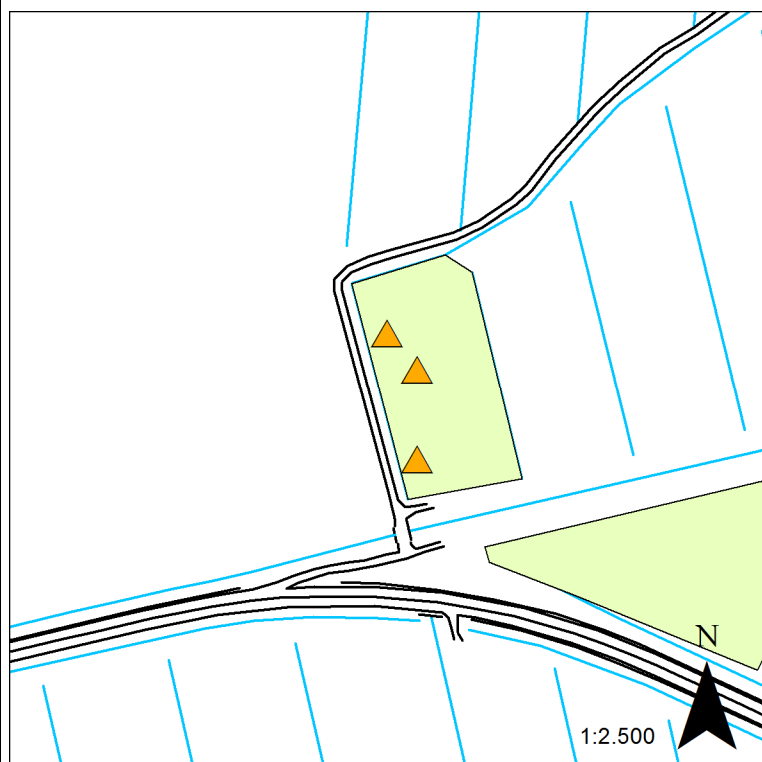
Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A8	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
A8 ucs 03 02X	377911 E
	5067894 N
	Specie forofita <i>Fraxinus sp.</i>
Elemento CTRN	
109023	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	690
As	0,28
Ba	4,4
Be	0,013
Ca	870
Cd	0,15
Co	0,16
Cr	1,7
Cu	5,7
Fe	450
Hg	0,07
Mn	16
NiA [Ni]	0,86 [3,8]
Pb	0,98
Tl	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.



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
A8 ucs 03 02X	377911 E
	5067924 N
	Specie forofita <i>Fraxinus sp.</i>
Elemento CTRN	
109023	

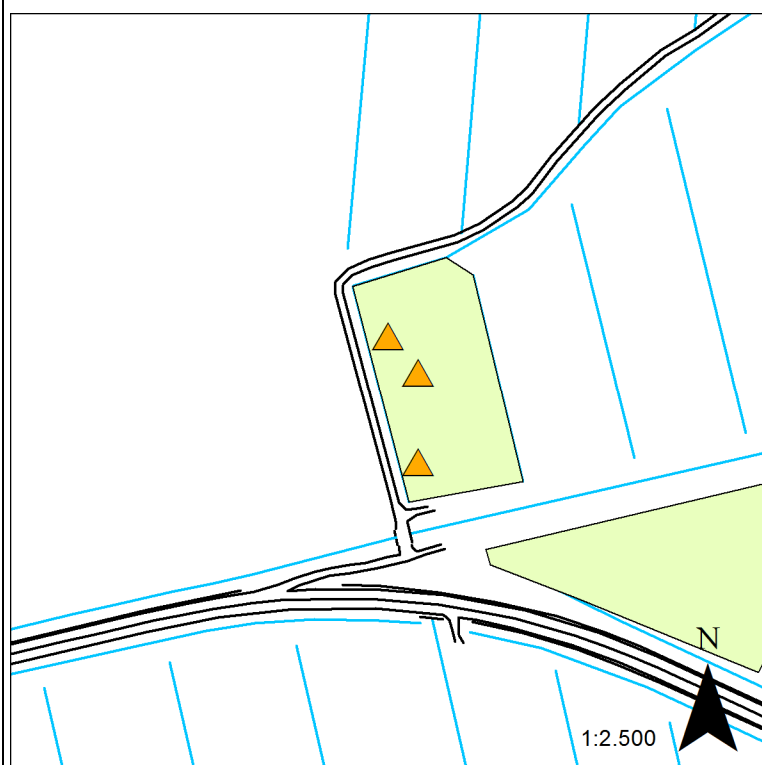


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	690
As	0,28
Ba	4,4
Be	0,013
Ca	870
Cd	0,15
Co	0,16
Cr	1,7
Cu	5,7
Fe	450
Hg	0,07
Mn	16
NiA [Ni]	0,86 [3,8]
Pb	0,98
Tl	0,0098
V	1,3
Zn	25

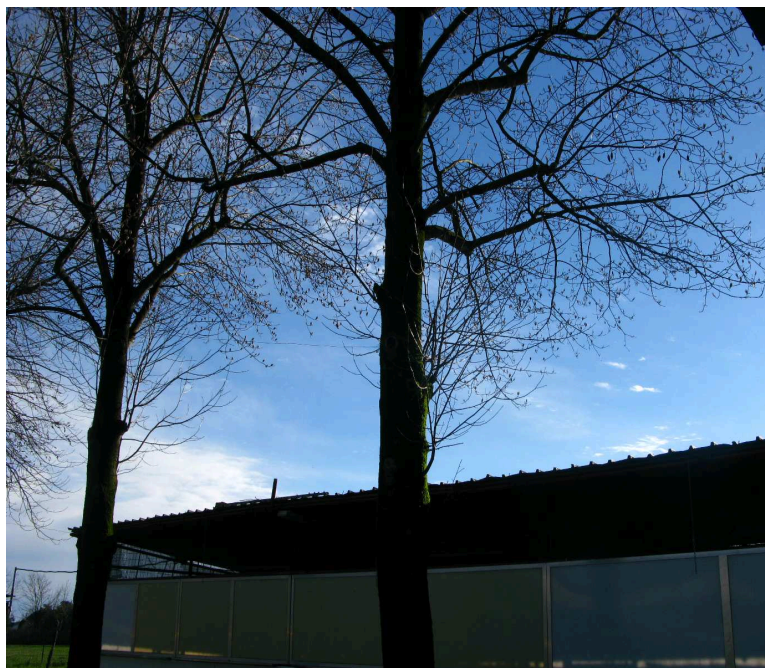
Note: il forofita si trova nel comune di Fiumicello, a metà strada tra la località Palazzato e Fossa Vecchia, in un boschetto disposto a filari a ridosso di una zona agricola.



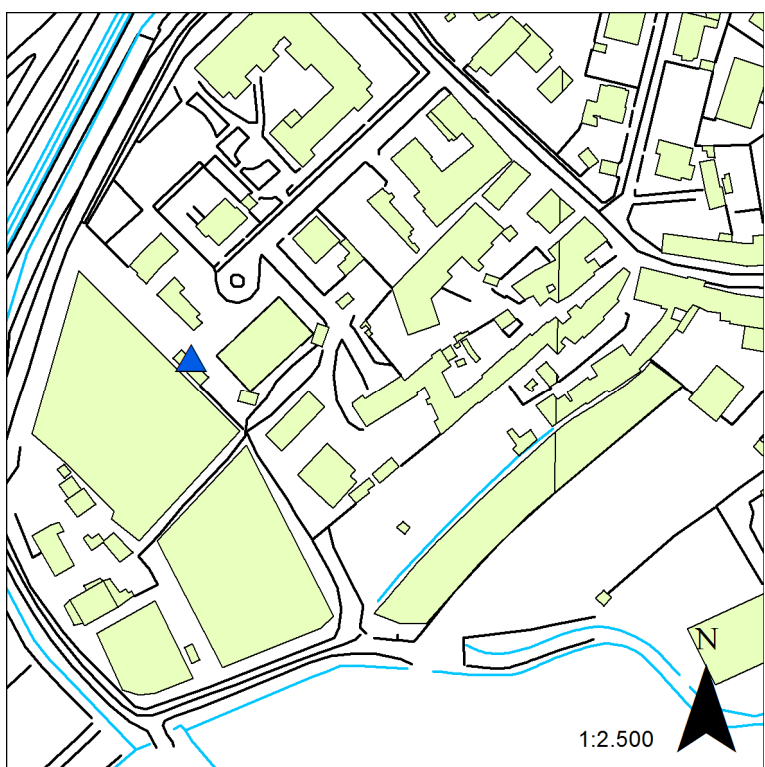
Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
A8	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
A8 ucs 03 02X	377901 E
	5067936 N
	Specie forofita <i>Fraxinus sp.</i>
Elemento CTRN	
109023	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	690
As	0,28
Ba	4,4
Be	0,013
Ca	870
Cd	0,15
Co	0,16
Cr	1,7
Cu	5,7
Fe	450
Hg	0,07
Mn	16
NiA [Ni]	0,86 [3,8]
Pb	0,98
Tl	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.



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
B3	211/MISTO/[142]
Campione	Coordinate
B3 ucs 01 01F	380102.36 E
	5078205.51 N
	Specie forofita <i>Liriodendron, L.</i>
Elemento CTRN	
088144	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	230
As	0,26
Ba	2,7
Be	0,0063
Ca	23000
Cd	0,17
Co	0,32
Cr	0,94
Cu	4,9
Fe	160
Hg	0,049
Mn	13
NiA [Ni]	0,56 [1,6]
Pb	2,5
Tl	0,0038
V	0,77
Zn	28



Note: il forofita è situato nei pressi di un campo 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 campo da Basket.



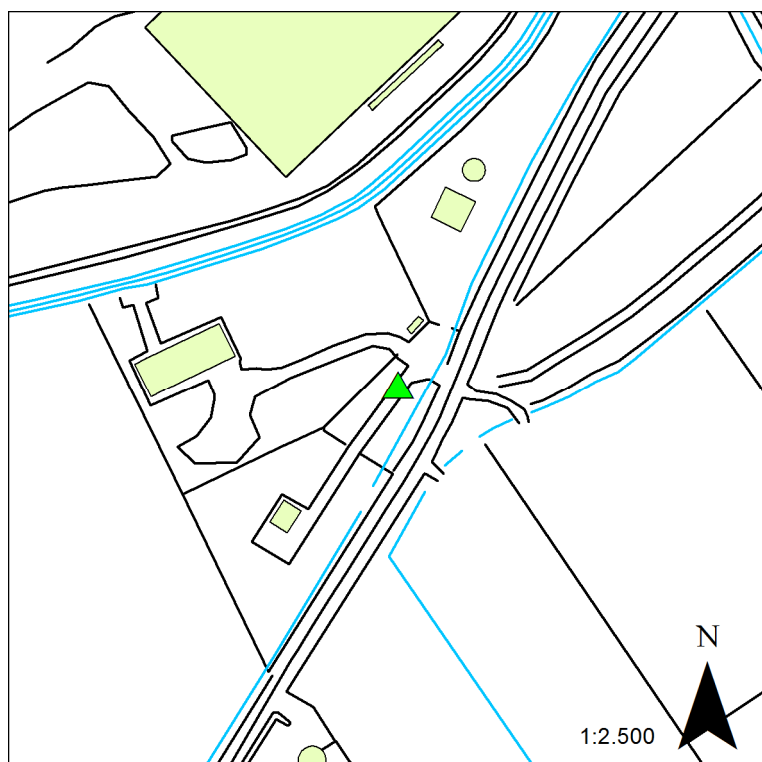
Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli Studi di Trieste
Operatori	F. Capozzi, D. Da Re
Sigla stazione	Sito di raccolta
B3	211/MISTO/[112]
Campione	Coordinate
B3 ucs 01 01X	380028.89 E
	5078197.14 N
	Specie forofita <i>Acer sp.</i>
Elemento CTRN	088144
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	360
As	0,25
Ba	3,1
Be	0,0065
Ca	780
Cd	0,089
Co	0,28
Cr	1,8
Cu	11
Fe	290
Hg	0,024
Mn	13
NiA [Ni]	0,94 [2,3]
Pb	0,7
Tl	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.



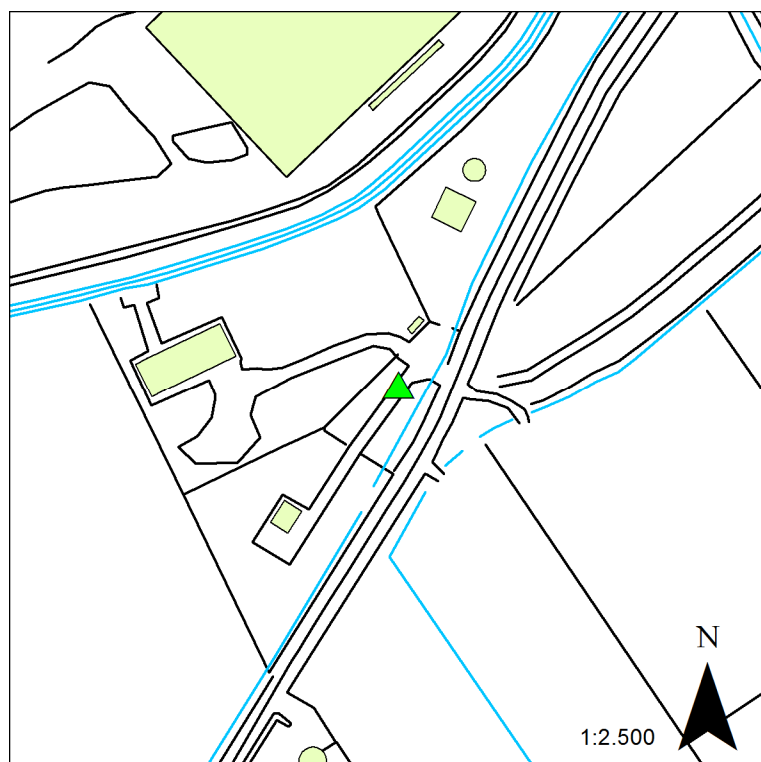
Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli Studi di Trieste
Operatori	F. Capozzi, D. Da Re
Sigla stazione	Sito di raccolta
B3	211/MISTO/[121]
Campione	Coordinate
(*) B3 ucs 04 02F	379929,98 E
	5078003,03 N
	Specie forofita <i>Acer sp.</i>
Elemento CTRN	
088144	
Valori di 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



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
B3	211/MISTO/[121]
Campione	Coordinate
(*) B3 ucs 04 02X	379929,98 E
	5078003,03 N
	Specie forofita <i>Acer sp.</i>
Elemento CTRN	
088144	

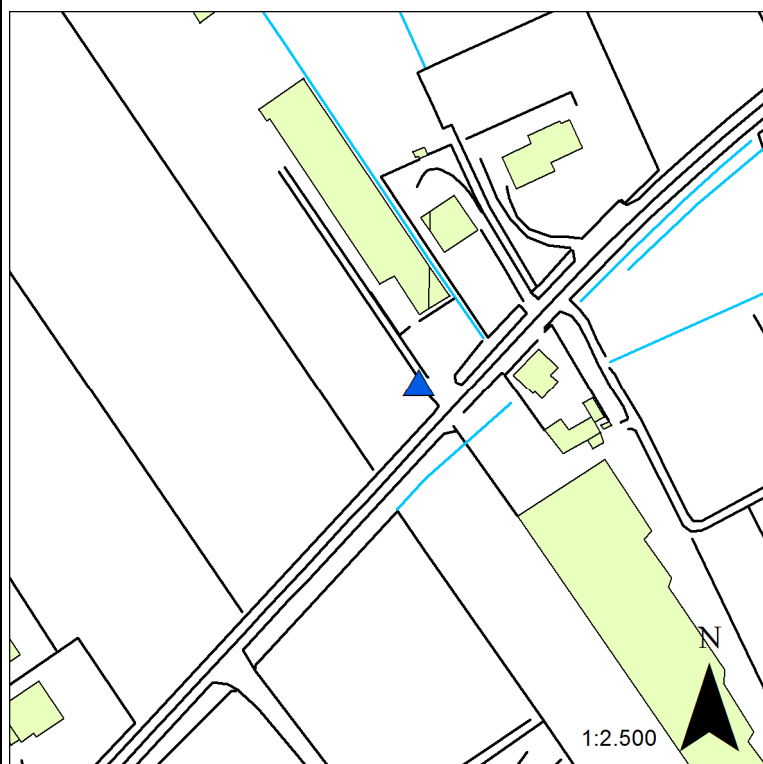


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	370
As	0,24
Ba	2,7
Be	0,0083
Ca	900
Cd	0,15
Co	0,1
Cr	1,7
Cu	4
Fe	280
Hg	0,015
Mn	13
NiA [Ni]	1,1 [2,4]
Pb	0,7
Tl	0,0066
V	0,88
Zn	13

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
B3	211/MISTO/[121]
Campione	Coordinate
B3 ucs 22 03F	380211.80 E
	5077772.97 N
	Specie forofita <i>Prunus sp.</i>
Elemento CTRN	088141

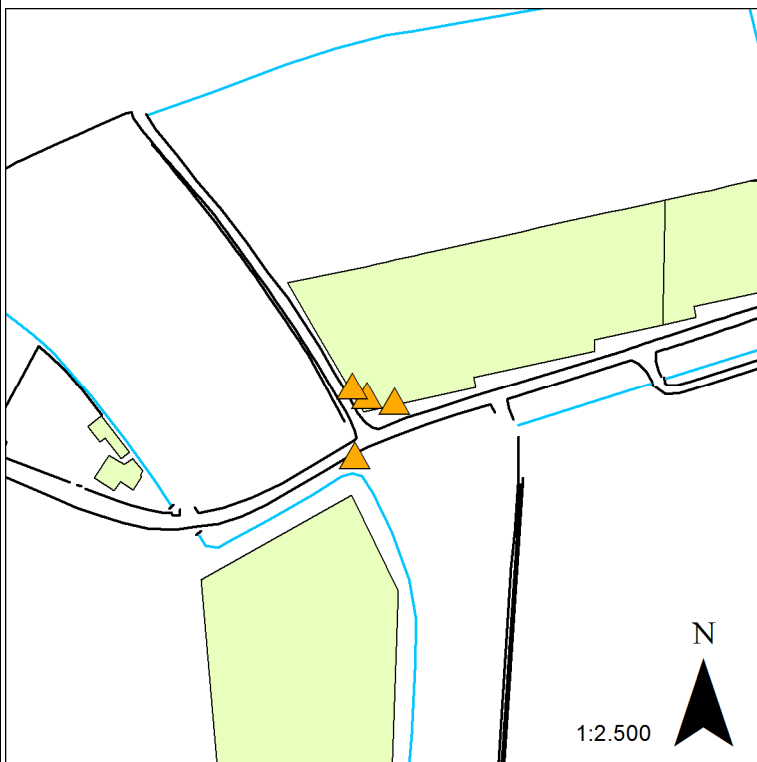


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	300
As	0,25
Ba	3
Be	0,0081
Ca	20000
Cd	0,18
Co	0,32
Cr	2,1
Cu	7,8
Fe	270
Hg	0,049
Mn	14
NiA [Ni]	4,5 [5,3]
Pb	2,3
Tl	0,0049
V	1,1
Zn	32

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.



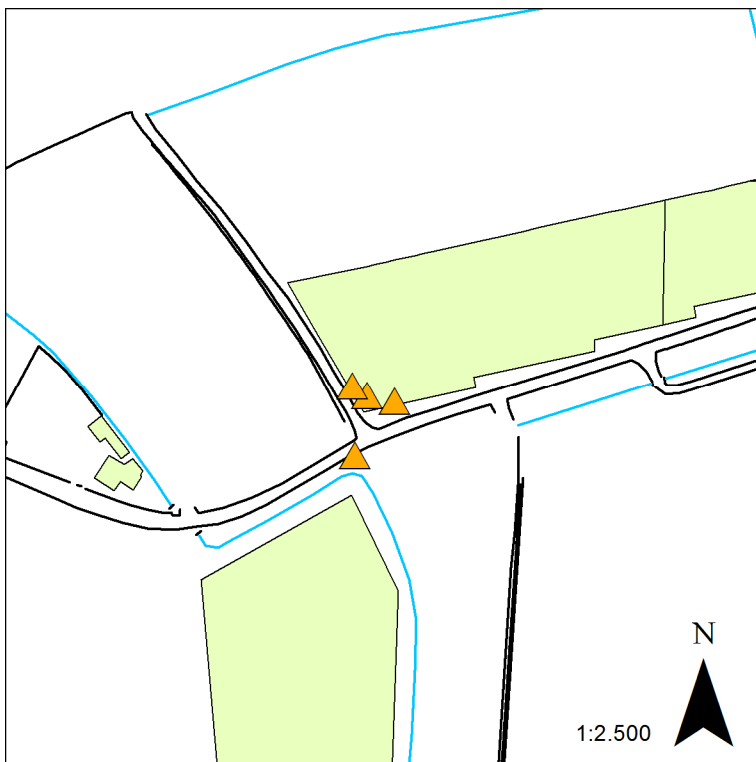
Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
B4	211/MISTO/[211]
Campione	Coordinate
B4 ucs 22 01X	380084 E
	5075589 N
	Specie forofita <i>Robinia Pseudoacacia L.</i>
Elemento CTRN	
088143	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	310
As	0,12
Ba	2,1
Be	0,01
Ca	620
Cd	0,047
Co	0,076
Cr	1,1
Cu	4,1
Fe	230
Hg	0,039
Mn	13
NiA [Ni]	1,4 [2,8]
Pb	0,42
Tl	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).



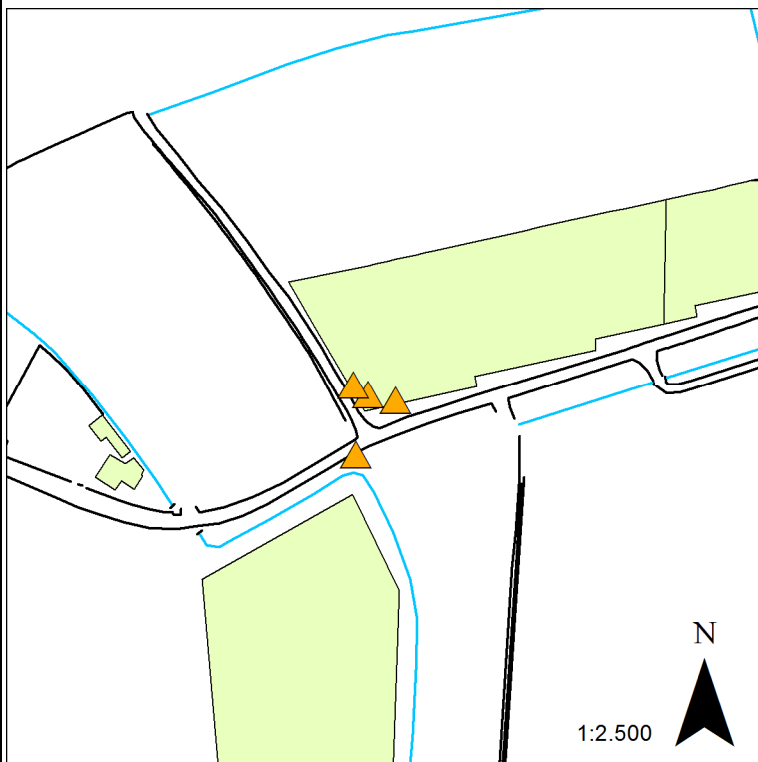
Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
B4	211/MISTO/[211]
Campione	Coordinate
B4 ucs 22 01X	380075 E
	5075591 N
	Specie forofita <i>Robinia Pseudoacacia L.</i>
Elemento CTRN	
088143	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	310
As	0,12
Ba	2,1
Be	0,01
Ca	620
Cd	0,047
Co	0,076
Cr	1,1
Cu	4,1
Fe	230
Hg	0,039
Mn	13
NiA [Ni]	1,4 [2,8]
Pb	0,42
Tl	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).



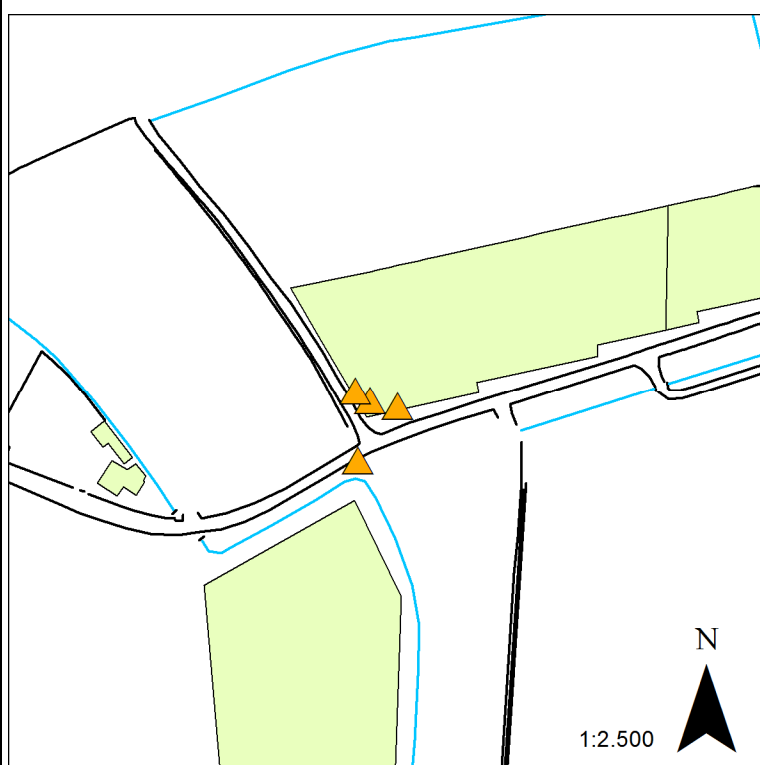
Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
B4	211/MISTO/[211]
Campione	Coordinate
B4 ucs 22 01X	380070 E
	5075594 N
	Specie forofita <i>Robinia Pseudoacacia L.</i>
Elemento CTRN	
088143	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	310
As	0,12
Ba	2,1
Be	0,01
Ca	620
Cd	0,047
Co	0,076
Cr	1,1
Cu	4,1
Fe	230
Hg	0,039
Mn	13
NiA [Ni]	1,4 [2,8]
Pb	0,42
Tl	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 02X	380071 E
	5075571 N
	Specie forofita <i>Tilia sp.</i>
Elemento CTRN	
088143	

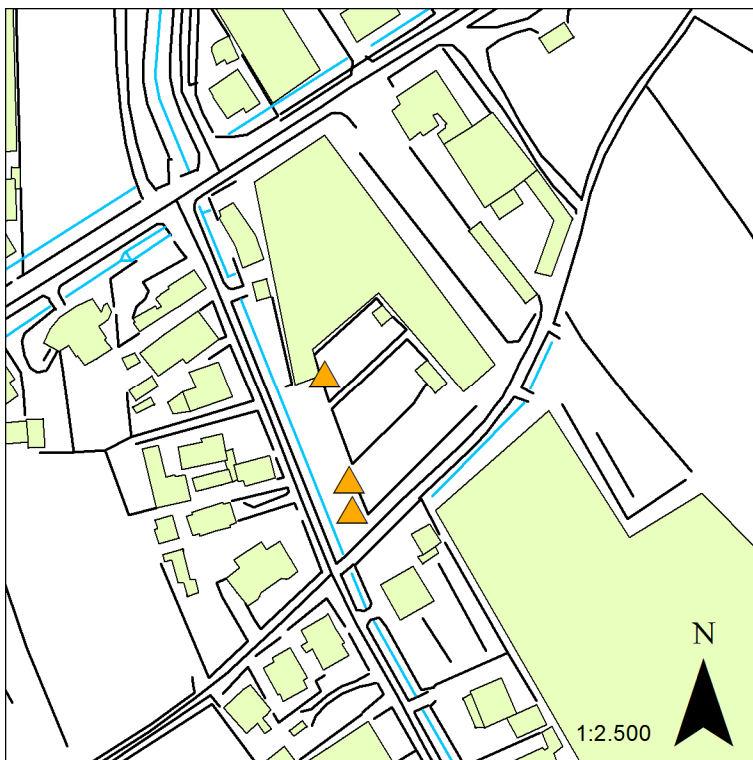


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	-
As	-
Ba	-
Be	-
Ca	-
Cd	-
Co	-
Cr	-
Cu	-
Fe	-
Hg	-
Mn	-
NiA [Ni]	-
Pb	-
Tl	-
V	-
Zn	-

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.



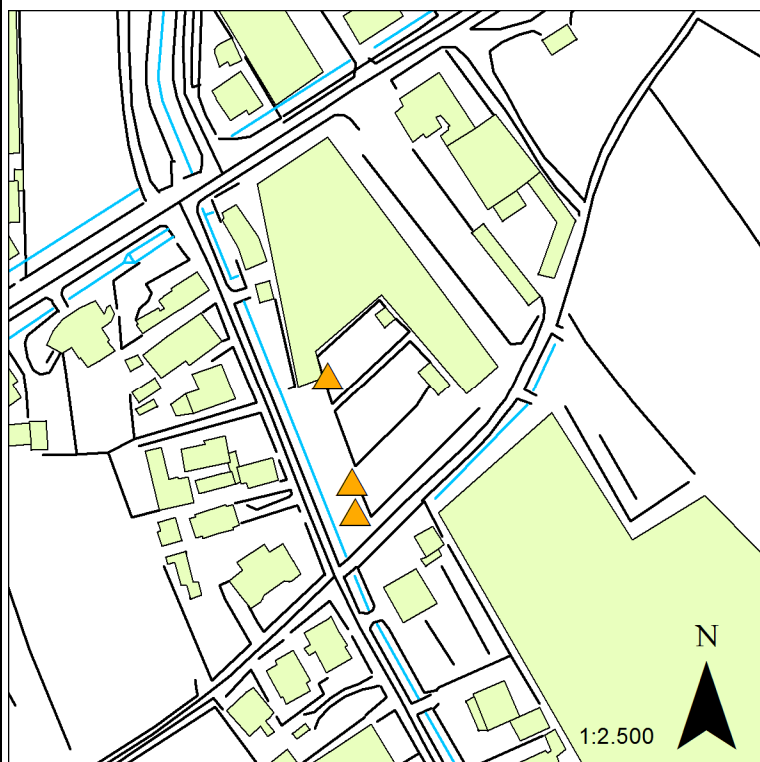
Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
B5	112/AGR/[112]
Campione	Coordinate
B5 ucs 42 01X	379974 E
	5074369 N
	Specie forofita <i>Juglans regia L.</i>
Elemento CTRN	
088143	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	390
As	0,32
Ba	2,8
Be	0,0091
Ca	940
Cd	0,22
Co	0,087
Cr	1,3
Cu	15
Fe	260
Hg	0,022
Mn	13
NiA [Ni]	- [2,1]
Pb	2,6
Tl	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.



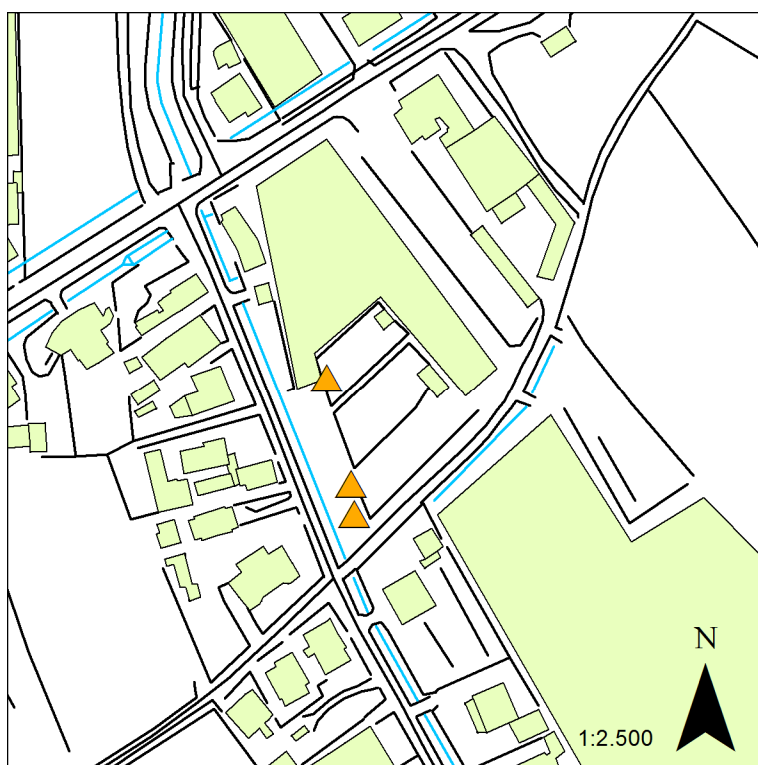
Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
B5	112/AGR/[112]
Campione	Coordinate
B5 ucs 42 01X	379973 E
	5074379 N
	Specie forofita <i>Juglans regia L.</i>
Elemento CTRN	
088143	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	390
As	0,32
Ba	2,8
Be	0,0091
Ca	940
Cd	0,22
Co	0,087
Cr	1,3
Cu	15
Fe	260
Hg	0,022
Mn	13
NiA [Ni]	- [2,1]
Pb	2,6
Tl	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.



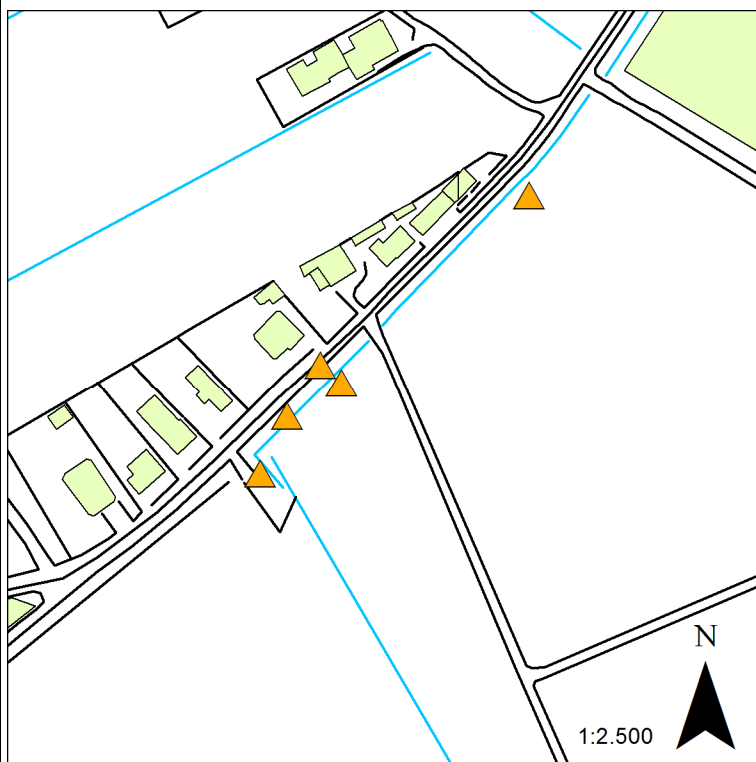
Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
B5	112/AGR/[112]
Campione	Coordinate
B5 ucs 42 01X	379965 E
	5074414 N
	Specie forofita <i>Juglans regia L.</i>
Elemento CTRN	
088143	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	390
As	0,32
Ba	2,8
Be	0,0091
Ca	940
Cd	0,22
Co	0,087
Cr	1,3
Cu	15
Fe	260
Hg	0,022
Mn	13
NiA [Ni]	- [2,1]
Pb	2,6
Tl	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
B6	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
B6 ucs 12 01X	380133 E
	5072313 N
	Specie forofita <i>Robinia pseudoacacia L.</i>
Elemento CTRN	
	109024

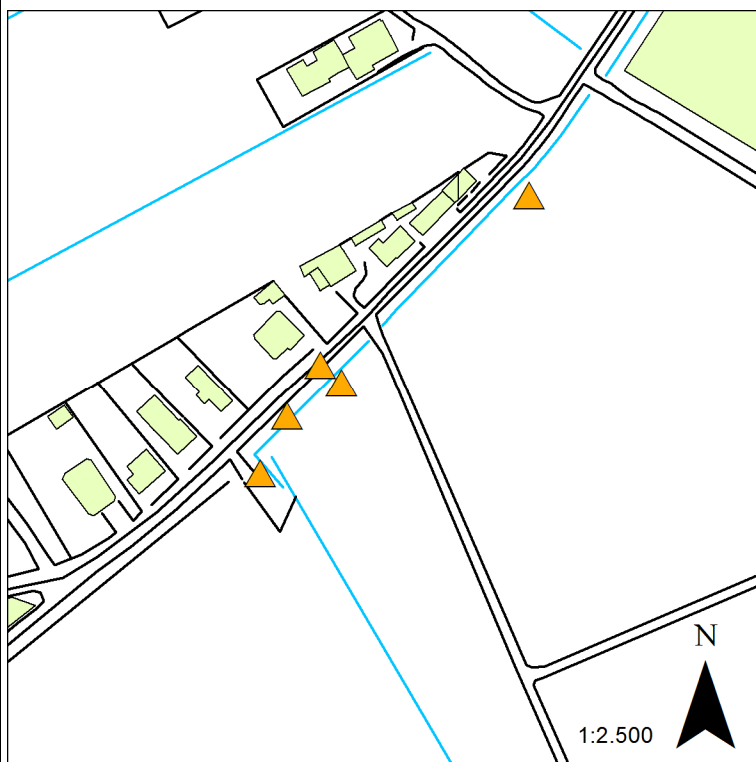


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	220
As	0,29
Ba	1,6
Be	0,0053
Ca	520
Cd	0,12
Co	0,05
Cr	0,92
Cu	4
Fe	180
Hg	0,04
Mn	9,9
NiA [Ni]	- [1,5]
Pb	0,36
Tl	0,0036
V	0,76
Zn	13

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.



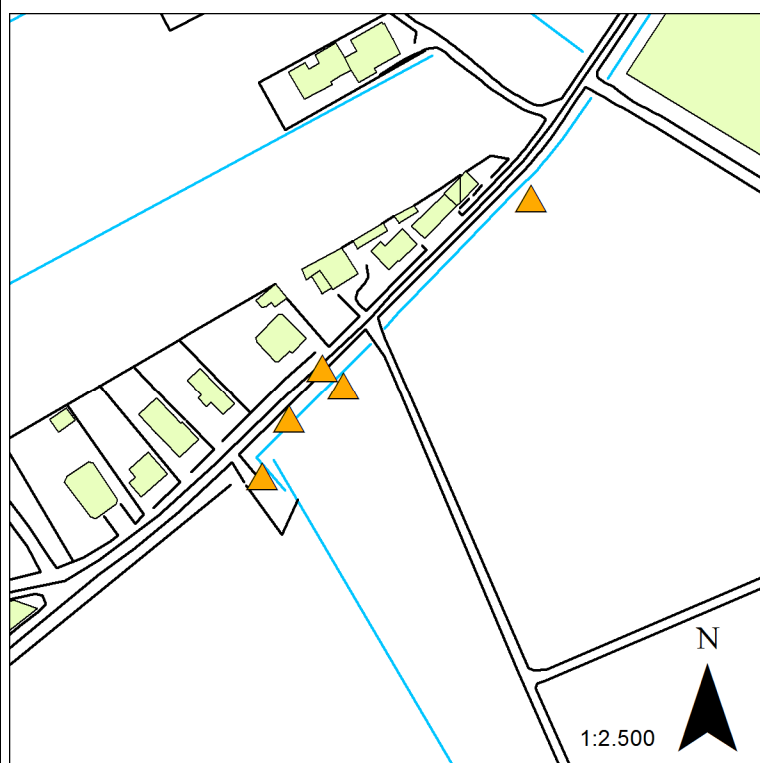
Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
B6	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
B6 ucs 12 01X	380064 E
	5072257 N
	Specie forofita <i>Robinia pseudoacacia L.</i>
Elemento CTRN	
	109024
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	220
As	0,29
Ba	1,6
Be	0,0053
Ca	520
Cd	0,12
Co	0,05
Cr	0,92
Cu	4
Fe	180
Hg	0,04
Mn	9,9
NiA [Ni]	- [1,5]
Pb	0,36
Tl	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
B6 ucs 12 01X	380044 E
	5072221 N
	Specie forofita <i>Robinia pseudoacacia L.</i>
Elemento CTRN	
109024	

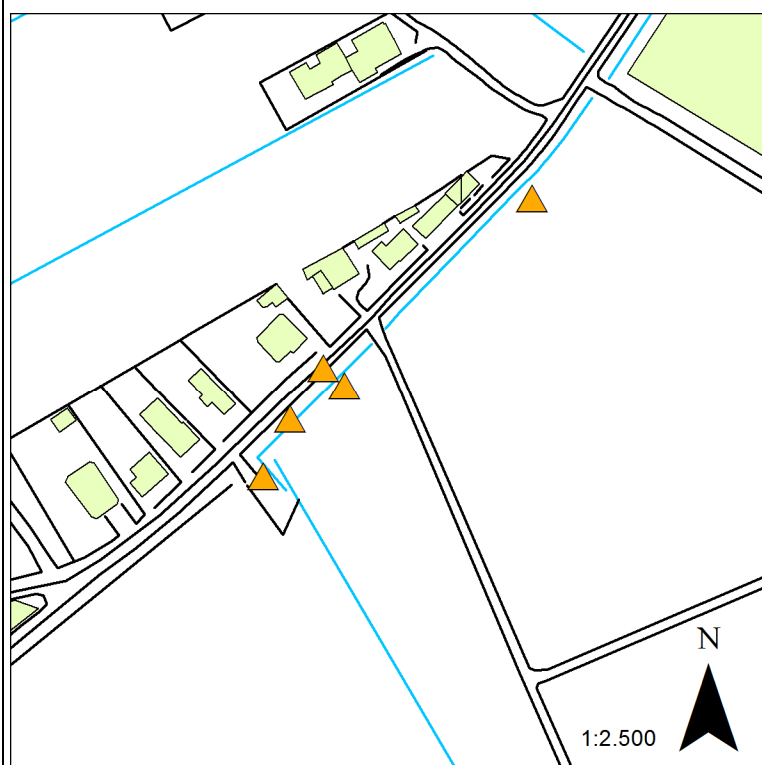


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	220
As	0,29
Ba	1,6
Be	0,0053
Ca	520
Cd	0,12
Co	0,05
Cr	0,92
Cu	4
Fe	180
Hg	0,04
Mn	9,9
NiA [Ni]	- [1,5]
Pb	0,36
Tl	0,0036
V	0,76
Zn	13

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
B6 ucs 12 01X	380053 E
	5072240 N
	Specie forofita <i>Robinia pseudoacacia L.</i>
Elemento CTRN	
109024	

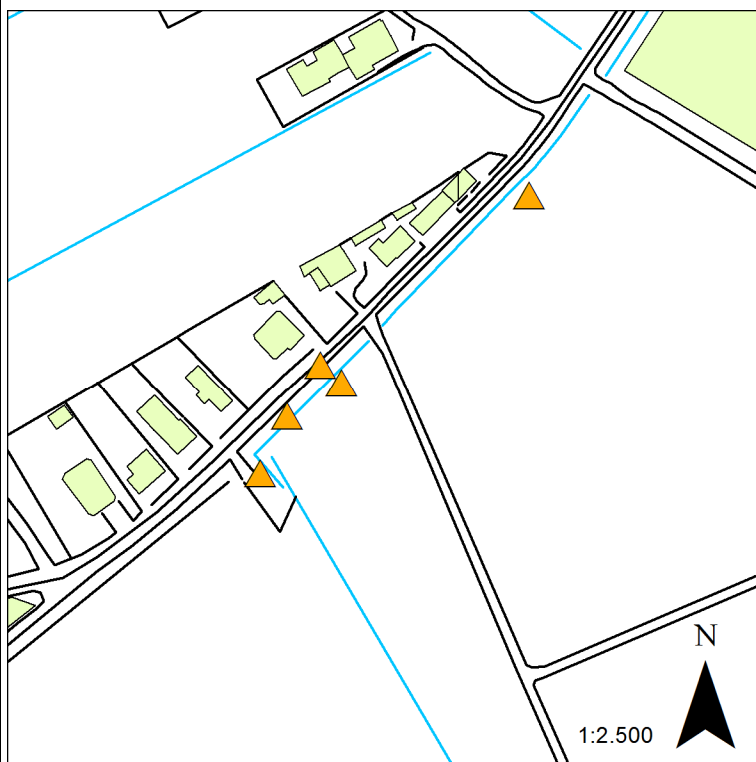


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	220
As	0,29
Ba	1,6
Be	0,0053
Ca	520
Cd	0,12
Co	0,05
Cr	0,92
Cu	4
Fe	180
Hg	0,04
Mn	9,9
NiA [Ni]	- [1,5]
Pb	0,36
Tl	0,0036
V	0,76
Zn	13

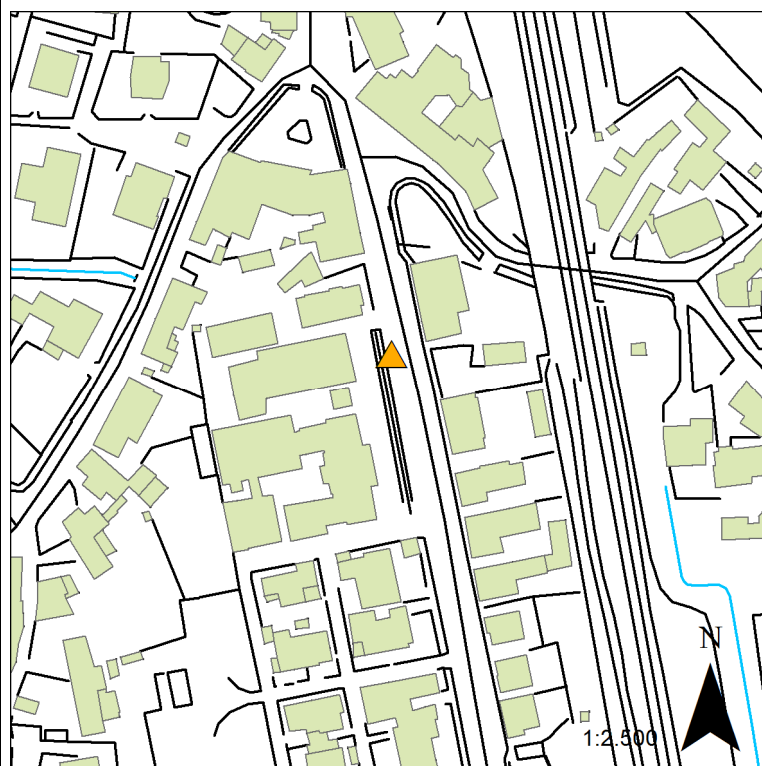
Note: Dalla piazza situata al centro di San Canzian d'Isonzo si percorre Via Romana fino ad un bivio da cui si continua in Via Marcorina. Attraversato l'incrocio con la SP20 e percorsi ulteriori 150 m si arriva al sito di raccolta.



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
B6 ucs 12 01X	380071 E
	5072251 N
	Specie forofita <i>Robinia pseudoacacia L.</i>
Elemento CTRN	
109024	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	220
As	0,29
Ba	1,6
Be	0,0053
Ca	520
Cd	0,12
Co	0,05
Cr	0,92
Cu	4
Fe	180
Hg	0,04
Mn	9,9
NiA [Ni]	- [1,5]
Pb	0,36
Tl	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.



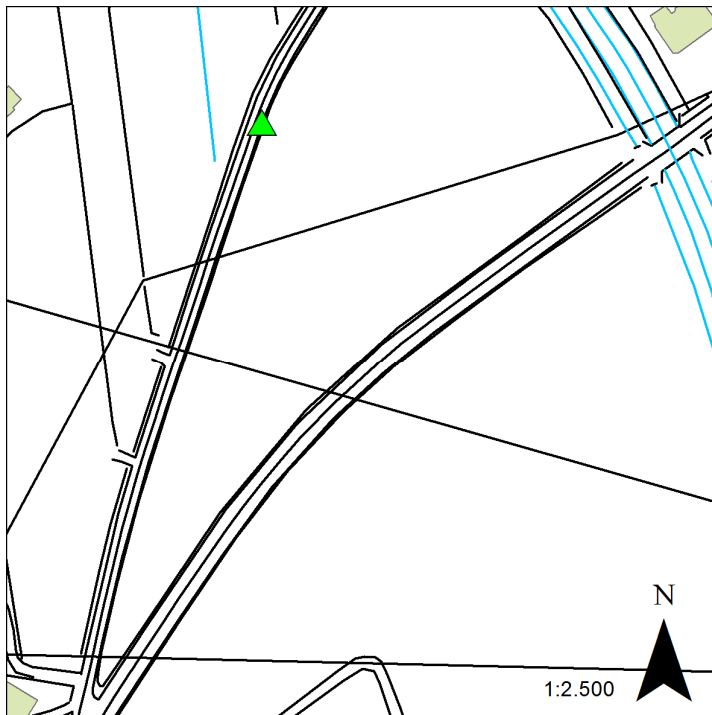
Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli Studi di Trieste
Operatori	F. Capozzi, D. Da Re
Sigla stazione	Sito di raccolta
C2	112/MISTO/[112]
Campione	Coordinate
C2 ucs 01 03X	382155.49 E
	5080188.51 N
	Specie forofita <i>Liriodendron, L.</i>
Elemento CTRN	
088102	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	420
As	0,16
Ba	3,1
Be	0,0066
Ca	1200
Cd	0,073
Co	0,094
Cr	2,5
Cu	7,5
Fe	350
Hg	0,047
Mn	16
NiA [Ni]	1,9 [2.7]
Pb	1,5
Tl	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
Operatori	F. Capozzi, D. Da Re
Sigla stazione	Sito di raccolta
C2	211/MISTO/[211]
Campione	Coordinate
(*) C2 ucs 03 01F	381908.26 E
	5079862.07 N
	Specie forofita <i>Robinia pseudoacacia, L.</i>

Elemento CTRN
088102



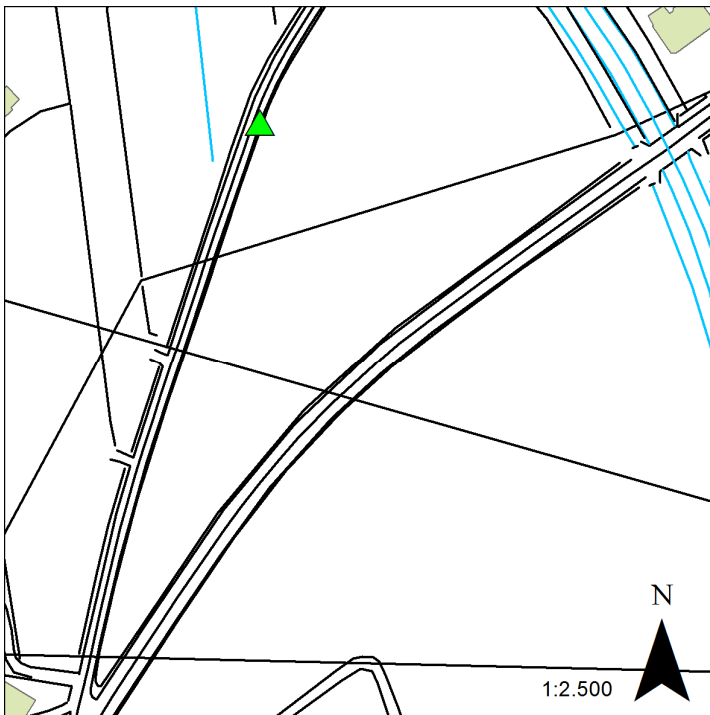
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	-
As	-
Ba	-
Be	-
Ca	-
Cd	-
Co	-
Cr	-
Cu	-
Fe	-
Hg	-
Mn	-
NiA [Ni]	-
Pb	-
Tl	-
V	-
Zn	-

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
Sigla stazione	Sito di raccolta
C2	211/MISTO/[211]
Campione	Coordinate
(*) C2 ucs 03 01X	381908.26 E
	5079862.07 N
	Specie forofita <i>Robinia pseudoacacia, L.</i>

Elemento CTRN
088102

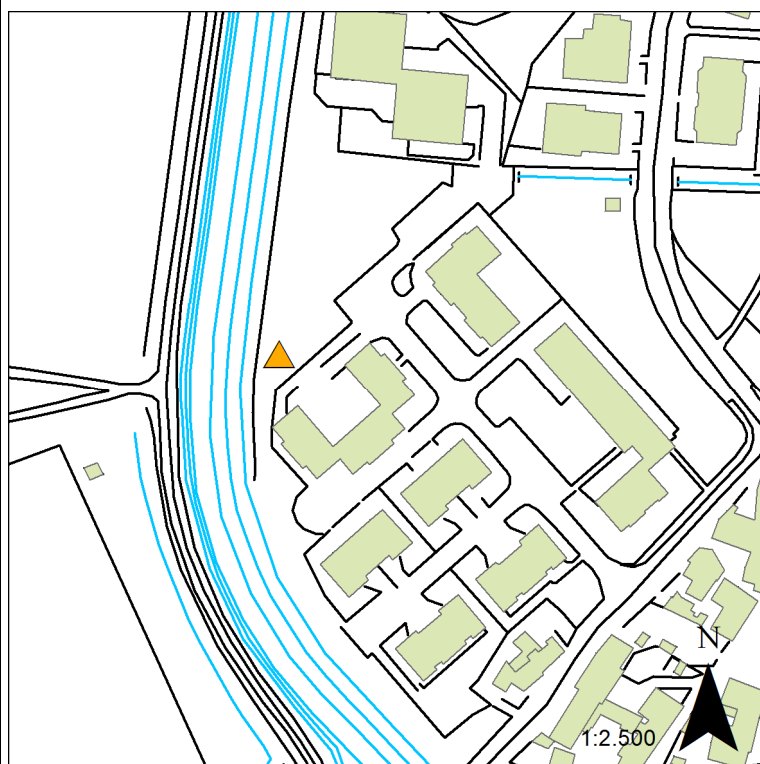


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	-
As	-
Ba	-
Be	-
Ca	-
Cd	-
Co	-
Cr	-
Cu	-
Fe	-
Hg	-
Mn	-
NiA [Ni]	-
Pb	-
Tl	-
V	-
Zn	-

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
Sigla stazione	Sito di raccolta
C2	112/MISTO/[112]
Campione	Coordinate
C2 ucs 04 02X	381868.95 E
	5080160.54 N
	Specie forofita <i>Junglans sp., L.</i>
Elemento CTRN	
088102	

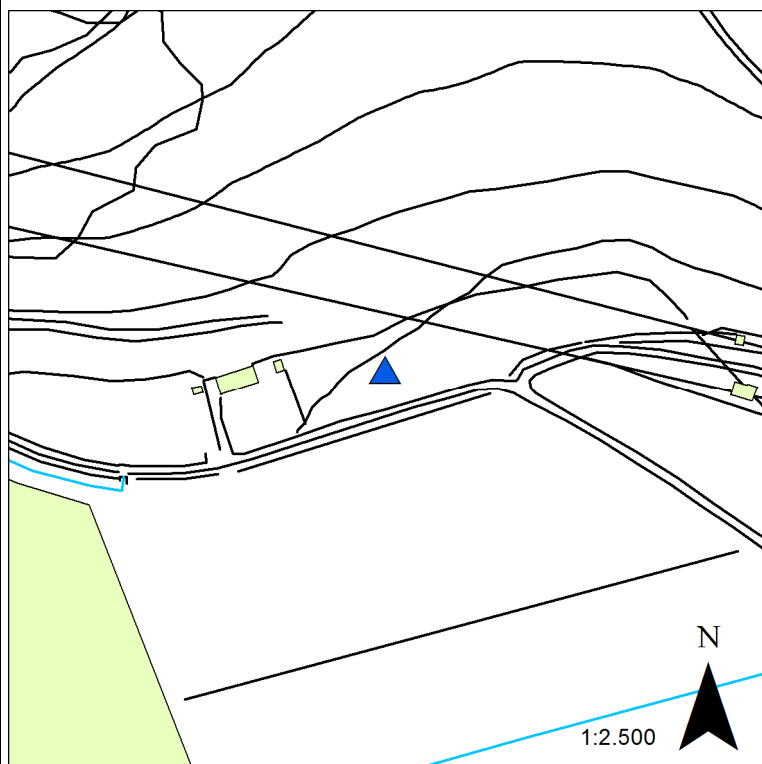


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	620
As	0,24
Ba	5,5
Be	0,0081
Ca	1400
Cd	0,059
Co	0,12
Cr	2,1
Cu	4,4
Fe	390
Hg	0,064
Mn	20
NiA [Ni]	2,6 [2,9]
Pb	1,3
Tl	0,017
V	1,2
Zn	26

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
C3	211/MISTO/[211]
Campione	Coordinate
C3 ucs 12 01F	382031,46 E
	5078312,71 N
	Specie forofita <i>Robinia pseudoacacia, L.</i>
Elemento CTRN	088141

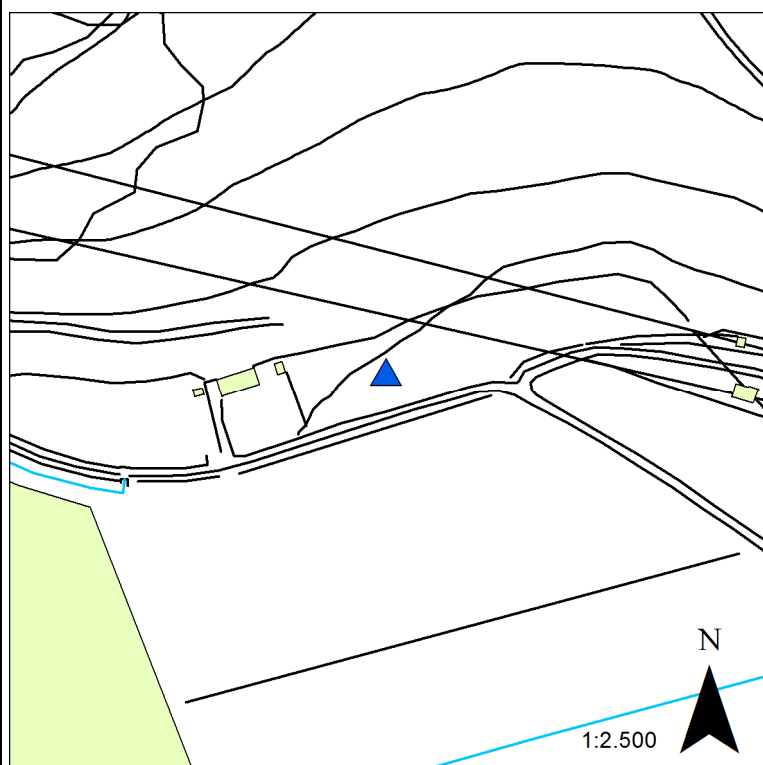


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	140
As	0,2
Ba	1,7
Be	0,0042
Ca	20000
Cd	0,18
Co	0,23
Cr	0,53
Cu	5,7
Fe	110
Hg	0,057
Mn	14
NiA [Ni]	- [1,0]
Pb	1
Tl	0,0027
V	0,87
Zn	24

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
C3 ucs 12 02F	382031,46 E
	5078312,71 N
	Specie forofita <i>Robinia pseudoacacia, L.</i>
Elemento CTRN	
088141	

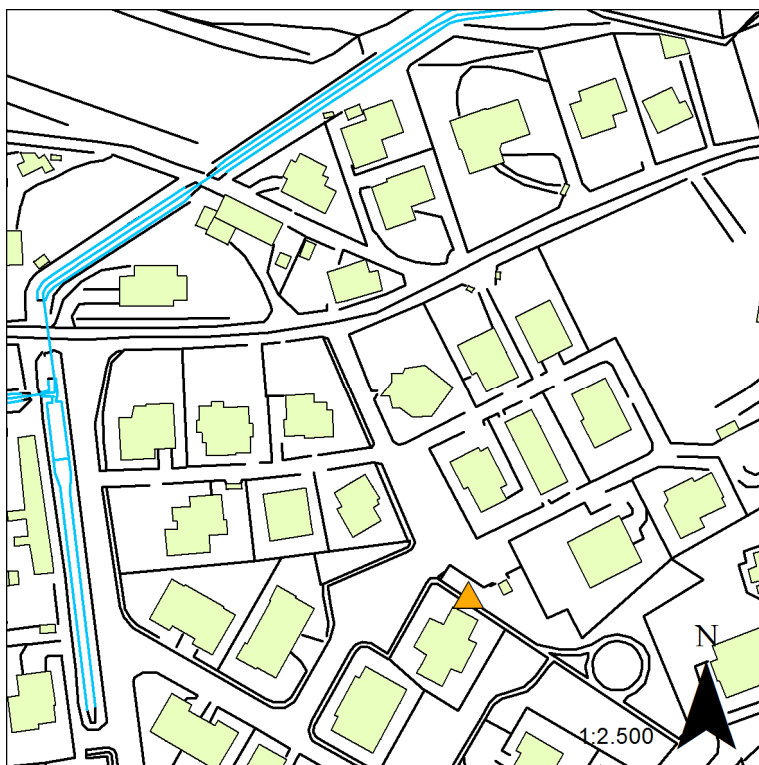


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	220
As	0,18
Ba	2,4
Be	0,0057
Ca	25000
Cd	0,17
Co	0,34
Cr	0,86
Cu	8,1
Fe	180
Hg	0,044
Mn	17
NiA [Ni]	0,47 [1,7]
Pb	1,2
Tl	0,0044
V	0,94
Zn	29

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
Operatori	F. Capozzi, D. Da Re
Sigla stazione	Sito di raccolta
C3	112/MISTO/[112]
Campione	Coordinate
C3 ucs 13 01F	382436,56 E
	5078061,53 N
	Specie forofita <i>Fraxinus sp.</i>
Elemento CTRN	088141

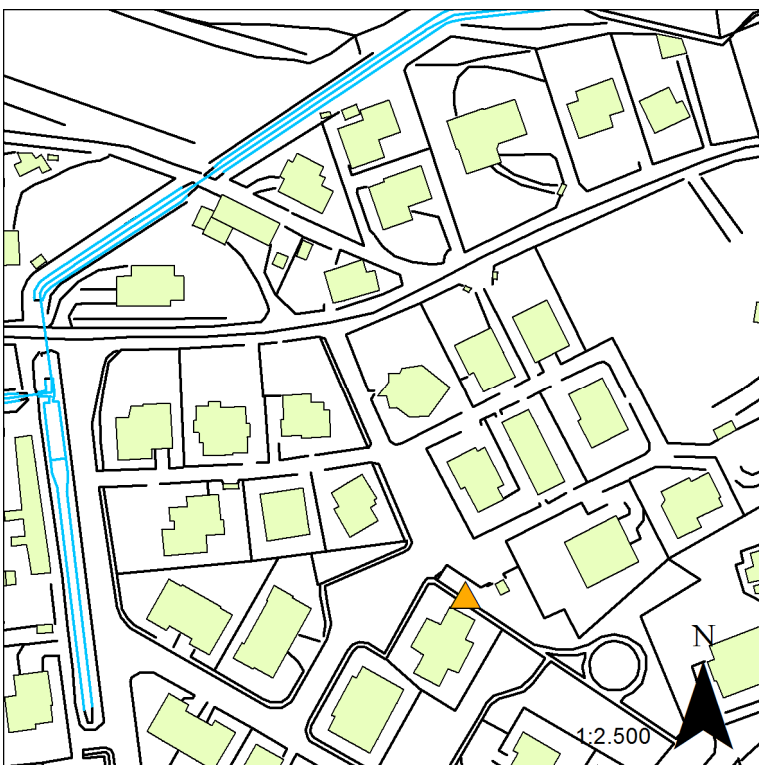


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	140
As	0,16
Ba	1,5
Be	0,004
Ca	21000
Cd	0,15
Co	0,28
Cr	0,62
Cu	7
Fe	110
Hg	0,058
Mn	15
NiA [Ni]	0,35 [1,1]
Pb	0,98
Tl	0,0028
V	0,68
Zn	30

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]
Campione	Coordinate
C3 ucs 13 01X	382436,56 E
	5078061,53 N
	Specie forofita <i>Cercis siliquastrum, L.</i>
Elemento CTRN	
088141	

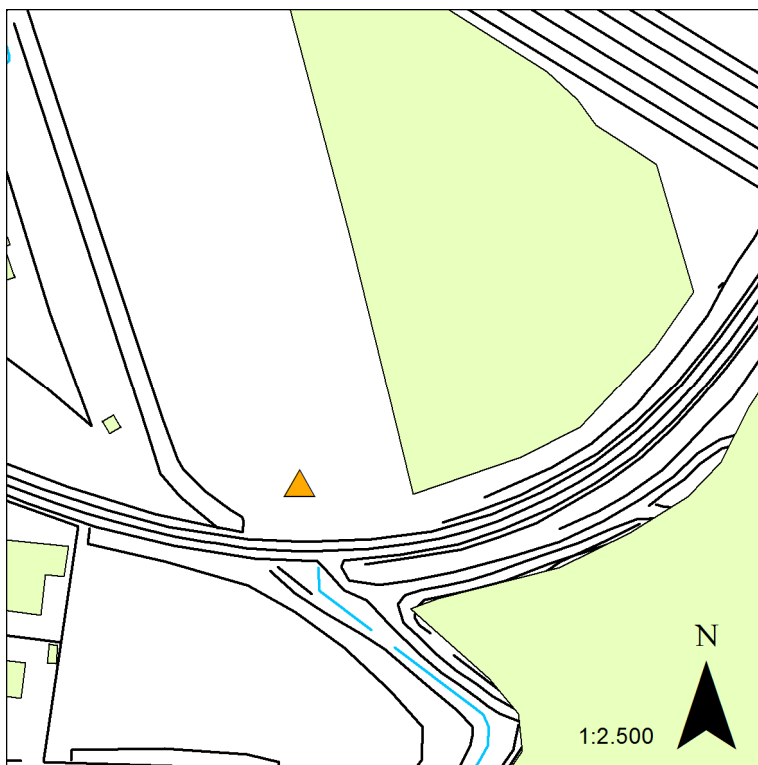


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	270
As	0,17
Ba	4,2
Be	0,0087
Ca	1000
Cd	0,1
Co	0,075
Cr	1,1
Cu	3,9
Fe	200
Hg	0
Mn	16
NiA [Ni]	1,6 [2,7]
Pb	0,5
Tl	0,0052
V	0,58
Zn	17

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
C3 ucs 33 02X	381653,51 E
	5077823,82 N
	Specie forofita <i>Junglans sp., L.</i>
Elemento CTRN	088141

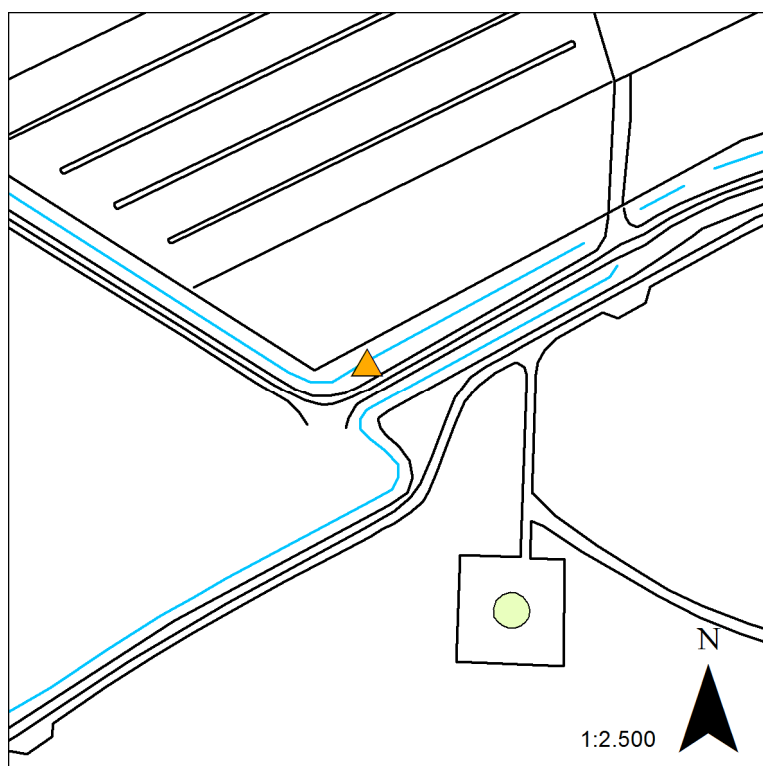


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	530
As	0,4
Ba	5
Be	0,013
Ca	830
Cd	0,075
Co	0,12
Cr	1,8
Cu	5,8
Fe	370
Hg	0,013
Mn	37
NiA [Ni]	- [3]
Pb	0,91
Tl	0,012
V	1,8
Zn	16

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
C4 ucs 42 01X	381917.52 E
	5076343.83 N
	Specie forofita <i>Robinia pseudoacacia</i> , L.
Elemento CTRN	
088141	

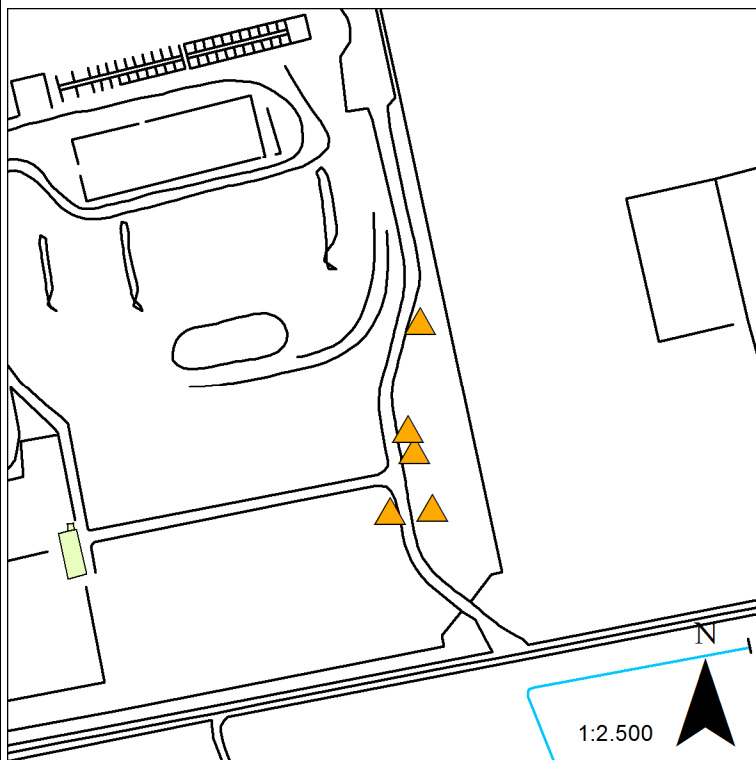


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	710
As	0,24
Ba	3,8
Be	0,014
Ca	680
Cd	0,28
Co	0,16
Cr	1,6
Cu	4,6
Fe	460
Hg	0,031
Mn	16
NiA [Ni]	1 [3,6]
Pb	1
Tl	0,01
V	1,4
Zn	26

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.



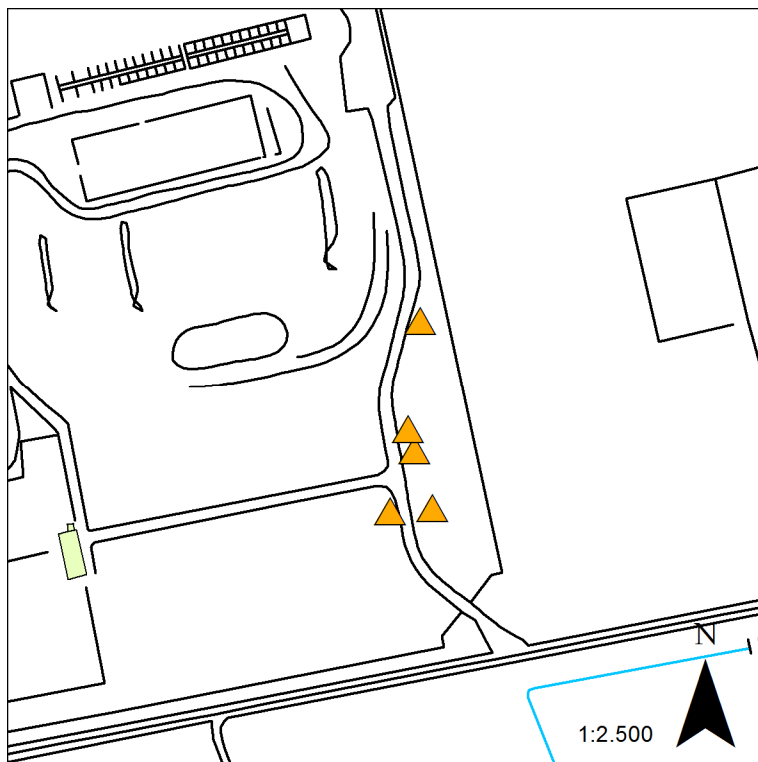
Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
C5	231/AGR/[211]
Campione	Coordinate
C5 ucs 41 01X	381689 E
	5074300 N
	Specie forofita <i>Ulmus minor Mill.</i>
Elemento CTRN	
088142	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	280
As	0,27
Ba	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 [1,7]
Pb	0,42
Tl	0,0053
V	0,61
Zn	20



Note: Il forofita si trova nel viale di accesso al maneggio della località Dobbia, nel comune di Staranzano.



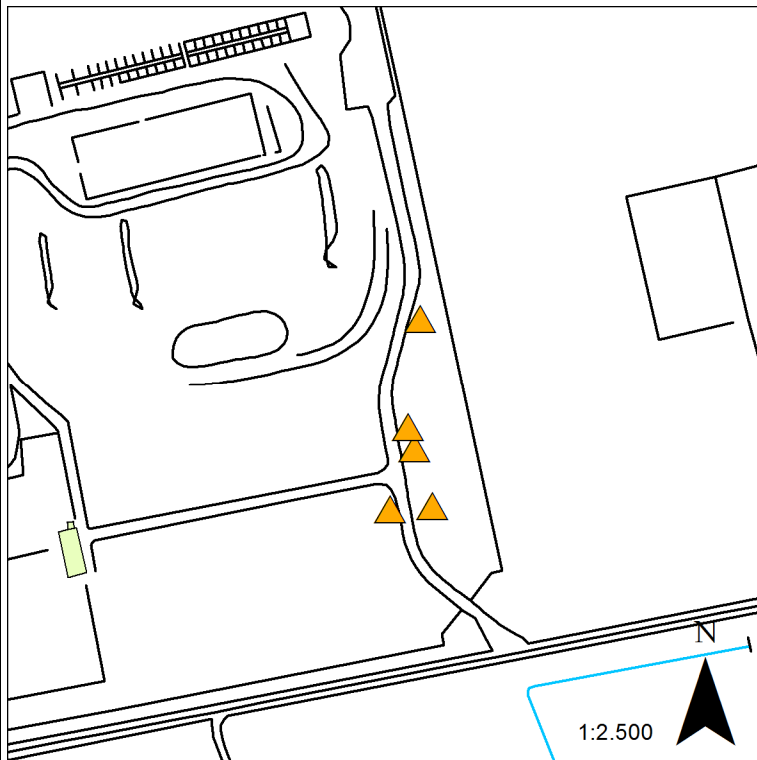
Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
C5	231/AGR/[211]
Campione	Coordinate
C5 ucs 41 01X	381675 E
	5074299 N
	Specie forofita <i>Ulmus minor mill.</i>
Elemento CTRN	
088142	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	280
As	0,27
Ba	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 [1,7]
Pb	0,42
Tl	0,0053
V	0,61
Zn	20



Note: Il forofita si trova nel viale di accesso al maneggio della località Dobbia, nel comune di Staranzano.



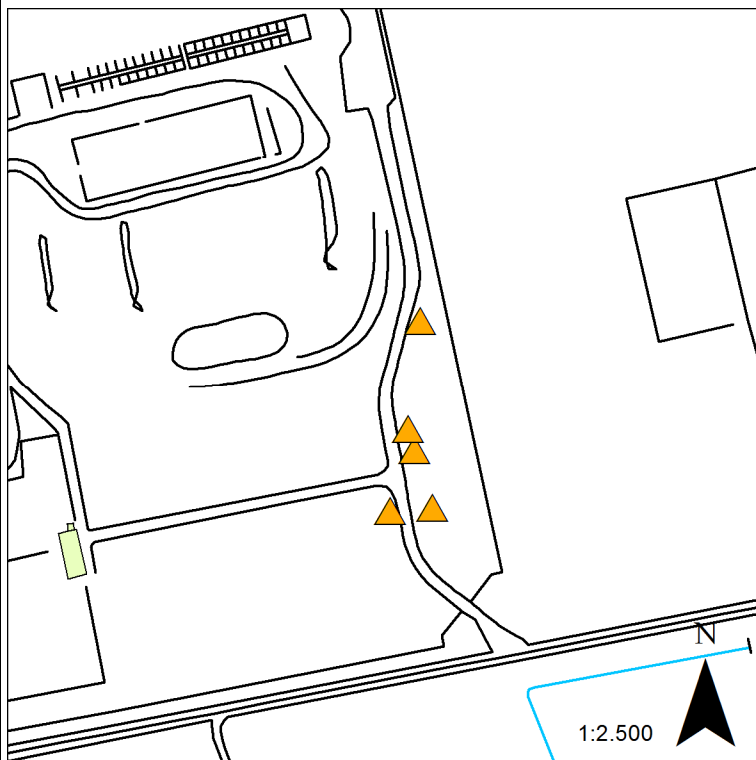
Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
C5	231/AGR/[211]
Campione	Coordinate
C5 ucs 41 01X	381683 E
	5074319 N
	Specie forofita <i>Ulmus minor mill.</i>
Elemento CTRN	
088142	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	280
As	0,27
Ba	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 [1,7]
Pb	0,42
Tl	0,0053
V	0,61
Zn	20



Note: Il forofita si trova nel viale di accesso al maneggio della località Dobbia, nel comune di Staranzano.



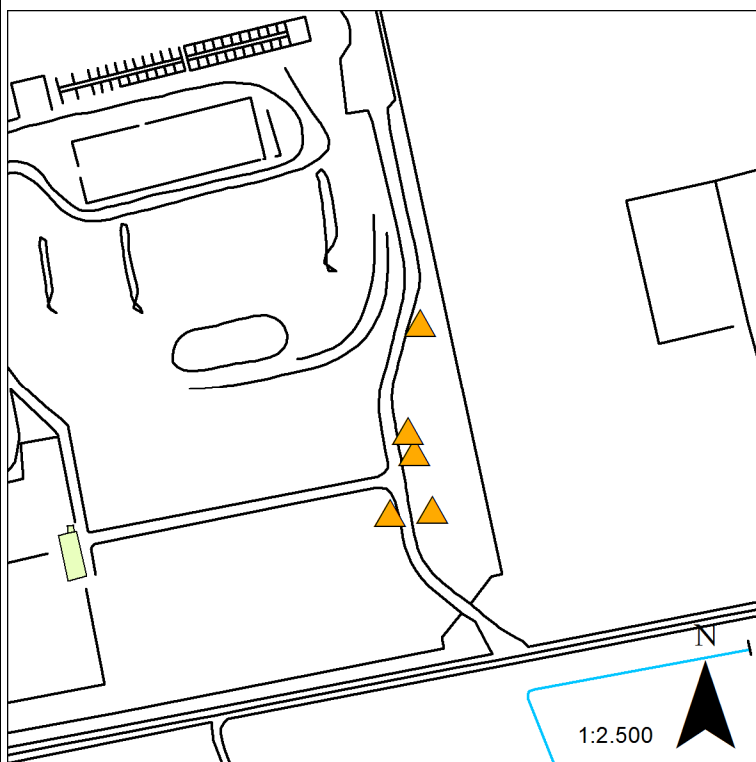
Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
C5	231/AGR/[211]
Campione	Coordinate
C5 ucs 41 01X	381681 E
	5074326 N
	Specie forofita <i>Ulmus minor mill.</i>
Elemento CTRN	
088142	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	280
As	0,27
Ba	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 [1,7]
Pb	0,42
Tl	0,0053
V	0,61
Zn	20



Note: Il forofita si trova nel viale di accesso al maneggio della località Dobbia, nel comune di Staranzano.



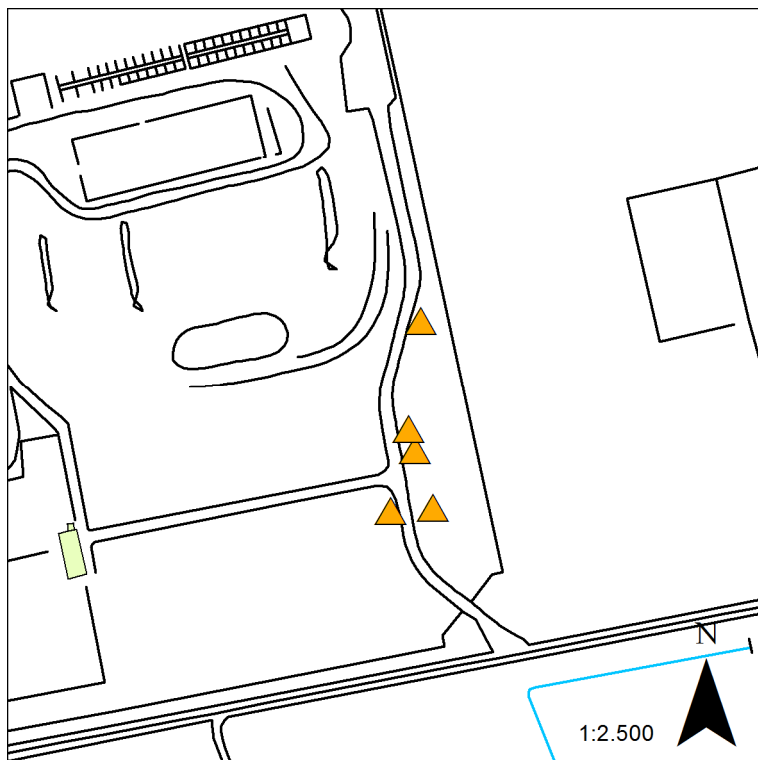
Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
C5	231/AGR/[211]
Campione	Coordinate
C5 ucs 41 01X	381685 E
	5074362 N
	Specie forofita <i>Ulmus minor mill.</i>
Elemento CTRN	
088142	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	280
As	0,27
Ba	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 [1,7]
Pb	0,42
Tl	0,0053
V	0,61
Zn	20



Note: Il forofita si trova nel viale di accesso al maneggio della località Dobbia, nel comune di Staranzano.



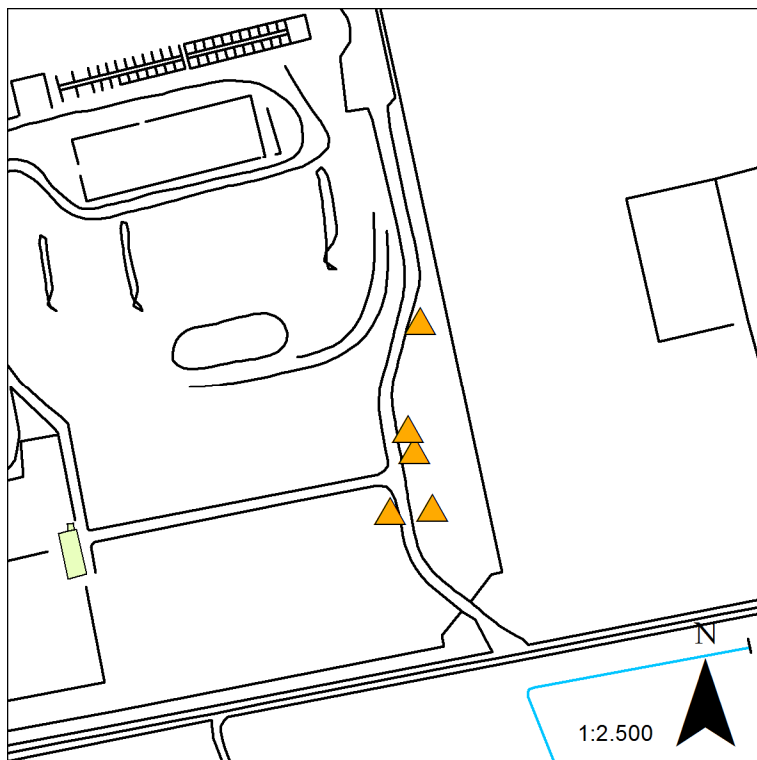
Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
C5	231/AGR/[211]
Campione	Coordinate
C5 ucs 41 (R)	381689 E
	5074300 N
	Specie forofita <i>Ulmus minor mill.</i>
Elemento CTRN	
088142	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	300
As	0,15
Ba	1,6
Be	0,0041
Ca	730
Cd	0,082
Co	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
Tl	0,0041
V	0,51
Zn	23



Note: Il forofita si trova nel viale di accesso al maneggio della località Dobbia, nel comune di Staranzano.



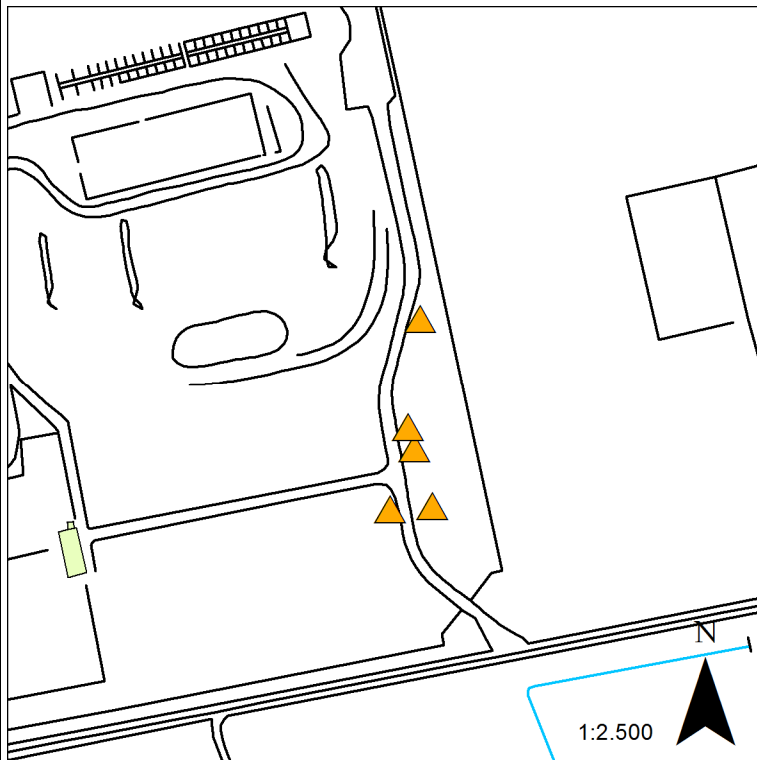
Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
C5	231/AGR/[211]
Campione	Coordinate
C5 ucs 41 (R)	381675 E
	5074299 N
	Specie forofita <i>Ulmus minor mill.</i>
Elemento CTRN	
088142	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	300
As	0,15
Ba	1,6
Be	0,0041
Ca	730
Cd	0,082
Co	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
Tl	0,0041
V	0,51
Zn	23



Note: Il forofita si trova nel viale di accesso al maneggio della località Dobbia, nel comune di Staranzano.



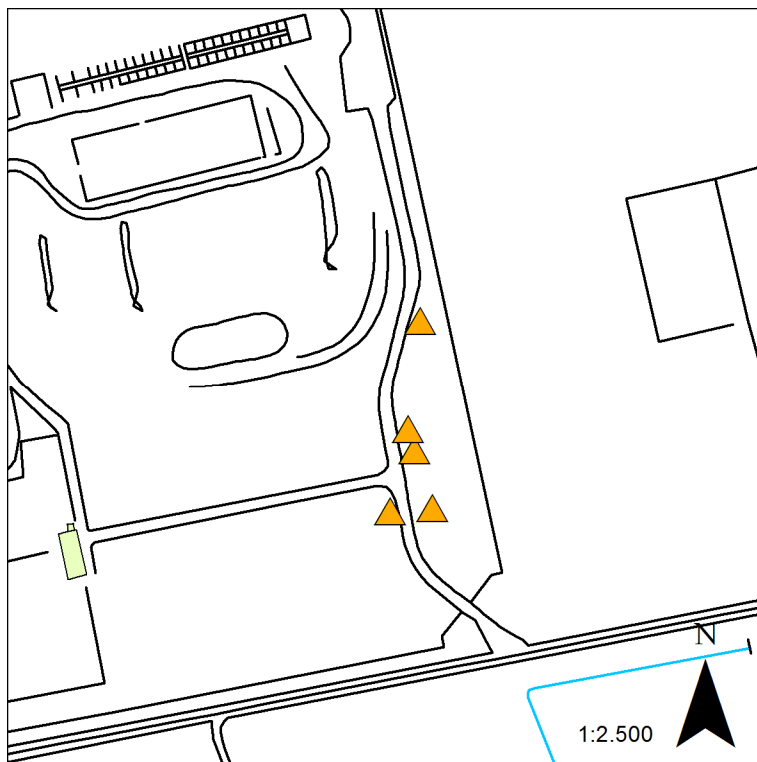
Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
C5	231/AGR/[211]
Campione	Coordinate
C5 ucs 41 (R)	381683 E
	5074319 N
	Specie forofita <i>Ulmus minor mill.</i>
Elemento CTRN	
088142	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	300
As	0,15
Ba	1,6
Be	0,0041
Ca	730
Cd	0,082
Co	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
Tl	0,0041
V	0,51
Zn	23



Note: Il forofita si trova nel viale di accesso al maneggio della località Dobbia, nel comune di Staranzano.



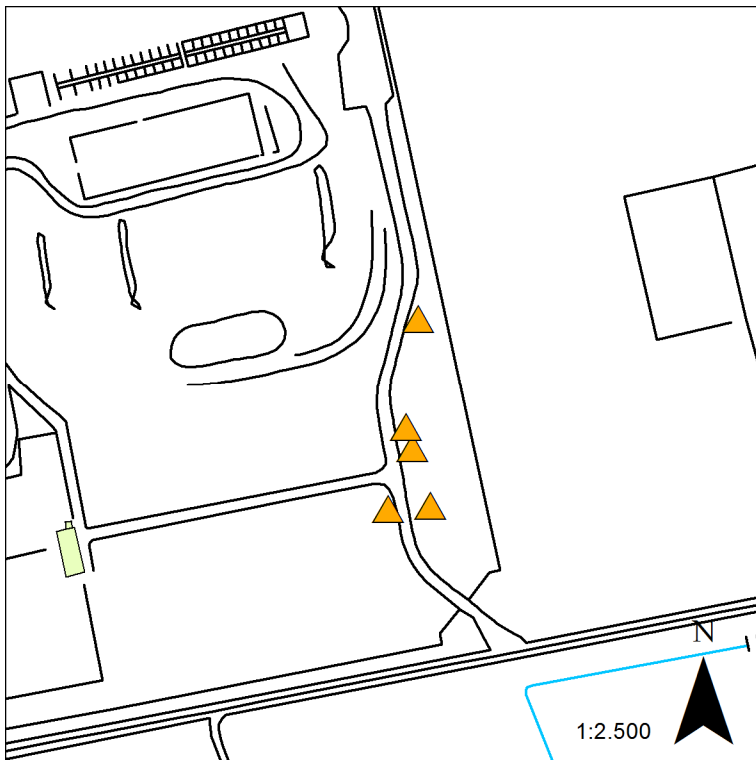
Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
C5	231/AGR/[211]
Campione	Coordinate
C5 ucs 41 (R)	381681 E
	5074326 N
	Specie forofita <i>Ulmus minor mill.</i>
Elemento CTRN	
088142	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	300
As	0,15
Ba	1,6
Be	0,0041
Ca	730
Cd	0,082
Co	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
Tl	0,0041
V	0,51
Zn	23



Note: Il forofita si trova nel viale di accesso al maneggio della località Dobbia, nel comune di Staranzano.



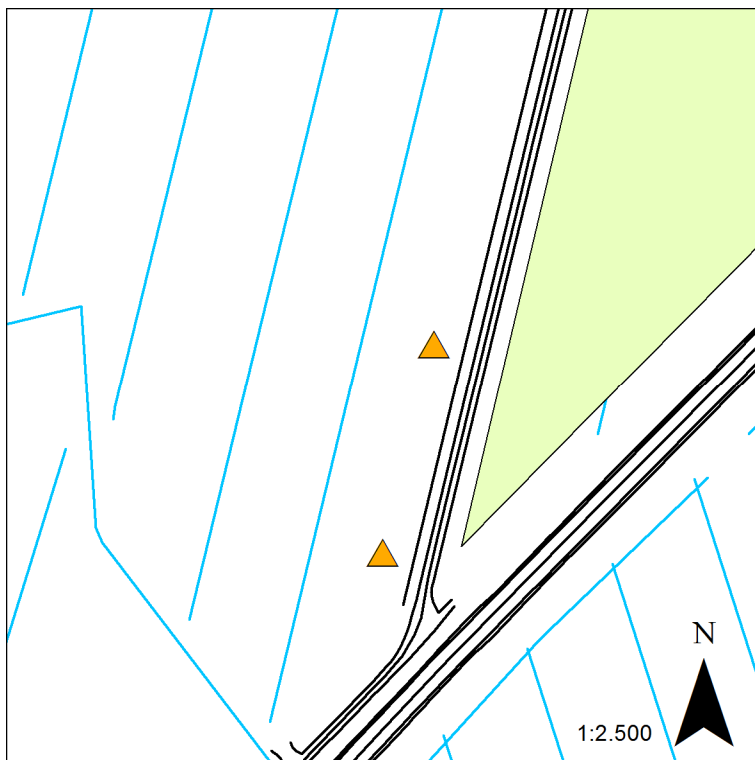
Data	12/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
C5	231/AGR/[211]
Campione	Coordinate
C5 ucs 41 0 (R)	381685 E
	5074362 N
	Specie forofita <i>Ulmus minor mill.</i>
Elemento CTRN	
088142	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	300
As	0,15
Ba	1,6
Be	0,0041
Ca	730
Cd	0,082
Co	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
Tl	0,0041
V	0,51
Zn	23



Note: Il forofita si trova nel viale di accesso al maneggio della località Dobbia, nel comune di Staranzano.



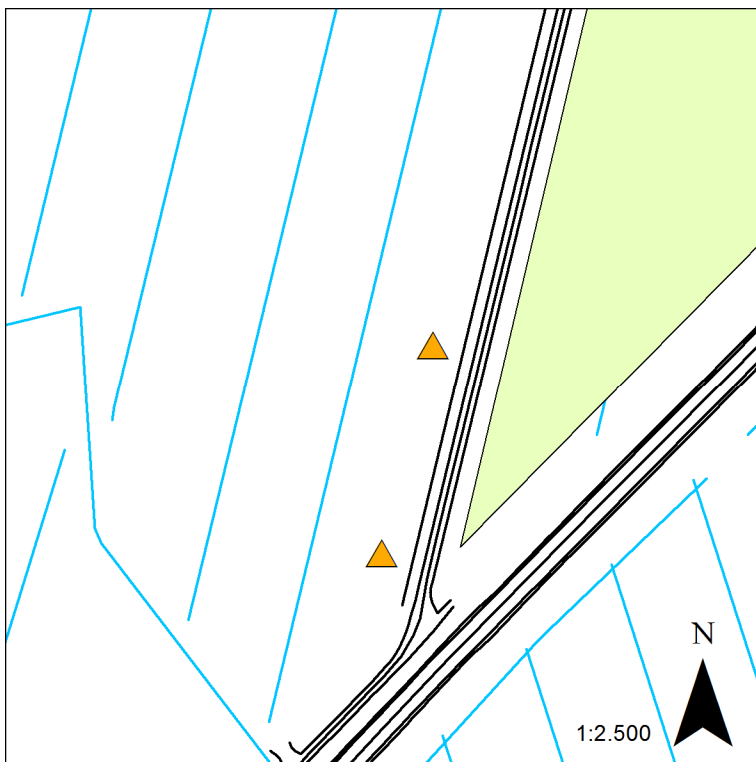
Data	14/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
C6	311/P.NAT/[311]
Campione	Coordinate
C6 ucs 03 02X	381813 E
	5071850 N
	Specie forofita <i>Salix sp.</i>
Elemento CTRN	
	109021
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	520
As	0,25
Ba	2,7
Be	0,0099
Ca	650
Cd	0,64
Co	0,13
Cr	2
Cu	5,6
Fe	480
Hg	0,045
Mn	20
NiA [Ni]	2,2 [3,6]
Pb	0,56
Tl	0,0087
V	1,1
Zn	34



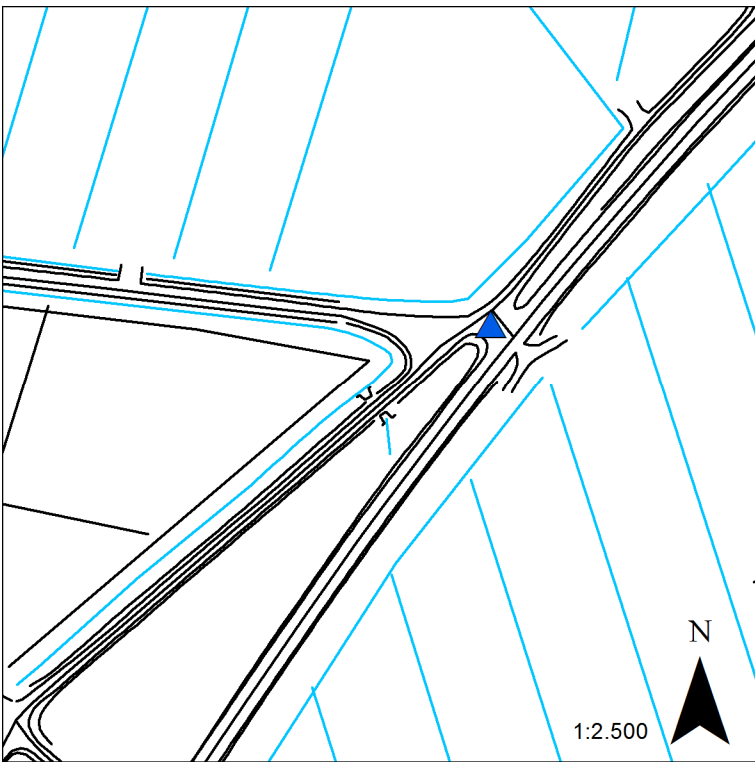
Note: Da San Canzian d'Isonzo si prende la SP20 in direzione sud fino alla rotonda. Si prende la SP19. Alla prima trasversale a 200 m si svolta a sinistra. Il forofita si trova all'inizio dei filari di alberi a circa 150 m.



Data	14/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
C6	311/P.NAT/[311]
Campione	Coordinate
C6 ucs 03 02X	381796 E
	5071781 N
	Specie forofita <i>Salix sp.</i>
Elemento CTRN	
	109021
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	520
As	0,25
Ba	2,7
Be	0,0099
Ca	650
Cd	0,64
Co	0,13
Cr	2
Cu	5,6
Fe	480
Hg	0,045
Mn	20
NiA [Ni]	2,2 [3,6]
Pb	0,56
Tl	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 circa 200 m, si svolta a sinistra. Il forofita si trova all'inizio dei filari di alberi a circa 150 m. Unico forofita campionabile.

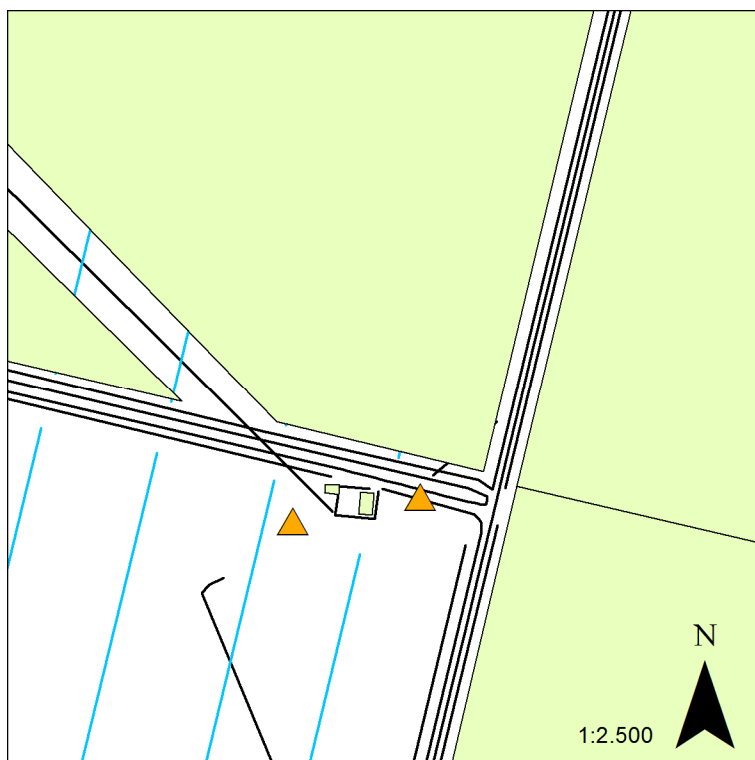


Data	14/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
C6	211/P. NAT/[211]
Campione	Coordinate
C6 ucs 31 01F	381717 E
	5071645 N
	Specie forofita <i>Tilia sp.</i>
Elemento CTRN	
109021	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	320
As	0,31
Ba	4,2
Be	0,0065
Ca	24000
Cd	0,45
Co	0,36
Cr	2,2
Cu	6,8
Fe	360
Hg	0,12
Mn	16
NiA [Ni]	1,4 [3,6]
Pb	6,5
Tl	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.



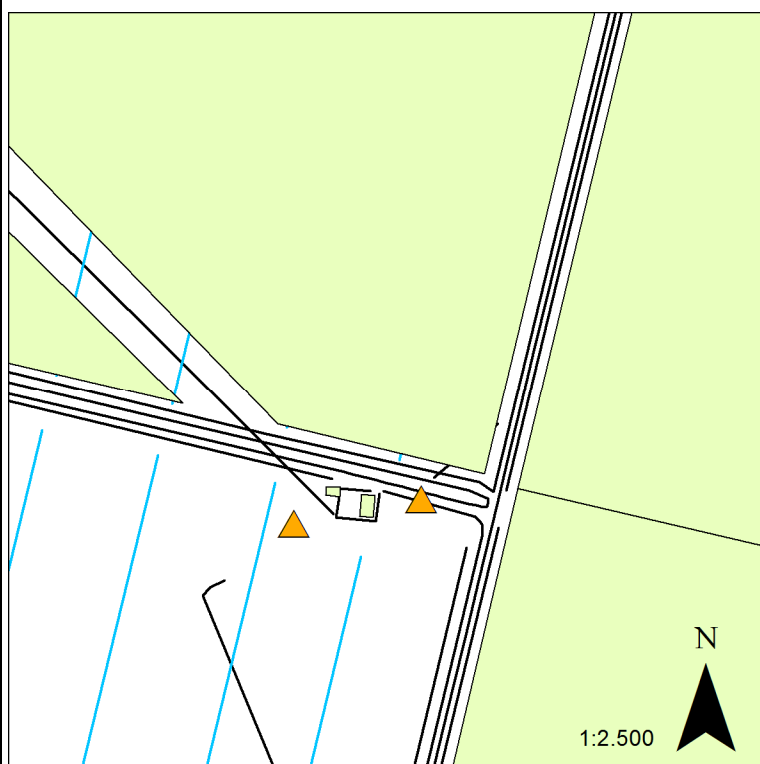
Data	14/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
C6	311/P.NAT/[311]
Campione	Coordinate
C6 ucs 42 01X	381865 E
	5072269 N
	Specie forofita <i>Salix sp.</i>
Elemento CTRN	
109021	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	520
As	0,25
Ba	2,7
Be	0,0099
Ca	650
Cd	0,64
Co	0,13
Cr	2
Cu	5,6
Fe	480
Hg	0,045
Mn	20
NiA [Ni]	2,2 [3,6]
Pb	0,56
Tl	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 al finire dei filari di alberi in direzione nord nei pressi di una cabina di pompaggio.



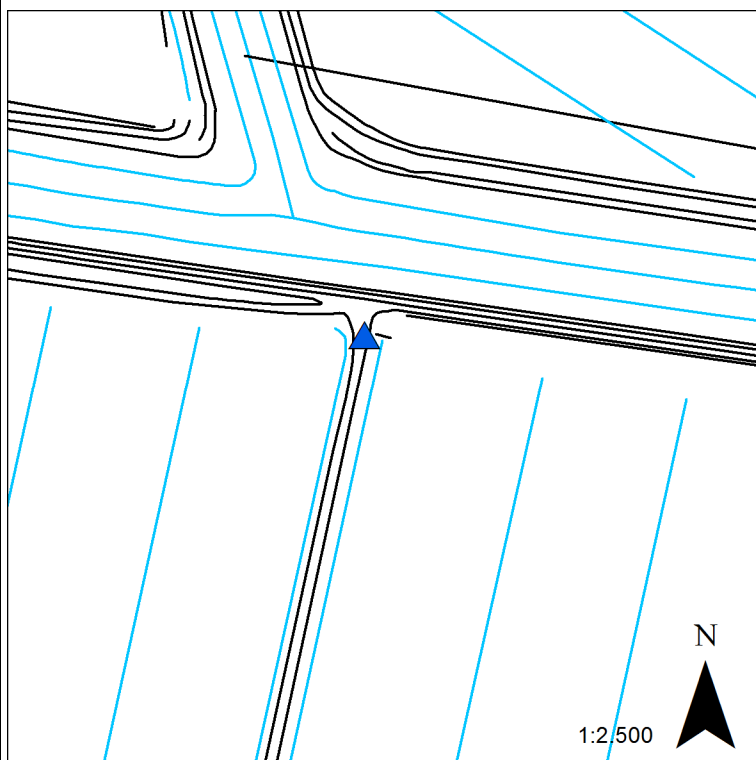
Data	14/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli studi di Trieste
Operatori	L. Fortuna, M. Bologna
Sigla stazione	Sito di raccolta
C6	311/P.NAT/[311]
Campione	Coordinate
C6 ucs 42 01X	381907 E
	5072277 N
	Specie forofita <i>Salix sp.</i>
Elemento CTRN	
109021	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	520
As	0,25
Ba	2,7
Be	0,0099
Ca	650
Cd	0,64
Co	0,13
Cr	2
Cu	5,6
Fe	480
Hg	0,045
Mn	20
NiA [Ni]	2,2 [3,6]
Pb	0,56
Tl	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 al finire dei filari di alberi in direzione nord nei pressi di una cabina di pompaggio.



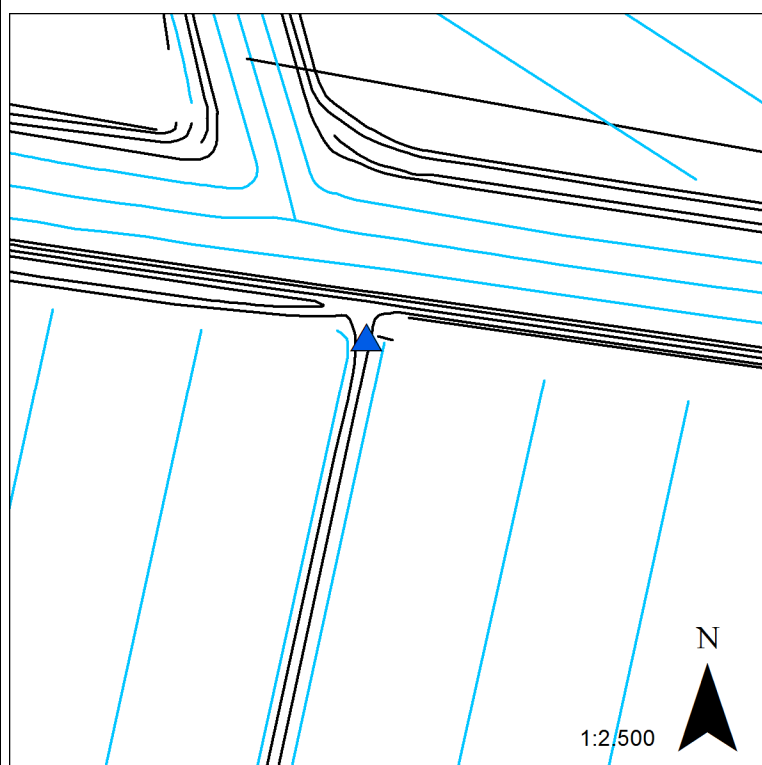
Data	14/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli Studi di Trieste
Operatori	F. Capozzi, D. Da Re
Sigla stazione	Tipologia stazione
C7	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
C7 ucs 01 01F	382152 E
	5070052 N
	Specie forofita <i>Acer sp.</i>
Elemento CTRN	
	109022
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	-
As	-
Ba	-
Be	-
Ca	-
Cd	-
Co	-
Cr	-
Cu	-
Fe	-
Hg	-
Mn	-
NiA [Ni]	-
Pb	-
Tl	-
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 stazione	Tipologia stazione
C7	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
C7 ucs 01 01F	382152 E
	5070052 N
	Specie forofita <i>Acer sp.</i>
Elemento CTRN	
	109022

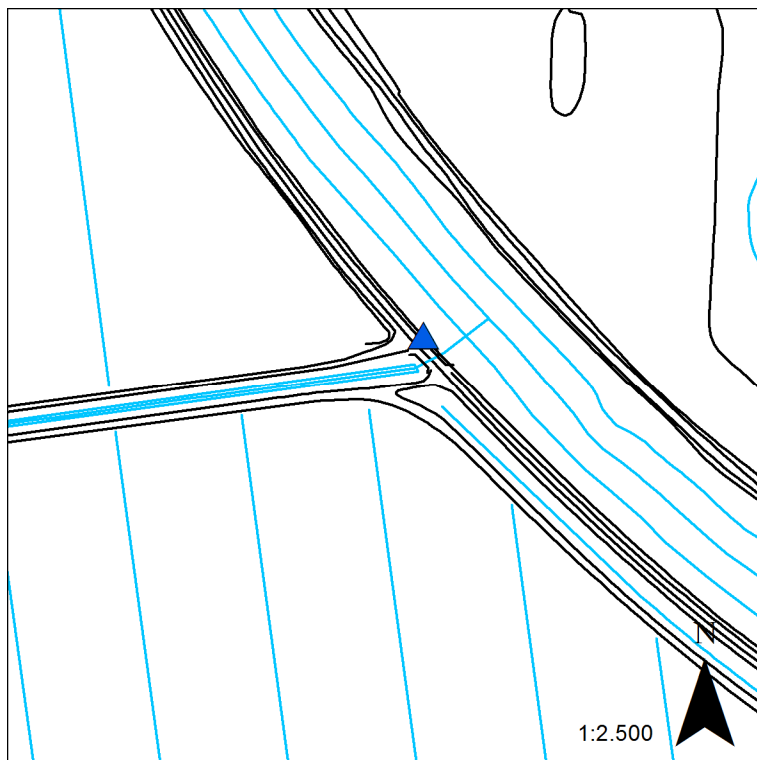


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	-
As	-
Ba	-
Be	-
Ca	-
Cd	-
Co	-
Cr	-
Cu	-
Fe	-
Hg	-
Mn	-
NiA [Ni]	-
Pb	-
Tl	-
V	-
Zn	-

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	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli Studi di Trieste
Operatori	F. Capozzi, D. Da Re
Sigla stazione	Sito di raccolta
C7	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
C7 ucs 41 01F	381661 E
	5070288 N
	Specie forofita <i>Acer sp.</i>
Elemento CTRN	
109021	

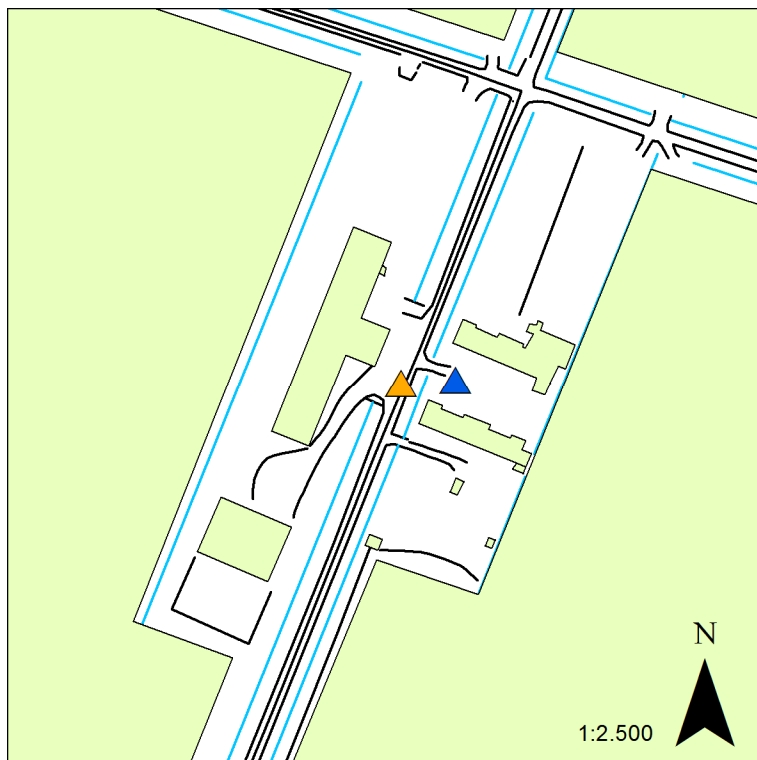


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	410
As	0,35
Ba	4,8
Be	0,011
Ca	35000
Cd	0,24
Co	0,56
Cr	1,5
Cu	6,2
Fe	300
Hg	0,2
Mn	16
NiA [Ni]	- [3,2]
Pb	5,8
Tl	0,0056
V	3
Zn	39

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
C8 ucs 42 01F	381842 E
	5068414 N
	Specie forofita <i>Aesculus hyppocastanum,</i>
Elemento CTRN	
109022	

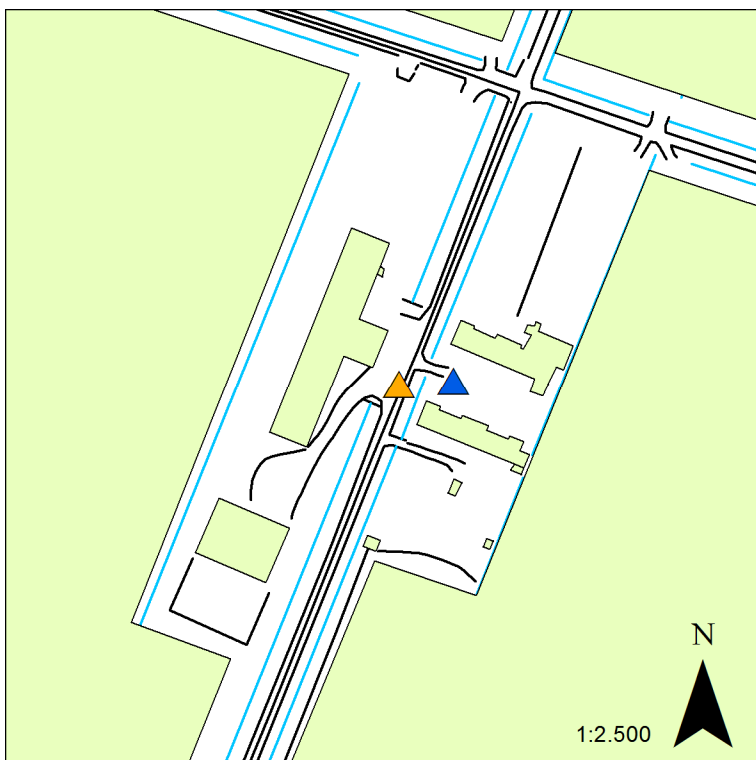


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	280
As	0,27
Ba	3,4
Be	0,0077
Ca	17000
Cd	0,12
Co	0,26
Cr	1,1
Cu	6,3
Fe	230
Hg	0,18
Mn	18
Ni	- [2,7]
Pb	2,4
Tl	0,0046
V	1,3
Zn	34

Note: Percorrendo la SP19 nel comune di San Canzian d'Isonzo in direzione Grado, appena attraversato il ponte sull'Isonzo prendere la seconda strada a sinistra, oltrepassando la località Terranova. Superato il gruppo di case svoltare a sinistra, il forofita si trova nei pressi dell'unico gruppo di edifici.



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
C8 ucs 42 01X	381824 E
	5068413 N
	Specie forofita <i>Ulmus minor Mill.</i>
Elemento CTRN	
109022	

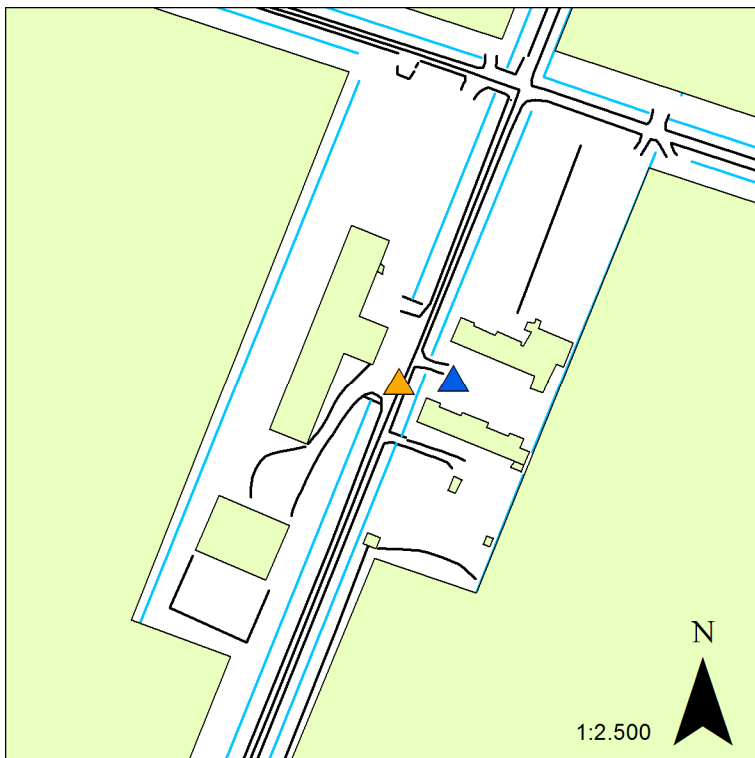


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	-
As	-
Ba	-
Be	-
Ca	-
Cd	-
Co	-
Cr	-
Cu	-
Fe	-
Hg	-
Mn	-
NiA [Ni]	-
Pb	-
Tl	-
V	-
Zn	-

Note: Percorrendo la SP19 nel comune di San Canzian d'Isonzo in direzione Grado, appena attraversato il ponte sull'Isonzo prendere la seconda strada a sinistra, oltrepassando la località Terranova. Superato il gruppo di case svoltare a sinistra, il forofita si trova nei pressi dell'unico gruppo di edifici.



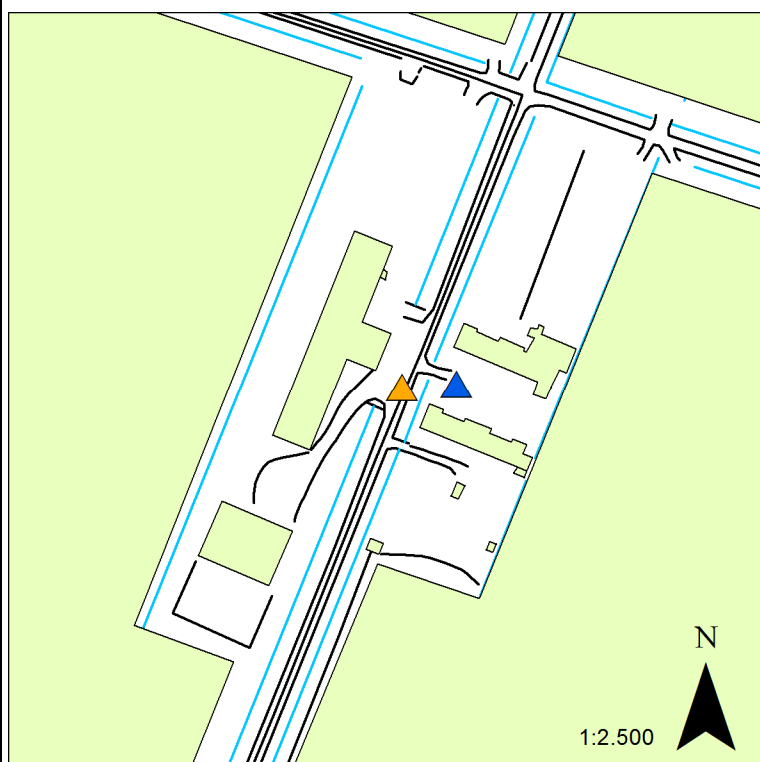
Data	14/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli Studi di Trieste
Operatori	F. Capozzi, D. Da Re
Sigla stazione	Sito di raccolta
C8	311/AGR/[211]
Campione	Coordinate
C8 ucs 42 01X	381824 E
	5068413 N
	Specie forofita <i>Ulmus minor Mill.</i>
Elemento CTRN	
109022	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	-
As	-
Ba	-
Be	-
Ca	-
Cd	-
Co	-
Cr	-
Cu	-
Fe	-
Hg	-
Mn	-
NiA [Ni]	-
Pb	-
Tl	-
V	-
Zn	-



Note: Percorrendo la SP19 nel comune di San Canzian d'Isonzo in direzione Grado, appena attraversato il ponte sull'Isonzo prendere la seconda strada a sinistra, oltrepassando la località Terranova. Superato il gruppo di case svoltare a sinistra, il forofita si trova nei pressi dell'unico gruppo di edifici.



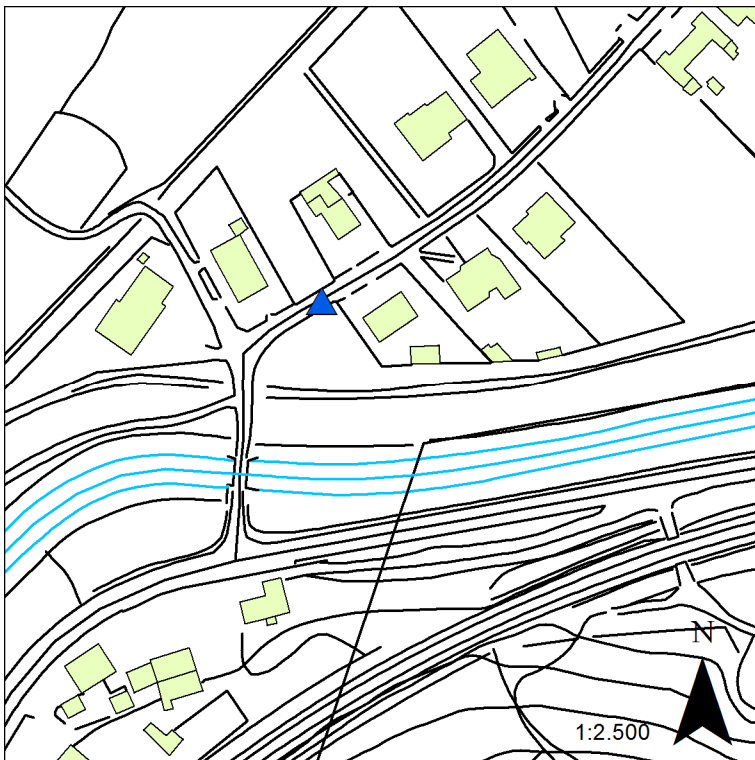
Data	14/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli Studi di Trieste
Operatori	F. Capozzi, D. Da Re
Sigla stazione	Sito di raccolta
C8	311/AGR/[211]
Campione	Coordinate
C8 ucs 42 01X	381824 E
	5068414 N
	Specie forofita <i>Ulmus minor Mill.</i>
Elemento CTRN	
109022	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	-
As	-
Ba	-
Be	-
Ca	-
Cd	-
Co	-
Cr	-
Cu	-
Fe	-
Hg	-
Mn	-
NiA [Ni]	-
Pb	-
Tl	-
V	-
Zn	-



Note: Percorrendo la SP19 nel comune di San Canzian d'Isonzo in direzione Grado, appena attraversato il ponte sull'Isonzo prendere la seconda strada a sinistra, oltrepassando la località Terranova. Superato il gruppo di case svoltare a sinistra, il forofita si trova nei pressi dell'unico gruppo di edifici.



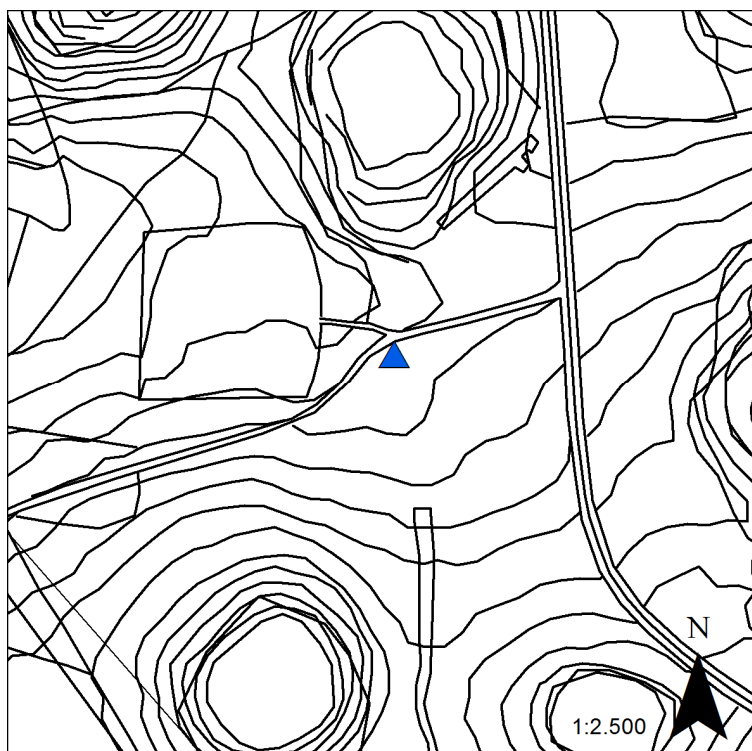
Data	13/02/2014
ENTE	ARPA FVG
Operatori	L. Del Zotto, R. Michelini
Sigla stazione	Sito di raccolta
D1	324/P.NAT/[141]
Campione	Coordinate
D1 ucs 04 01F	383936 E
	5082079 N
	Specie forofita <i>Prunus dulcis (Mill.) D.A. Webb</i>
Elemento CTRN	
	088114
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	310
As	0,2
Ba	3,3
Be	0,007
Ca	12000
Cd	0,18
Co	0,21
Cr	0,92
Cu	5,9
Fe	210
Hg	0,07
Mn	16
NiA [Ni]	1,4 [1,8]
Pb	2,4
Tl	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
D2 ucs 01 03F	384217 E
	5080217 N
	Specie forofita <i>Quercus pubescens, Willd.</i>
Elemento CTRN	088113

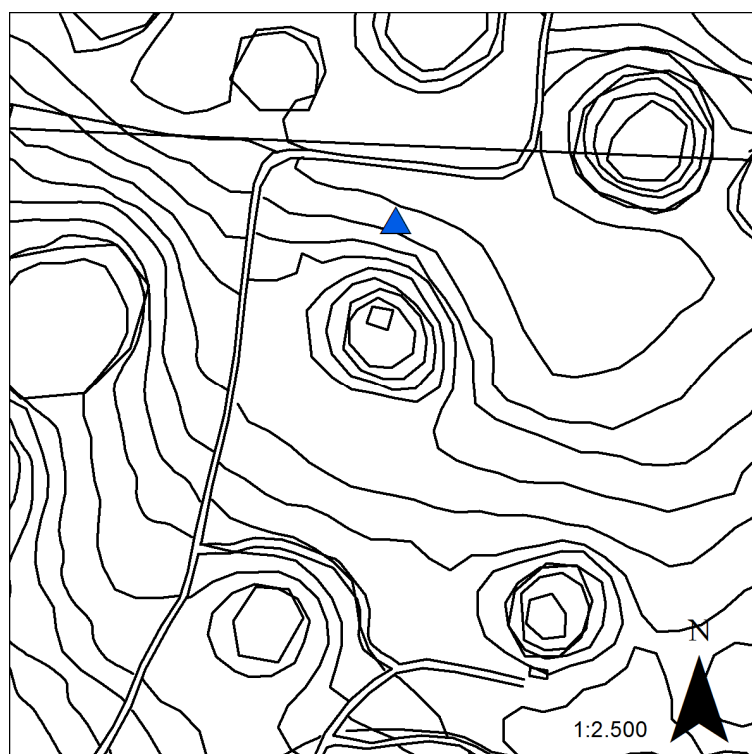


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	150
As	0,18
Ba	5,1
Be	0,0054
Ca	19000
Cd	0,2
Co	0,22
Cr	0,54
Cu	5,8
Fe	180
Hg	0,086
Mn	13
NiA [Ni]	9,4 [12]
Pb	1,5
Tl	0,023
V	0,65
Zn	34

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 Altire 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
D2 ucs 03 01F	383838 E
	5079972 N
	Specie forofita <i>Quercus pubescens, Willd.</i>
Elemento CTRN	
	088113

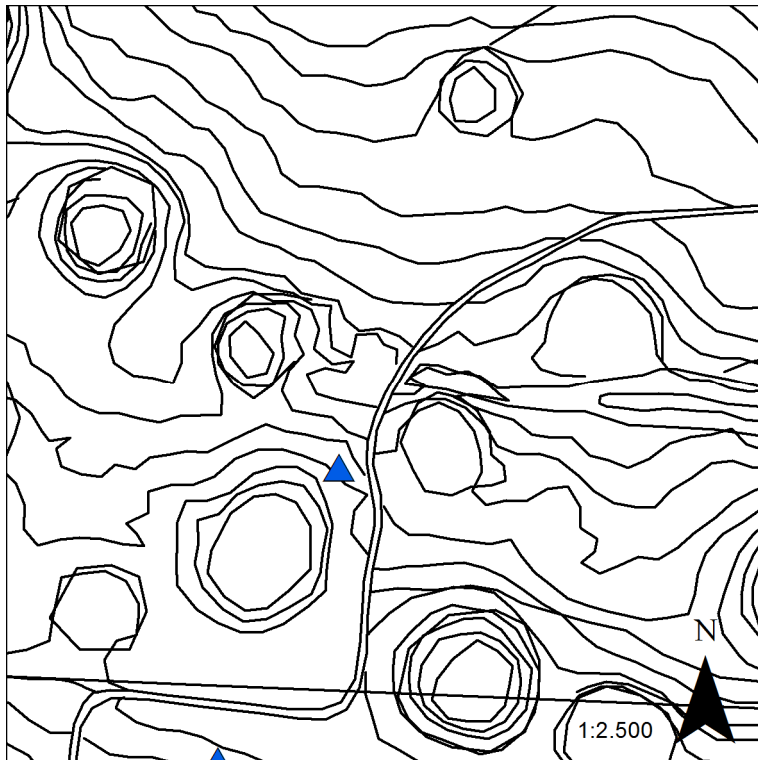


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	370
As	0,24
Ba	5,4
Be	0,011
Ca	35000
Cd	0,33
Co	0,46
Cr	0,99
Cu	8,1
Fe	260
Hg	0,087
Mn	22
NiA [Ni]	1,2 [2,7]
Pb	3,2
Tl	0,028
V	1,6
Zn	46

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 Altire 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
D2 ucs 04 02F	383878 E
	5080069 N
	Specie forofita <i>Quercus pubescens, Willd.</i>
Elemento CTRN	088113

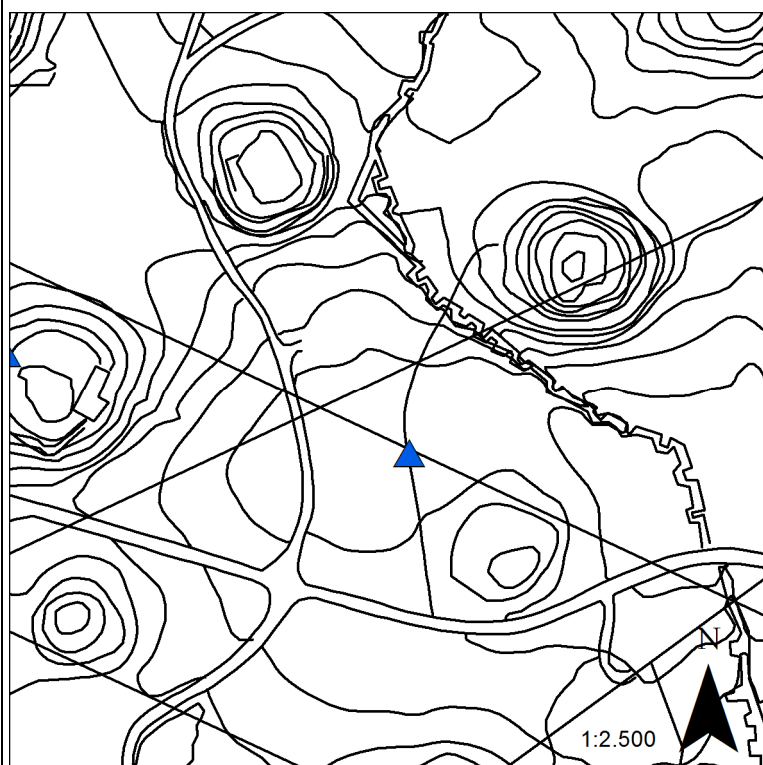


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	370
As	0,24
Ba	5,4
Be	0,011
Ca	35000
Cd	0,33
Co	0,46
Cr	0,99
Cu	8,1
Fe	260
Hg	0,087
Mn	22
NiA [Ni]	1,2 [2,7]
Pb	3,2
Tl	0,028
V	1,6
Zn	46

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
D3 ucs 01 02F	384077 E
	5078104 N
	Specie forofita
	<i>Quercus sp.</i>
Elemento CTRN	
088154	

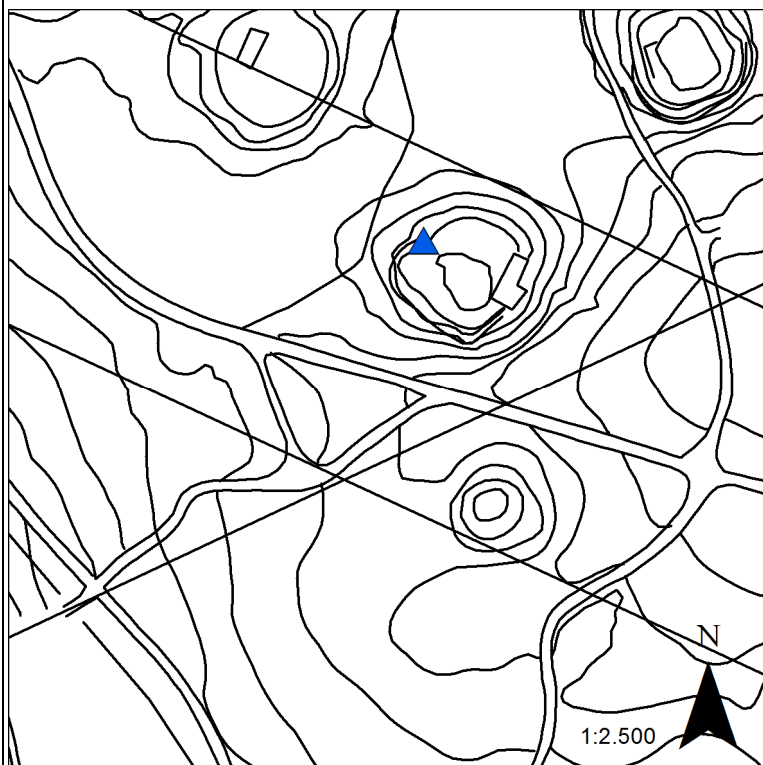


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	360
As	0,35
Ba	8,4
Be	0,011
Ca	26000
Cd	0,2
Co	0,37
Cr	2
Cu	9,9
Fe	310
Hg	0,061
Mn	17
NiA [Ni]	2,8 [4,9]
Pb	3,8
Tl	0,029
V	2,5
Zn	34

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 stazione	Sito di raccolta
D3	324/P.NAT/[324]
Campione	Coordinate
D3 ucs 04 01F	383944 E
	5078138 N
	Specie forofita <i>Quercus sp.</i>
Elemento CTRN	
	088154



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	240
As	0,21
Ba	4,4
Be	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
Tl	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
D4 ucs 02 03X	384166 E
	5075865 N
	Specie forofita <i>Cercis siliquastrum L.</i>
Elemento CTRN	
088154	

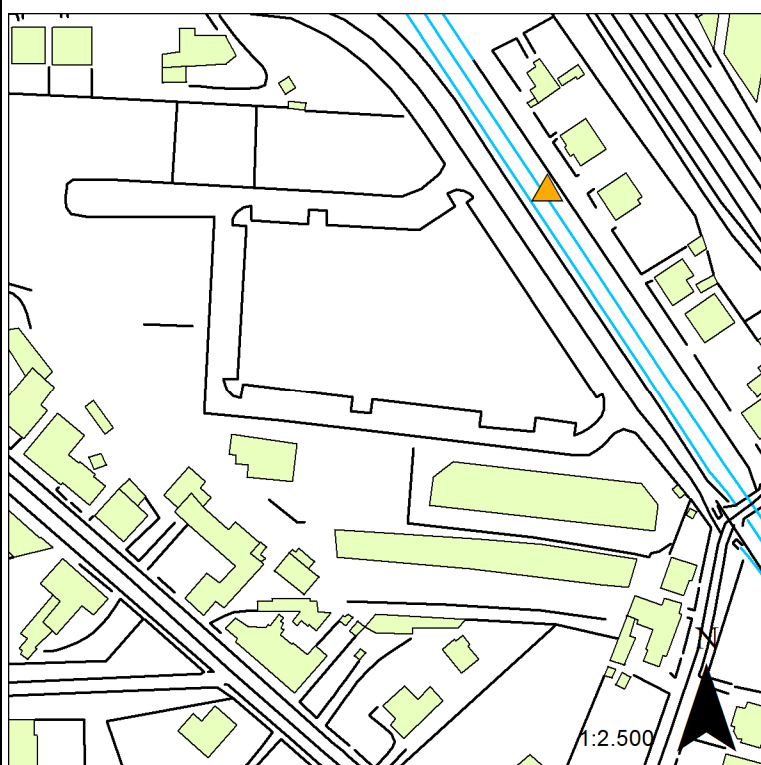


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	480
As	0,2
Ba	2,7
Be	0,0075
Ca	580
Cd	0,071
Co	0,085
Cr	1,5
Cu	4,8
Fe	290
Hg	0,029
Mn	12
NiA [Ni]	1,1 [2,1]
Pb	0,68
Tl	0,0058
V	0,82
Zn	23

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.

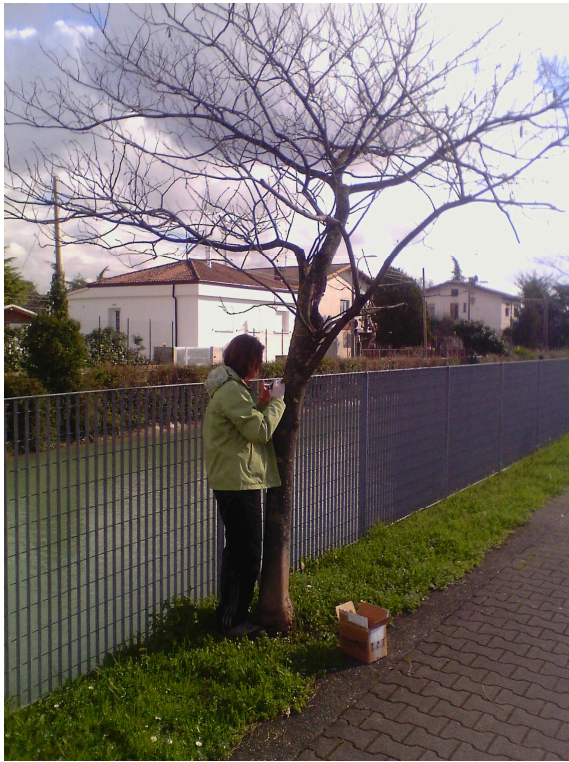


Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli Studi di Trieste
Operatori	F. Capozzi, T. Craighero
Sigla stazione	Sito di raccolta
D4	112/MISTO/[112]
Campione	Coordinate
D4 ucs 02 03X	384166 E
	5075865 N
	Specie forofita <i>Cercis siliquastrum L.</i>
Elemento CTRN	088154



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	480
As	0,2
Ba	2,7
Be	0,0075
Ca	580
Cd	0,071
Co	0,085
Cr	1,5
Cu	4,8
Fe	290
Hg	0,029
Mn	12
NiA [Ni]	1,1 [2,1]
Pb	0,68
Tl	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
D4 ucs 02 03X	384166 E
	5075865 N
	Specie forofita <i>Cercis siliquastrum L.</i>
Elemento CTRN	
088154	



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	480
As	0,2
Ba	2,7
Be	0,0075
Ca	580
Cd	0,071
Co	0,085
Cr	1,5
Cu	4,8
Fe	290
Hg	0,029
Mn	12
NiA [Ni]	1,1 [2,1]
Pb	0,68
Tl	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
D4 ucs 03 01X	383856 E
	5075835 N
	Specie forofita <i>Paulownia sp.</i>
Elemento CTRN	
088154	

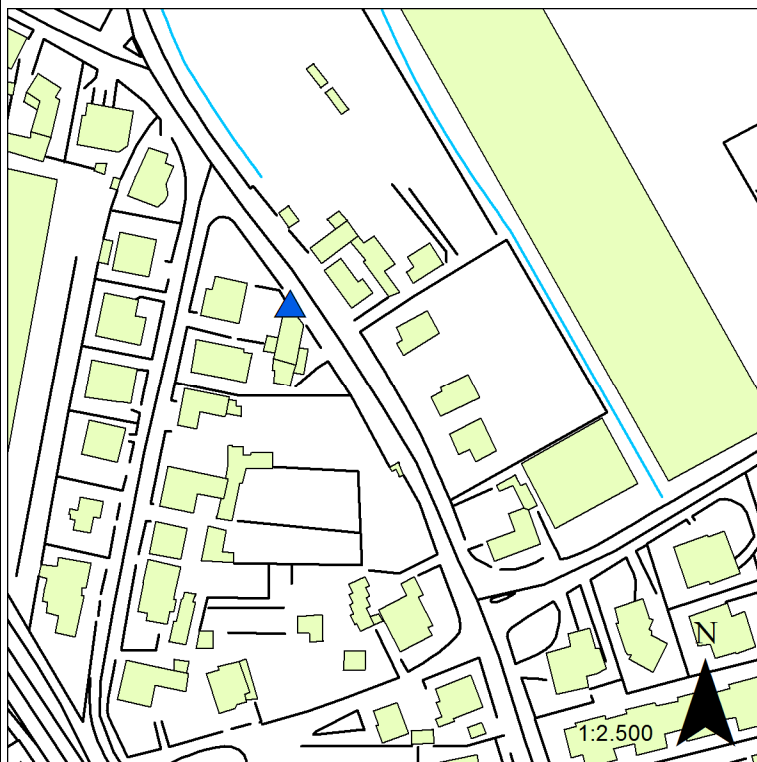


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	360
As	0,16
Ba	3,8
Be	0,006
Ca	940
Cd	0,05
Co	0,099
Cr	1,1
Cu	4,3
Fe	230
Hg	0,02
Mn	9,9
NiA [Ni]	0,56 [2,2]
Pb	0,73
Tl	0,0064
V	0,6
Zn	19

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 stazione	Sito di raccolta
D4	112/MISTO/[112]
Campione	Coordinate
D4 ucs 23 01F	384334 E
	5075973 N
	Specie forofita <i>Liriodendron tulipifera L.</i>
Elemento CTRN	
088154	



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

Note: a Ronchi dei legionari, presso l'incrocio della SS305 con Via Alessandro Manzoni e Via dei Campi, si svolta in Via Alessandro Manzoni e si attraversa il sottopassaggio. Dopo il sottopassaggio, si svolta alla prima strada a destra, via Marconi, e si prosegue in Via Capitello. Il forofita è a pochi metri dopo la confluenza delle vie.



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 <i>Liriodendron tulipifera L.</i>
Elemento CTRN	
088154	

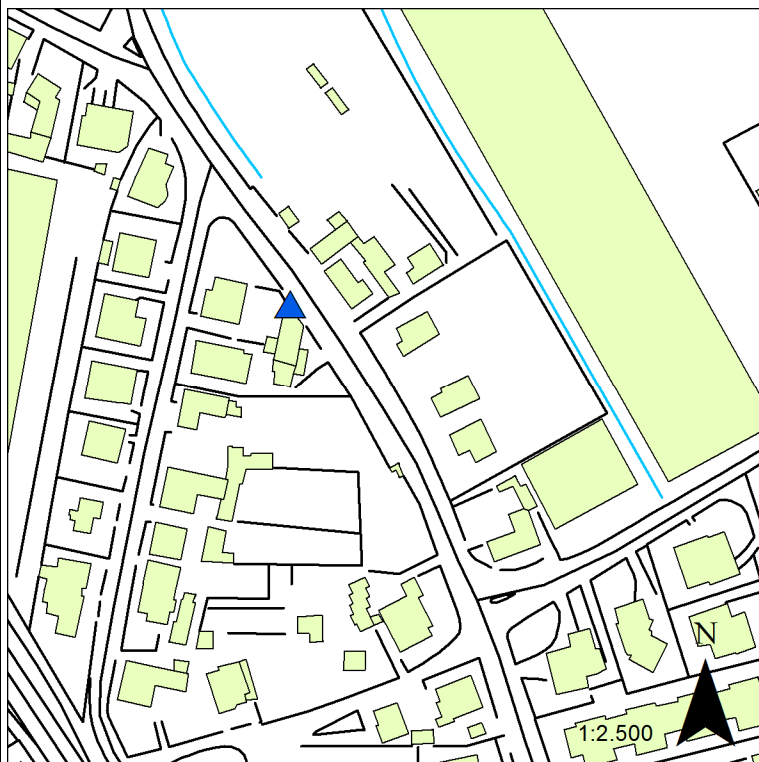


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	210
As	0,16
Ba	2,8
Be	0,0042
Ca	24000
Cd	0,11
Co	0,28
Cr	1,1
Cu	5,7
Fe	160
Hg	0,063
Mn	11
NiA [Ni]	0,24 [1,6]
Pb	1,6
Tl	0,0036
V	0,63
Zn	33

Note: a Ronchi dei legionari, presso l'incrocio della SS305 con Via Alessandro Manzoni e Via dei Campi, si svolta in Via Alessandro Manzoni e si attraversa il sottopassaggio. Dopo il sottopassaggio, si svolta alla prima strada a destra, via Marconi, e si prosegue in Via Capitello. Il forofita è a pochi metri dopo la confluenza delle vie.



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	E
	N
	Specie forofita <i>Liriodendron tulipifera L.</i>
Elemento CTRN	
088154	

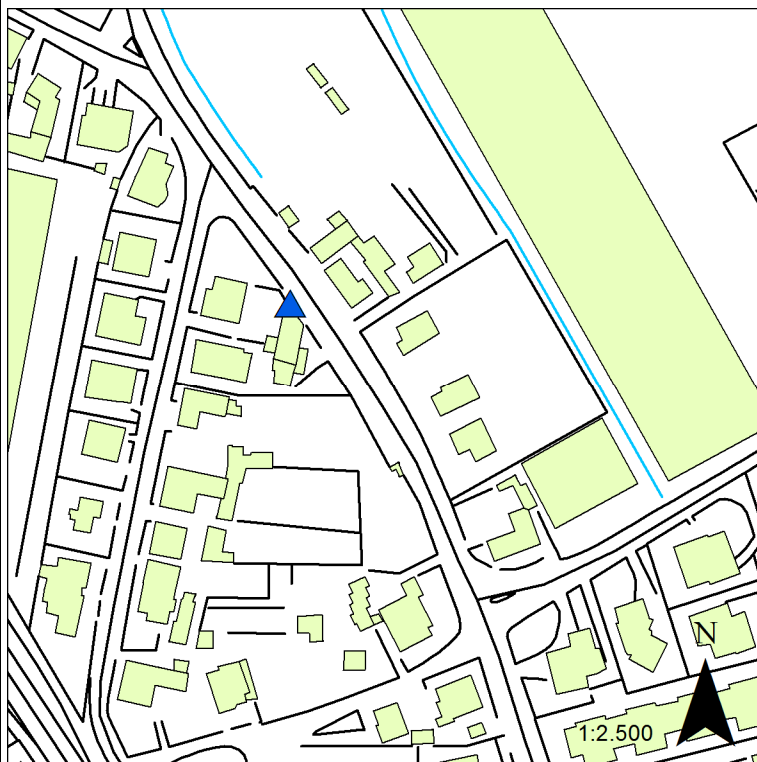


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	210
As	0,16
Ba	2,8
Be	0,0042
Ca	24000
Cd	0,11
Co	0,28
Cr	1,1
Cu	5,7
Fe	160
Hg	0,063
Mn	11
NiA [Ni]	0,24 [1,6]
Pb	1,6
Tl	0,0036
V	0,63
Zn	33

Note: a Ronchi dei legionari, presso l'incrocio della SS305 con Via Alessandro Manzoni e Via dei Campi, si svolta in Via Alessandro Manzoni e si attraversa il sottopassaggio. Dopo il sottopassaggio, si svolta alla prima strada a destra, via Marconi, e si prosegue in Via Capitello. Il forofita è a pochi metri dopo la confluenza delle vie.



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	384447 E
	5075764 N
	Specie forofita <i>Liriodendron tulipifera L.</i>
Elemento CTRN	
088154	

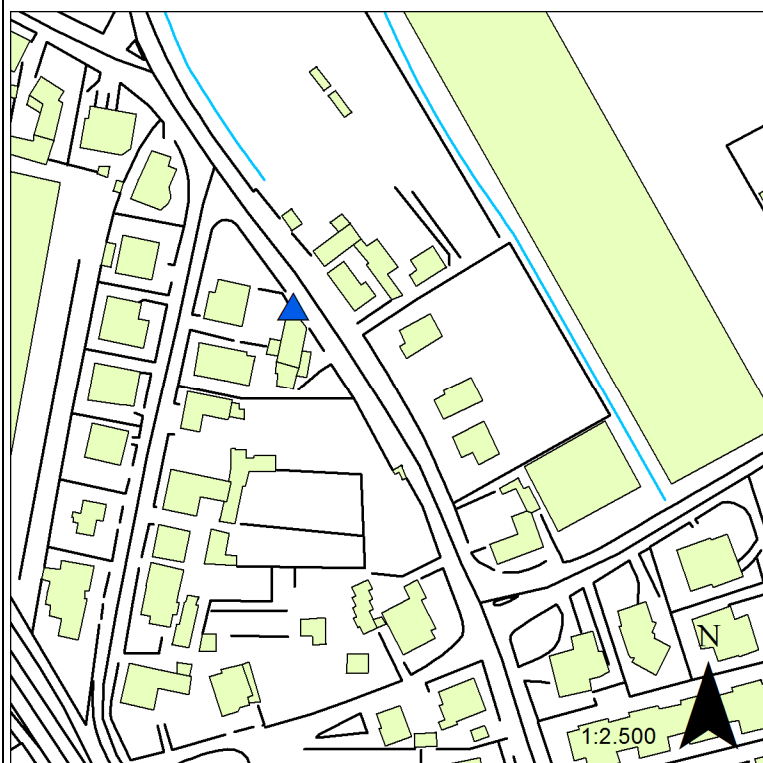


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	210
As	0,16
Ba	2,8
Be	0,0042
Ca	24000
Cd	0,11
Co	0,28
Cr	1,1
Cu	5,7
Fe	160
Hg	0,063
Mn	11
NiA [Ni]	0,24 [1,6]
Pb	1,6
Tl	0,0036
V	0,63
Zn	33

Note: a Ronchi dei legionari, presso l'incrocio della SS305 con Via Alessandro Manzoni e Via dei Campi, si svolta in Via Alessandro Manzoni e si attraversa il sottopassaggio. Dopo il sottopassaggio, si svolta alla prima strada a destra, via Marconi, e si prosegue in Via Capitello. Il forofita è a pochi metri dopo la confluenza delle vie.



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	384447 E
	5075764 N
	Specie forofita <i>Liriodendron tulipifera L.</i>
Elemento CTRN	088154

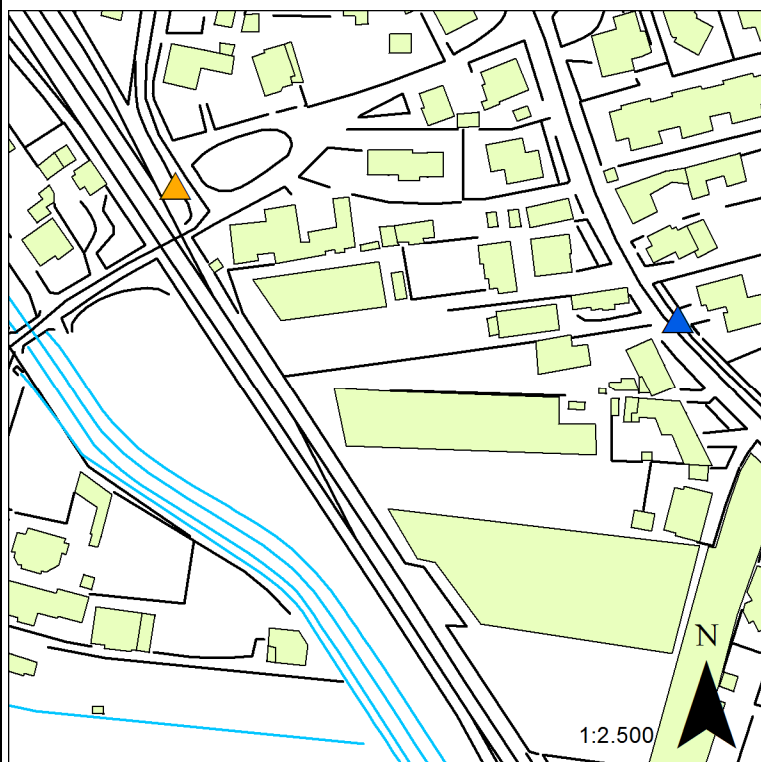


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	210
As	0,16
Ba	2,8
Be	0,0042
Ca	24000
Cd	0,11
Co	0,28
Cr	1,1
Cu	5,7
Fe	160
Hg	0,063
Mn	11
NiA [Ni]	0,24 [1,6]
Pb	1,6
Tl	0,0036
V	0,63
Zn	33

Note: a Ronchi dei legionari, presso l'incrocio della SS305 con Via Alessandro Manzoni e Via dei Campi, si svolta in Via Alessandro Manzoni e si attraversa il sottopassaggio. Dopo il sottopassaggio, si svolta alla prima strada a destra, via Marconi, e si prosegue in Via Capitello. Il forofita è a pochi metri dopo la confluenza delle vie.



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 02X	384281 E
	5075808 N
	Specie forofita <i>Juglans regia L.</i>
Elemento CTRN	
088154	

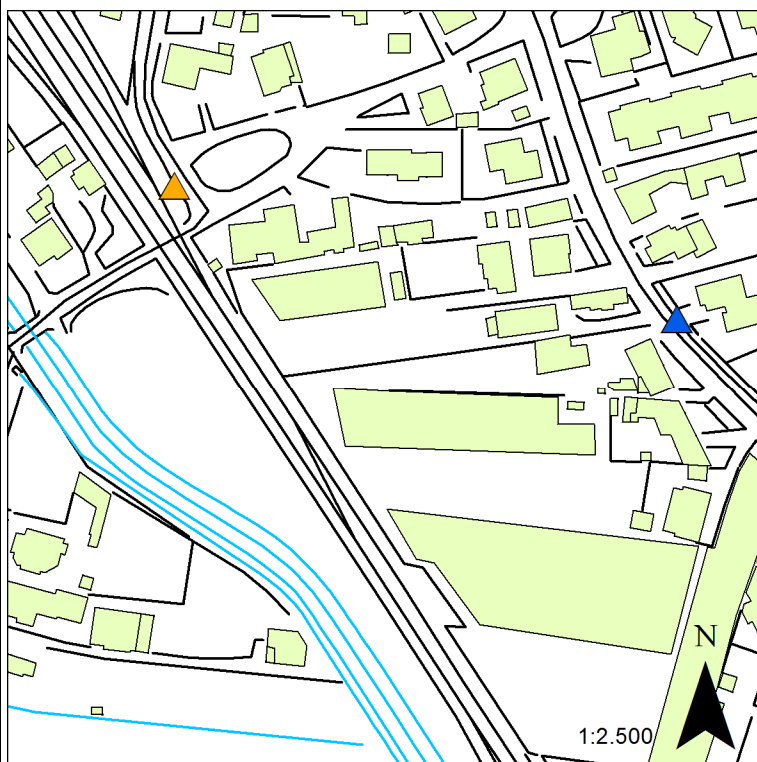


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	510
As	0,17
Ba	5,6
Be	0,0082
Ca	980
Cd	0,041
Co	0,11
Cr	1,2
Cu	4,8
Fe	340
Hg	0,022
Mn	24
NiA [Ni]	0,72 [3,0]
Pb	0,96
Tl	0,0086
V	0,86
Zn	17

Note: a Ronchi dei legionari, presso l'incrocio della SS305 con Via Alessandro Manzoni e Via dei Campi, si svolta in Via Alessandro Manzoni e si attraversa il sottopassaggio. Dopo il sottopassaggio si svolta alla prima strada a destra e si prosegue in via Capitello. Il forofita è a pochi metri dopo la confluenza delle vie.



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 02F	384334 E
	5075973 N
	Specie forofita <i>Liriodendron tulipifera L.</i>
Elemento CTRN	088154

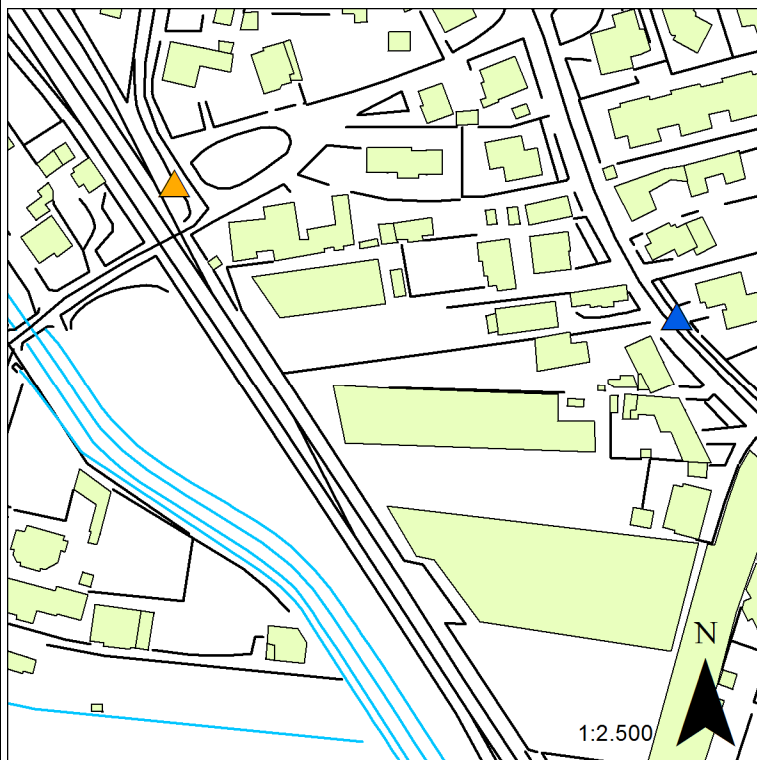


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	210
As	0,16
Ba	2,8
Be	0,0042
Ca	24000
Cd	0,11
Co	0,28
Cr	1,1
Cu	5,7
Fe	160
Hg	0,063
Mn	11
NiA [Ni]	0,24 [1,6]
Pb	1,6
Tl	0,0036
V	0,63
Zn	33

Note: a Ronchi dei legionari, presso l'incrocio della SS305 con Via Alessandro Manzoni e Via dei Campi, si svolta in Via Alessandro Manzoni e si attraversa il sottopassaggio. Dopo il sottopassaggio si svolta alla prima strada a destra e si prosegue in via Capitello. Il forofita è a pochi metri dopo la confluenza delle vie.



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 02F	384334 E
	5075973 N
	Specie forofita <i>Liriodendron tulipifera L.</i>
Elemento CTRN	
088154	

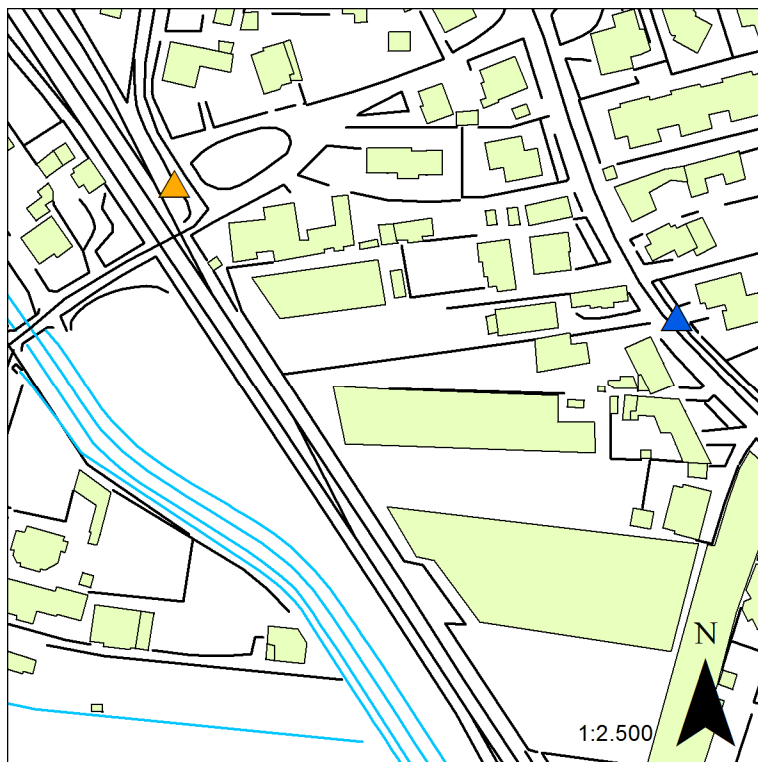


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	210
As	0,16
Ba	2,8
Be	0,0042
Ca	24000
Cd	0,11
Co	0,28
Cr	1,1
Cu	5,7
Fe	160
Hg	0,063
Mn	11
NiA [Ni]	0,24 [1,6]
Pb	1,6
Tl	0,0036
V	0,63
Zn	33

Note: a Ronchi dei legionari, presso l'incrocio della SS305 con Via Alessandro Manzoni e Via dei Campi, si svolta in Via Alessandro Manzoni e si attraversa il sottopassaggio. Dopo il sottopassaggio si svolta alla prima strada a destra e si prosegue in via Capitello. Il forofita è a pochi metri dopo la confluenza delle vie.



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 02F	E
	N
	Specie forofita <i>Liriodendron tulipifera L.</i>
Elemento CTRN	088154

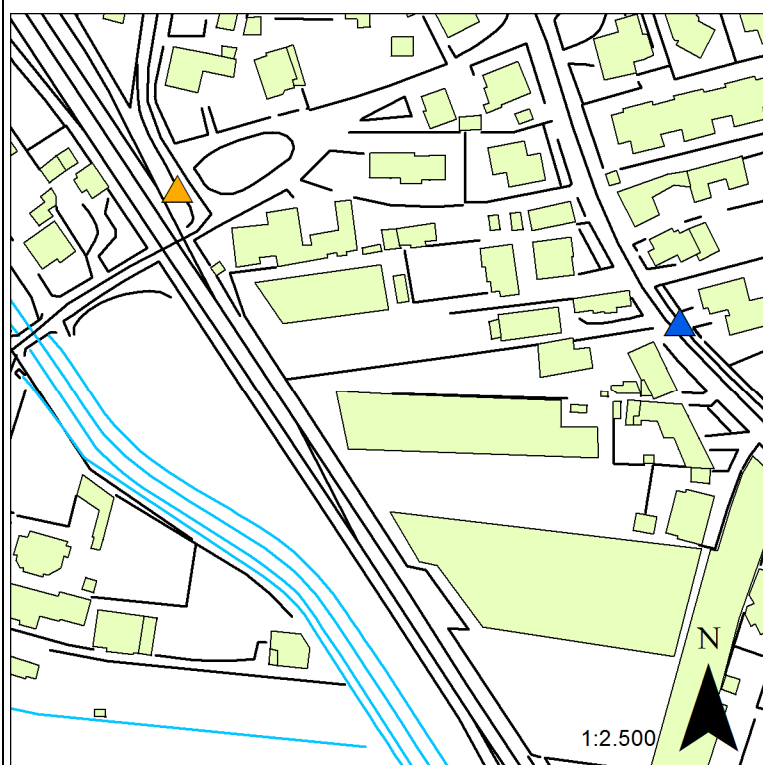


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	210
As	0,16
Ba	2,8
Be	0,0042
Ca	24000
Cd	0,11
Co	0,28
Cr	1,1
Cu	5,7
Fe	160
Hg	0,063
Mn	11
NiA [Ni]	0,24 [1,6]
Pb	1,6
Tl	0,0036
V	0,63
Zn	33

Note: a Ronchi dei legionari, presso l'incrocio della SS305 con Via Alessandro Manzoni e Via dei Campi, si svolta in Via Alessandro Manzoni e si attraversa il sottopassaggio. Dopo il sottopassaggio si svolta alla prima strada a destra e si prosegue in via Capitello. Il forofita è a pochi metri dopo la confluenza delle vie.



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 02F	384447 E
	5075764 N
	Specie forofita <i>Liriodendron tulipifera L.</i>
Elemento CTRN	088154

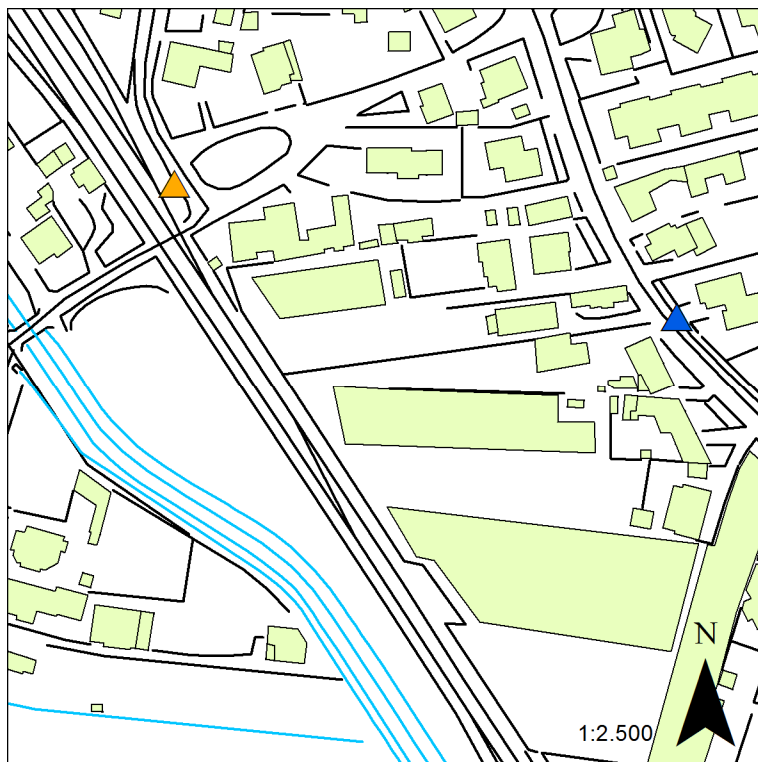


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	210
As	0,16
Ba	2,8
Be	0,0042
Ca	24000
Cd	0,11
Co	0,28
Cr	1,1
Cu	5,7
Fe	160
Hg	0,063
Mn	11
NiA [Ni]	0,24 [1,6]
Pb	1,6
Tl	0,0036
V	0,63
Zn	33

Note: a Ronchi dei legionari, presso l'incrocio della SS305 con Via Alessandro Manzoni e Via dei Campi, si svolta in Via Alessandro Manzoni e si attraversa il sottopassaggio. Successivamente si svolta alla prima strada a destra e si prosegue in via Capitello. Il forofita è a pochi metri dopo la confluenza delle vie.



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	384447 E
	5075764 N
	Specie forofita <i>Liriodendron tulipifera L.</i>
Elemento CTRN	
088154	

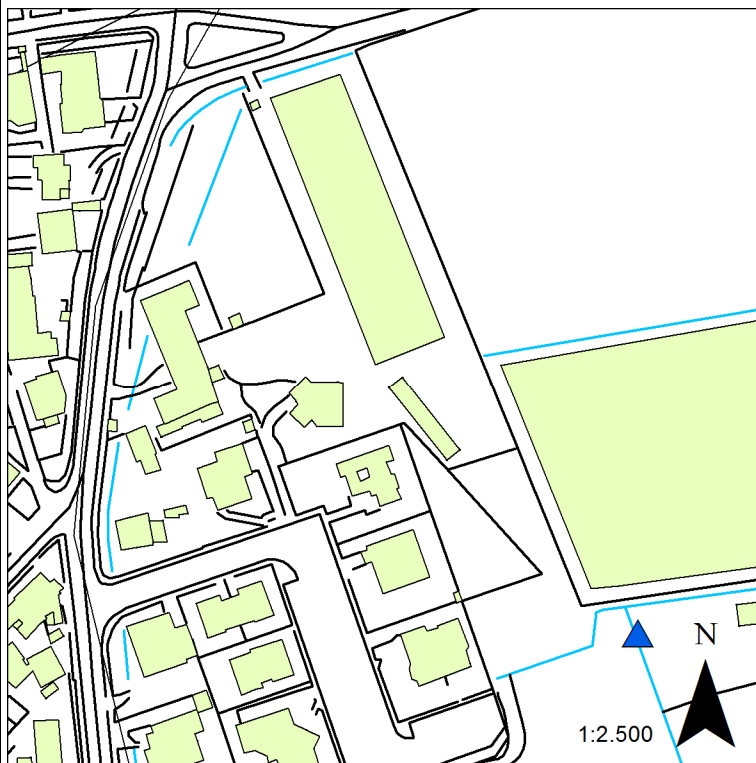


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	210
As	0,16
Ba	2,8
Be	0,0042
Ca	24000
Cd	0,11
Co	0,28
Cr	1,1
Cu	5,7
Fe	160
Hg	0,063
Mn	11
NiA [Ni]	0,24 [1,6]
Pb	1,6
Tl	0,0036
V	0,63
Zn	33

Note: a Ronchi dei legionari, presso l'incrocio della SS305 con Via Alessandro Manzoni e Via dei Campi, si svolta in Via Alessandro Manzoni e si attraversa il sottopassaggio. Dopo il sottopassaggio si svolta alla prima strada a destra e si prosegue in via Capitello. Il forofita è a pochi metri dopo la confluenza delle vie.



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
D5 ucs 02 01F	384006 E
	5073849 N
	Specie forofita <i>Prunus sp. (avium)</i>
Elemento CTRN	
088153	

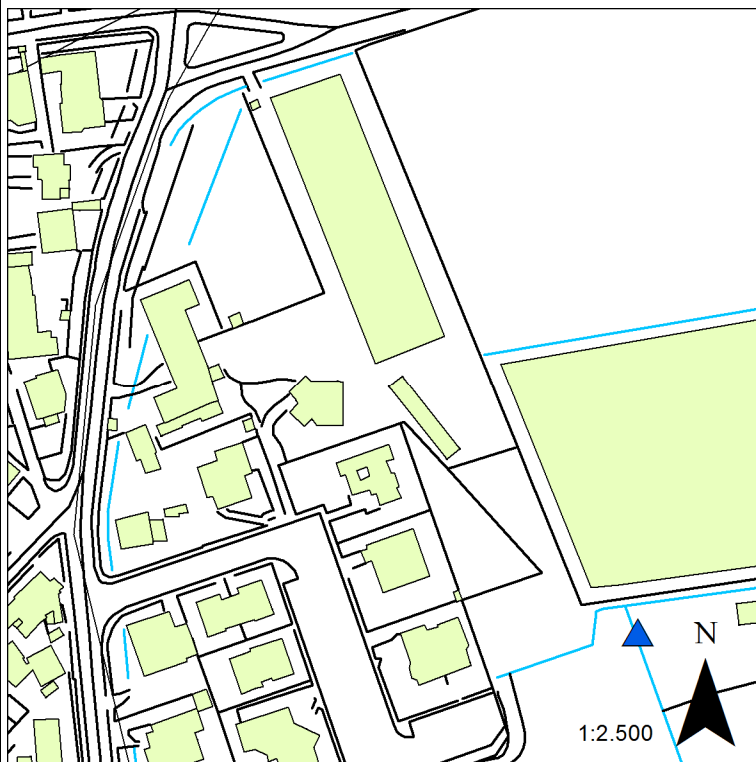


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	520
As	0,51
Ba	4,5
Be	0,015
Ca	21000
Cd	0,18
Co	0,33
Cr	2,1
Cu	8,1
Fe	380
Hg	0,047
Mn	18
NiA [Ni]	- [3,2]
Pb	1,8
Tl	0,0081
V	2,1
Zn	33

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
D5 ucs 02 01F	384006 E
	5073849 N
	Specie forofita <i>Prunus sp. (avium)</i>
Elemento CTRN	
088153	

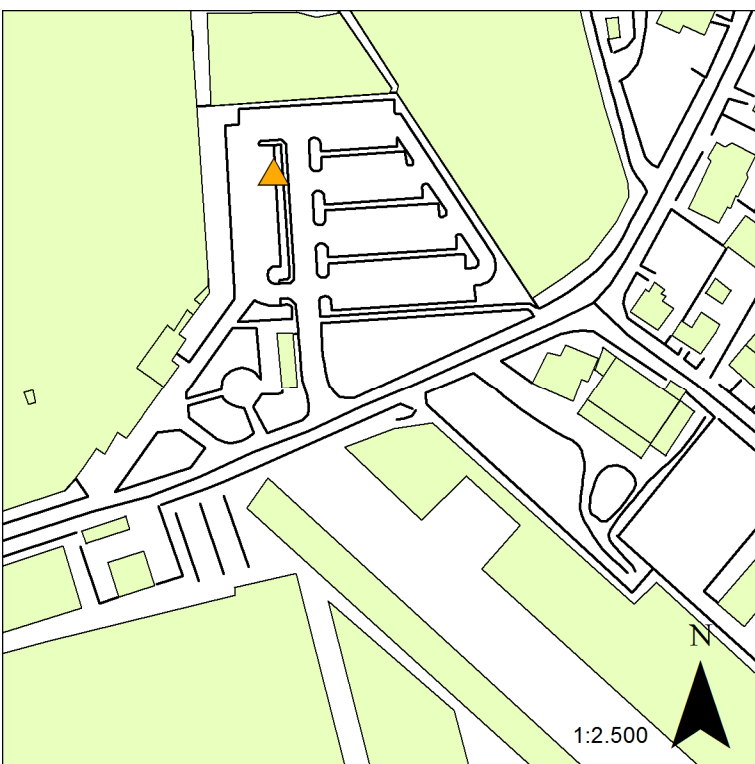


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	520
As	0,51
Ba	4,5
Be	0,015
Ca	21000
Cd	0,18
Co	0,33
Cr	2,1
Cu	8,1
Fe	380
Hg	0,047
Mn	18
NiA [Ni]	- [3,2]
Pb	1,8
Tl	0,0081
V	2,1
Zn	33

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

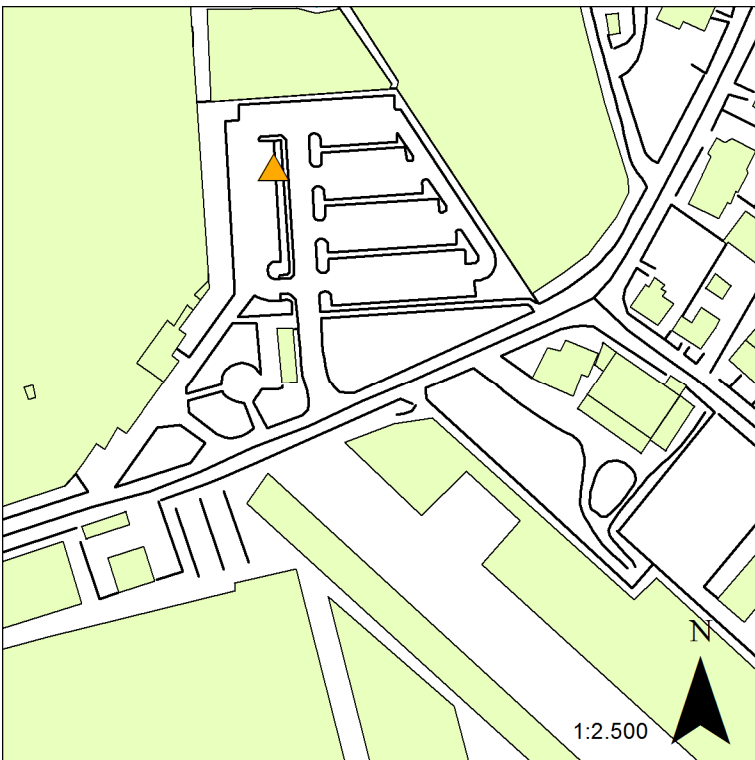


Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli Studi di Trieste
Operatori	F. Capozzi, T. Craighero
Sigla stazione	Sito di raccolta
D5	211/MISTO/[211]
Campione	Coordinate
D5 ucs 12 01X	384198 E
	5074234 N
	Specie forofita <i>Robinia pseudoacacia L.</i>
Elemento CTRN	
088153	



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	150
As	0,26
Ba	2
Be	0,0032
Ca	970
Cd	0,07
Co	0,036
Cr	0,69
Cu	4,6
Fe	140
Hg	0,016
Mn	9,2
NiA [Ni]	- [1,1]
Pb	0,46
Tl	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.

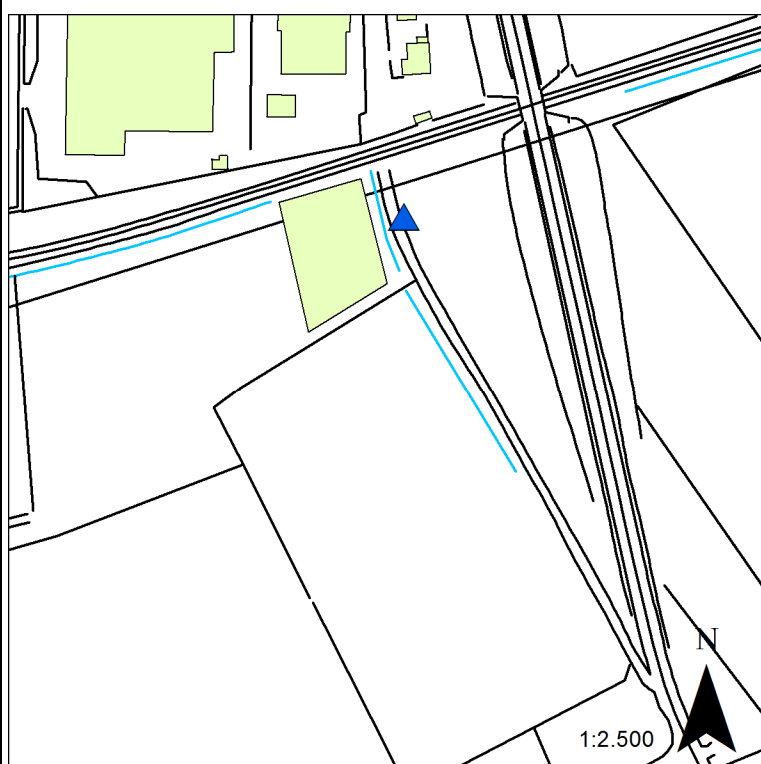


Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli Studi di Trieste
Operatori	F. Capozzi, T. Craighero
Sigla stazione	Sito di raccolta
D5	211/MISTO/[211]
Campione	Coordinate
D5 ucs 12 01X	384198 E
	5074234 N
	Specie forofita <i>Robinia pseudoacacia L.</i>
Elemento CTRN	
088153	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	150
As	0,26
Ba	2
Be	0,0032
Ca	970
Cd	0,07
Co	0,036
Cr	0,69
Cu	4,6
Fe	140
Hg	0,016
Mn	9,2
NiA [Ni]	- [1,1]
Pb	0,46
Tl	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.



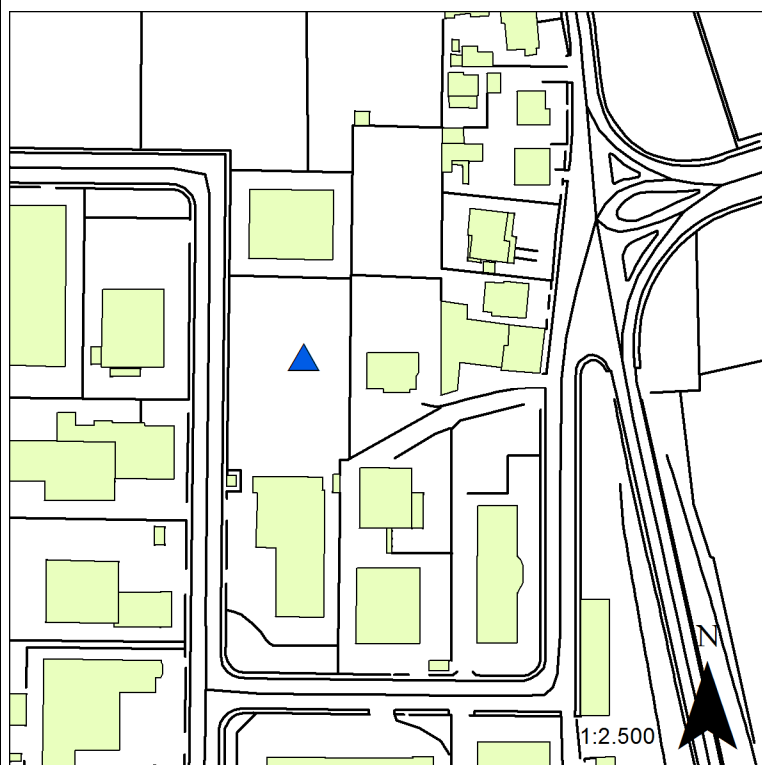
Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli Studi di Trieste
Operatori	F. Capozzi, T. Craighero
Sigla stazione	Sito di raccolta
D6	242/AGR/[242]
Campione	Coordinate
D6 ucs 32 02F	383843 E
	5071758 N
	Specie forofita <i>Prunus avium L.</i>
Elemento CTRN	
109034	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	170
As	0,27
Ba	4,1
Be	0,0068
Ca	11000
Cd	0,12
Co	0,21
Cr	3,4
Cu	5,8
Fe	170
Hg	0,064
Mn	15
NiA [Ni]	- [2,2]
Pb	2
Tl	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 01F	383744 E
	5071962 N
	Specie forofita <i>Prunus avium L.</i>
Elemento CTRN	
109034	

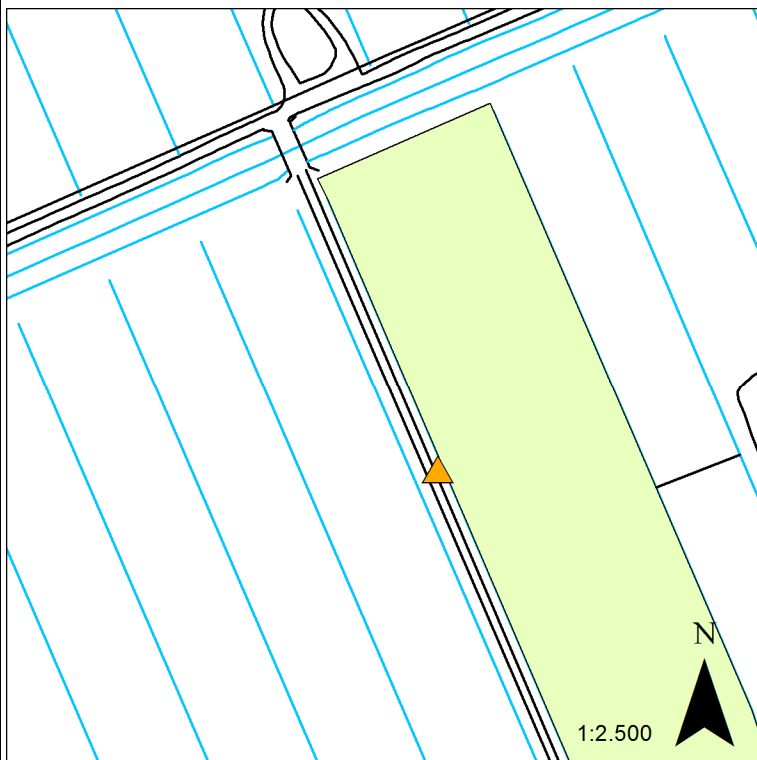


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	220
As	0,33
Ba	4,7
Be	0,0083
Ca	13000
Cd	0,18
Co	0,24
Cr	3,5
Cu	6,8
Fe	220
Hg	0,073
Mn	16
NiA [Ni]	- [2,9]
Pb	2,4
Tl	0,0037
V	1,5
Zn	35

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.



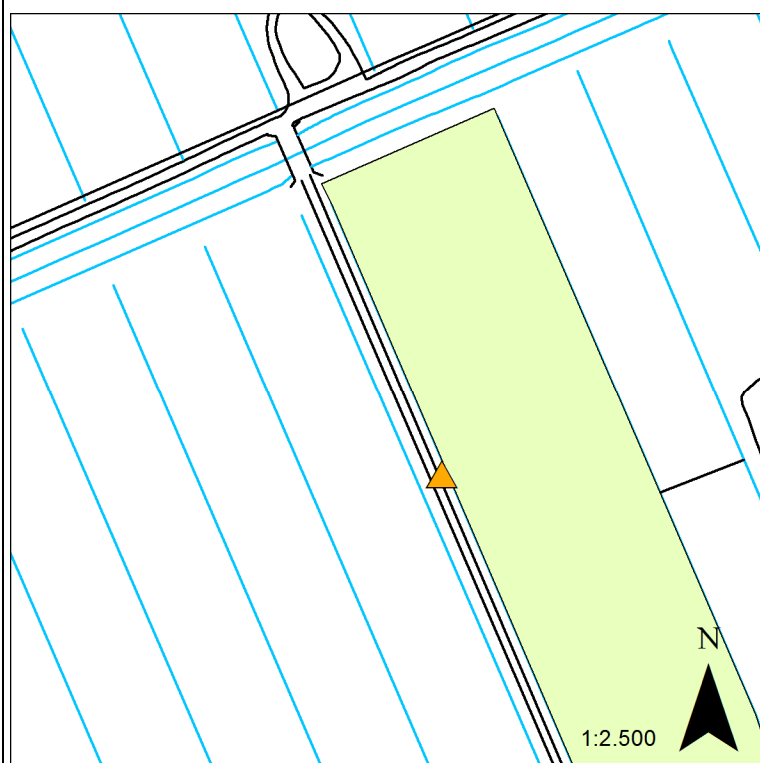
Data	14/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli Studi di Trieste
Operatori	F. Capozzi, D. Kodnik
Sigla stazione	Sito di raccolta
D7	211/AGR/[211]
Campione	Coordinate
D7 ucs 02 01X	384110 E
	5069888 N
	Specie forofita <i>Populus sp.</i>
Elemento CTRN	
109033	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	1300
As	1
Ba	6,8
Be	0,029
Ca	1100
Cd	0,75
Co	0,37
Cr	5,1
Cu	7,5
Fe	1600
Hg	0,058
Mn	22
NiA [Ni]	- [11]
Pb	1,5
Tl	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
D7 ucs 02 01X	384110 E
	5069888 N
	Specie forofita <i>Populus sp.</i>
Elemento CTRN	
	109033



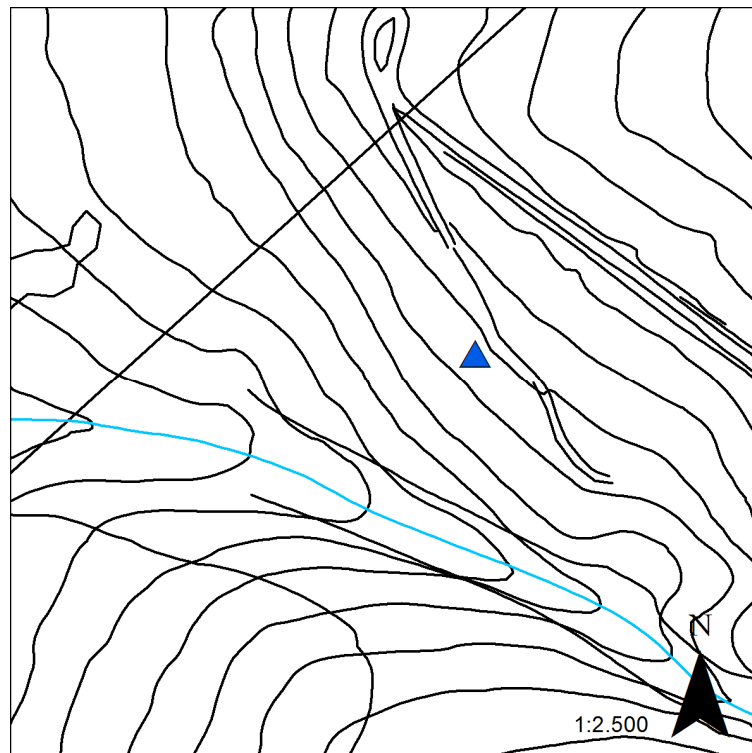
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	1300
As	1
Ba	6,8
Be	0,029
Ca	1100
Cd	0,75
Co	0,37
Cr	5,1
Cu	7,5
Fe	1600
Hg	0,058
Mn	22
NiA [Ni]	- [11]
Pb	1,5
Tl	0,019
V	4,1
Zn	27

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
E1 ucs 01 01F	386144 E
	5082113 N
	Specie forofita <i>Fraxinus ornus L.</i>

Elemento CTRN	088114
----------------------	--------

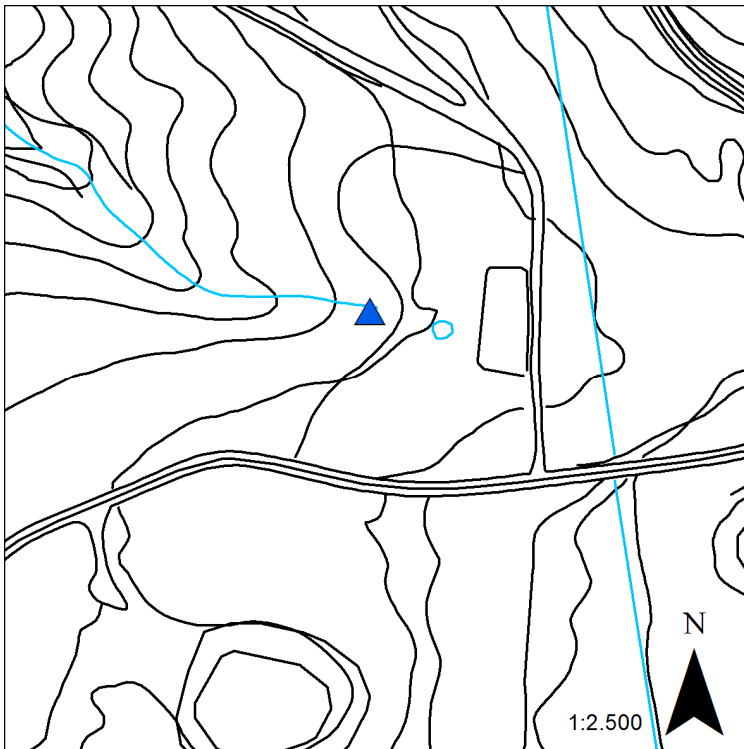


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	340
As	0,28
Ba	3,3
Be	0,008
Ca	18000
Cd	0,42
Co	0,31
Cr	1
Cu	8,1
Fe	240
Hg	0,057
Mn	11
NiA [Ni]	0,9 [2,4]
Pb	4,8
Tl	0,0055
V	1,1
Zn	46

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 stazione	Sito di raccolta
E1	313/NAT/[313]
Campione	Coordinate
E1 ucs 23 02F	386339 E
	5081943 N
	Specie forofita <i>Fraxinus ornus L.</i>
Elemento CTRN	
	088114

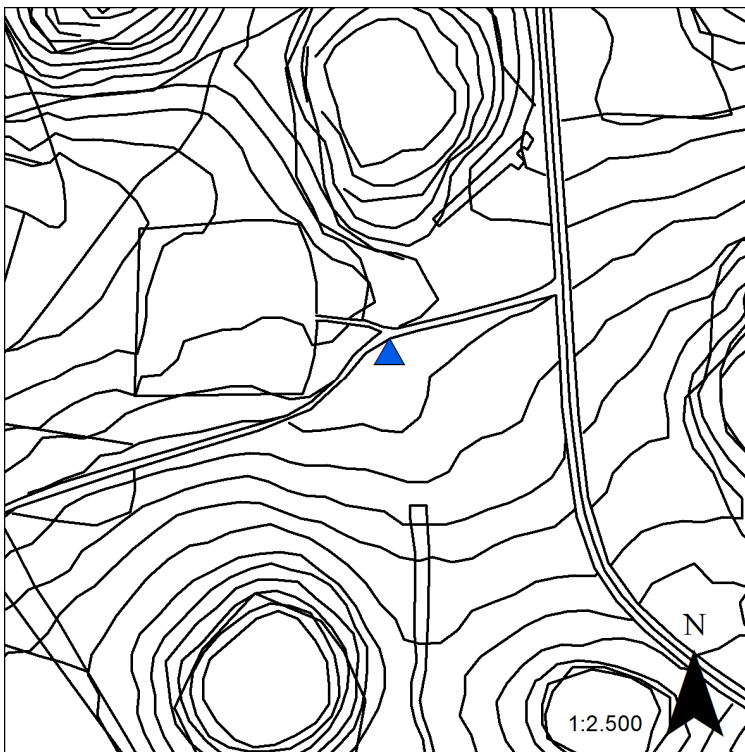


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	610
As	0,41
Ba	5,4
Be	0,014
Ca	24000
Cd	0,31
Co	0,45
Cr	1,9
Cu	7,2
Fe	510
Hg	0,06
Mn	21
NiA [Ni]	2,9 [6,0]
Pb	8,1
Tl	0,01
V	2,2
Zn	39

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 stazione	Sito di raccolta
E2	324/NAT/[324]
Campione	Coordinate
E2 ucs 01 03F	386098 E
	5080045 N
	Specie forofita <i>Fraxinus ornus L.</i>
Elemento CTRN	088113

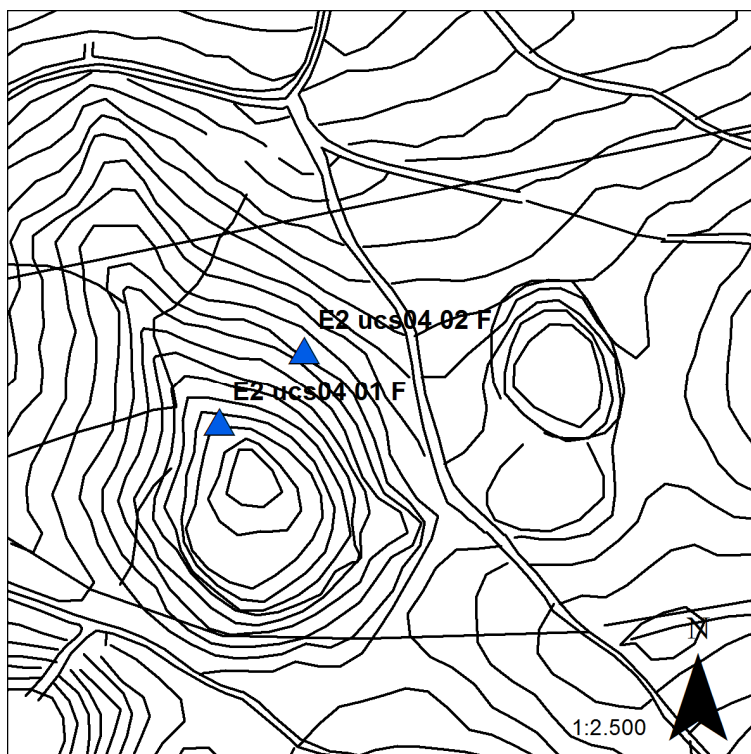


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	250
As	0,17
Ba	3,1
Be	0,0079
Ca	20000
Cd	0,13
Co	0,27
Cr	0,62
Cu	5,9
Fe	150
Hg	0,056
Mn	11
NiA [Ni]	0,39 [1,5]
Pb	1,1
Tl	0,0067
V	0,87
Zn	53

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 Altare 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
E2 ucs 04 01F	385879 E
	5080009 N
	Specie forofita <i>Fraxinus ornus L.</i>
Elemento CTRN	088113

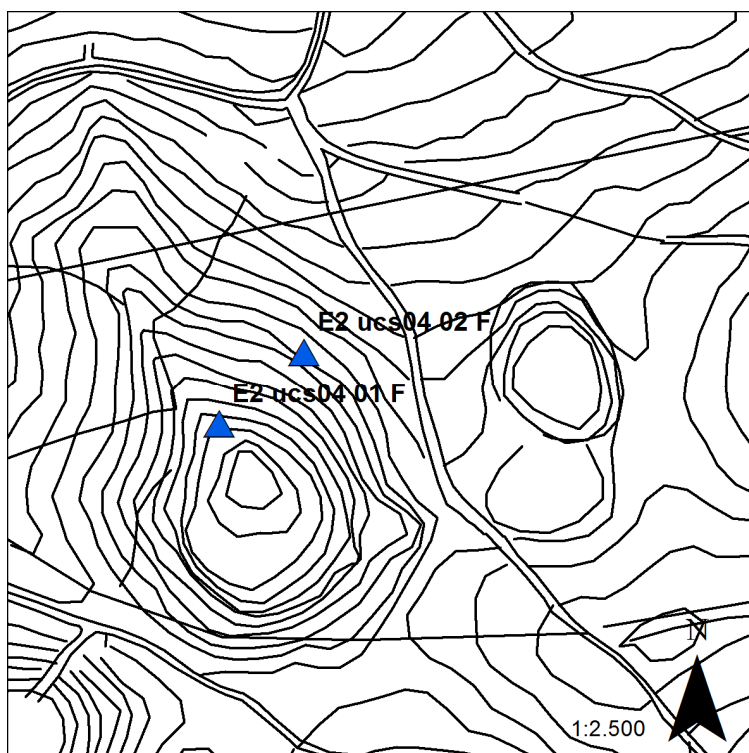


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	330
As	0,22
Ba	9,5
Be	0,012
Ca	21000
Cd	0,26
Co	0,32
Cr	0,97
Cu	7,3
Fe	270
Hg	0,081
Mn	26
NiA [Ni]	3,0 [4,6]
Pb	2,3
Tl	0,078
V	1,2
Zn	54

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
E2 ucs 04 02F	385907 E
	5080033 N
	Specie forofita <i>Fraxinus ornus L.</i>
Elemento CTRN	088113



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	330
As	0,22
Ba	9,5
Be	0,012
Ca	21000
Cd	0,26
Co	0,32
Cr	0,97
Cu	7,3
Fe	270
Hg	0,081
Mn	26
NiA [Ni]	3,0 [4,6]
Pb	2,3
Tl	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	12/02/2014
ENTE	ARPA FVG
Operatori	L. Del Zotto, R. Michelini
Sigla stazione	Sito di raccolta
E3	243/P.NAT/[243]
Campione	Coordinate
E3 ucs 01 01F	386162 E
	5078089 N
	Specie forofita <i>Quercus pubescens</i> , Willd.
Elemento CTRN	
	088154

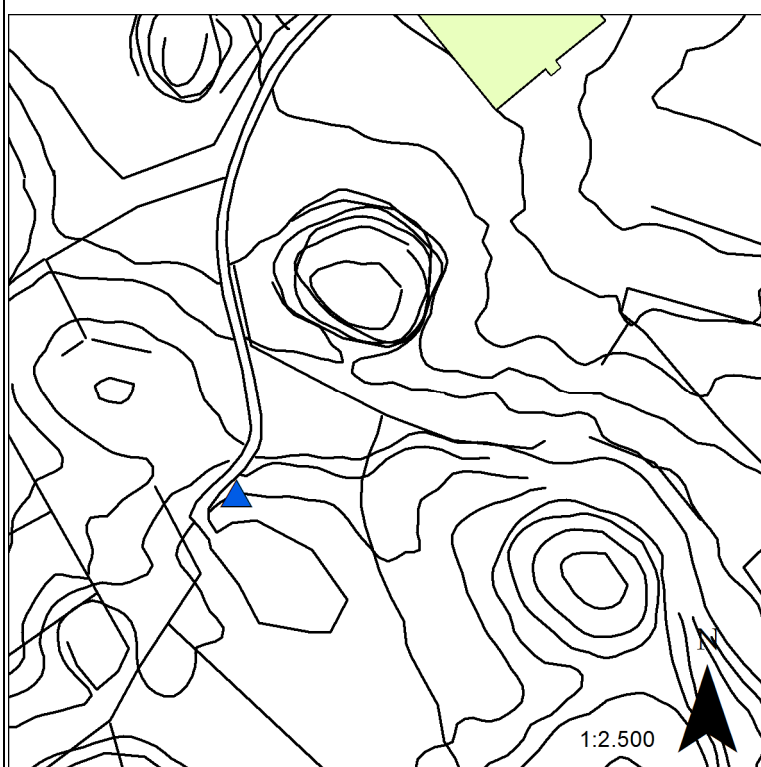


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	280
As	0,28
Ba	8,7
Be	0,0091
Ca	24000
Cd	0,26
Co	0,34
Cr	0,72
Cu	7,4
Fe	190
Hg	0,076
Mn	24
NiA [Ni]	0,78 [2,2]
Pb	1
Tl	0,048
V	1
Zn	80

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 stazione	Sito di raccolta
E3	311/P.NAT/[311]
Campione	Coordinate
E3 ucs 02 02F	386067 E
	5077893 N
	Specie forofita <i>Fraxinus ornus L.</i>
Elemento CTRN	
	088154

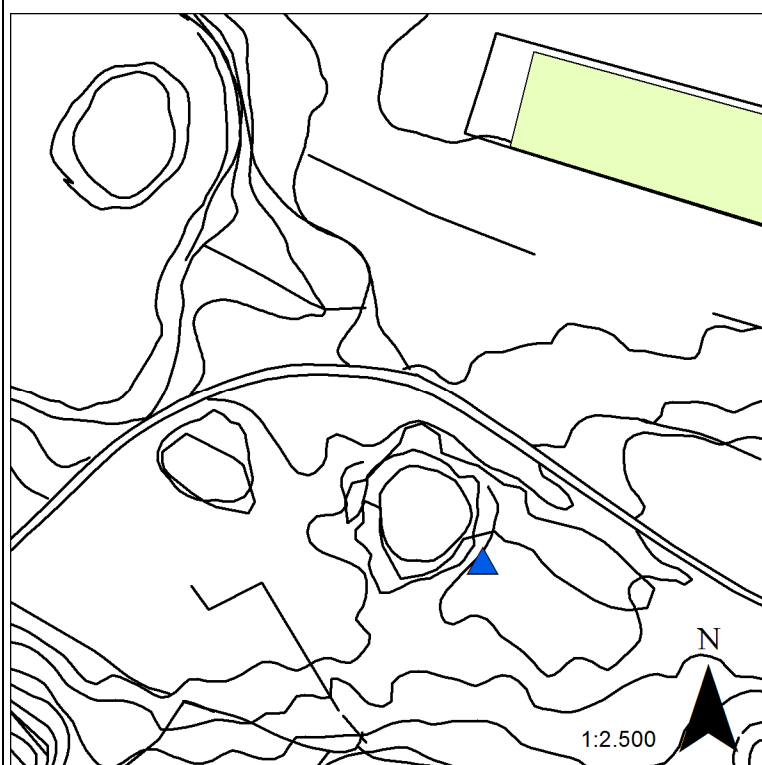


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	230
As	0,18
Ba	5,3
Be	0,0062
Ca	17000
Cd	0,21
Co	0,27
Cr	0,7
Cu	7,4
Fe	180
Hg	0,052
Mn	16
NiA [Ni]	0,56 [1,6]
Pb	2,2
Tl	0,0074
V	0,84
Zn	70

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 stazione	Sito di raccolta
E3	311/P.NAT/[311]
Campione	Coordinate
E3 ucs 04 03F	385914 E
	5078137 N
	Specie forofita <i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl.
Elemento CTRN	
	088154

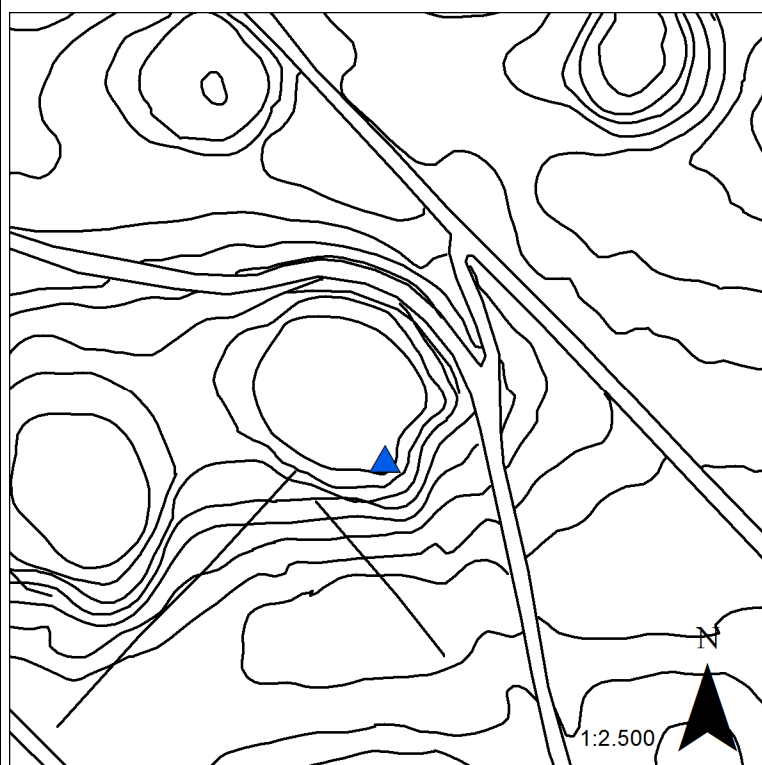


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	280
As	0,28
Ba	8,7
Be	0,0091
Ca	24000
Cd	0,26
Co	0,34
Cr	0,72
Cu	7,4
Fe	190
Hg	0,076
Mn	24
NiA [Ni]	0,78 [2,2]
Pb	1
Tl	0,048
V	1
Zn	80

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
E4 ucs 01 01F	386015 E
	5076145 N
	Specie forofita <i>Quercus sp.</i>
Elemento CTRN	
	088154



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	290
As	0,26
Ba	3,8
Be	0,0052
Ca	25000
Cd	0,67
Co	0,32
Cr	1
Cu	6,4
Fe	230
Hg	0,1
Mn	12
NiA [Ni]	1,2 [2,4]
Pb	2,9
Tl	0,0076
V	1,2
Zn	56

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
E5 ucs 01 01F	386133 E
	5074120 N
	Specie forofita <i>Fraxinus sp.</i>
Elemento CTRN	
	088153



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	470
As	0,33
Ba	11
Be	0,018
Ca	18000
Cd	0,2
Co	0,31
Cr	1,6
Cu	8,2
Fe	380
Hg	0,079
Mn	23
NiA [Ni]	1 [3,6]
Pb	2,3
Tl	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.



Data	14/02/2014
ENTE	ARPA FVG
Operatori	G. Piazza, N. Skert
Sigla stazione	Tipologia stazione
E5	112/P.NAT/[112]
Campione	Coordinate
E5 ucs 43 01X	385664 E
	5074095 N
	Specie forofita <i>Quercus sp.</i>
Elemento CTRN	
	088153

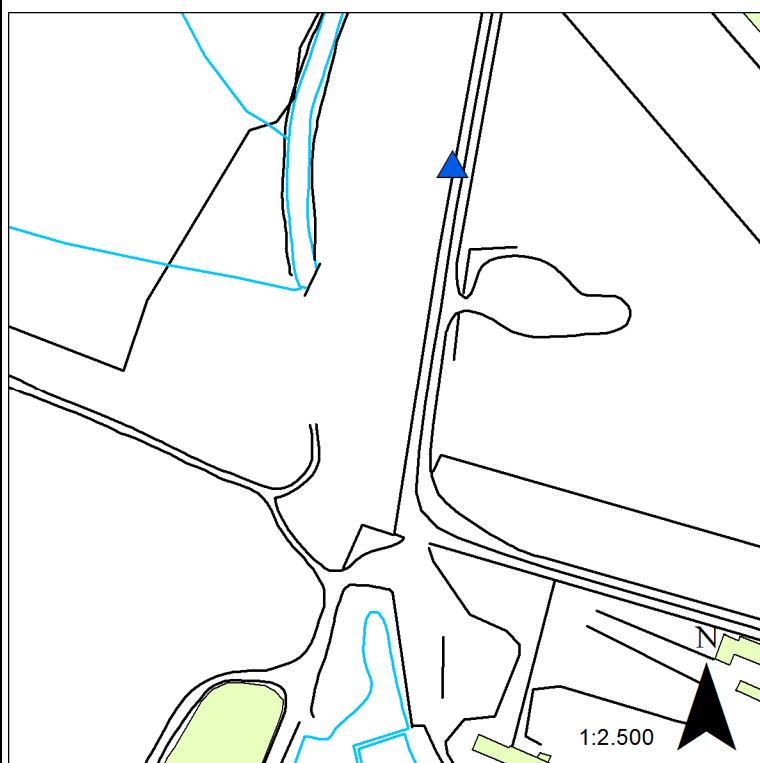


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	-
As	-
Ba	-
Be	-
Ca	-
Cd	-
Co	-
Cr	-
Cu	-
Fe	-
Hg	-
Mn	-
Ni	-
Pb	-
Tl	-
V	-
Zn	-

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.



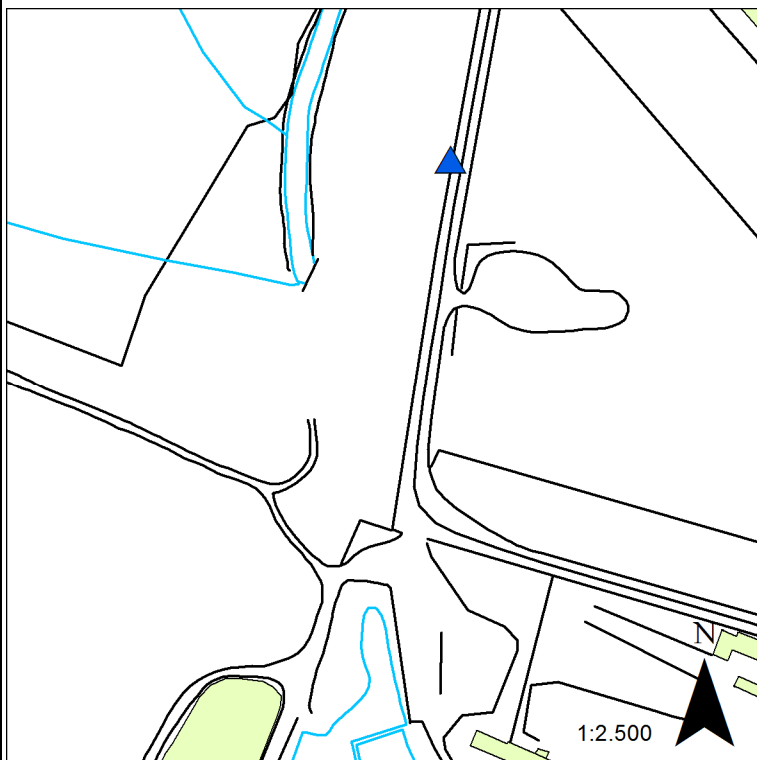
Data	13/02/2014
ENTE	Dipartimento Scienze della Vita - Università degli Studi di Trieste
Operatori	F. Capozzi, T. Craighero
Sigla stazione	Sito di raccolta
E6	123/URB-IND/[123]
Campione	Coordinate
E6 ucs 03 01F	385955 E
	5071975 N
	Specie forofita <i>Cercis Siliquastrum L.</i>
Elemento CTRN	
	109034
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	260
As	0,54
Ba	9,8
Be	0,012
Ca	29000
Cd	0,16
Co	0,43
Cr	3,2
Cu	6,8
Fe	330
Hg	0,068
Mn	18
NiA [Ni]	- [3,3]
Pb	2,3
Tl	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
E6 ucs 03 01F	385955 E
	5071975 N
	Specie forofita <i>Cercis Siliquastrum L.</i>
Elemento CTRN	
	109034



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	260
As	0,54
Ba	9,8
Be	0,012
Ca	29000
Cd	0,16
Co	0,43
Cr	3,2
Cu	6,8
Fe	330
Hg	0,068
Mn	18
NiA [Ni]	- [3,3]
Pb	2,3
Tl	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
E6 ucs 04 02F	385972 E
	5072072 N
	Specie forofita <i>Cercis Siliquastrum L.</i>
Elemento CTRN	
	109034

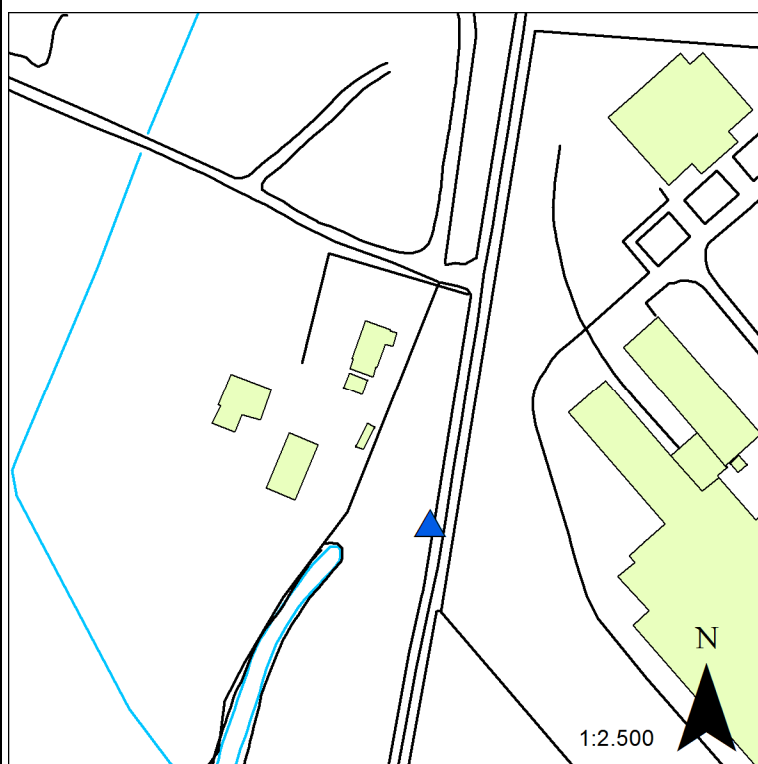


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	340
As	0,67
Ba	12
Be	0,016
Ca	25000
Cd	0,21
Co	0,41
Cr	4,1
Cu	8,4
Fe	430
Hg	0,062
Mn	23
NiA [Ni]	- [4,1]
Pb	3,1
Tl	0,0065
V	2,6
Zn	41

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	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
E6 ucs 04 02F	385972 E
	5072072 N
	Specie forofita <i>Cercis Siliquastrum L.</i>
Elemento CTRN	
	109034

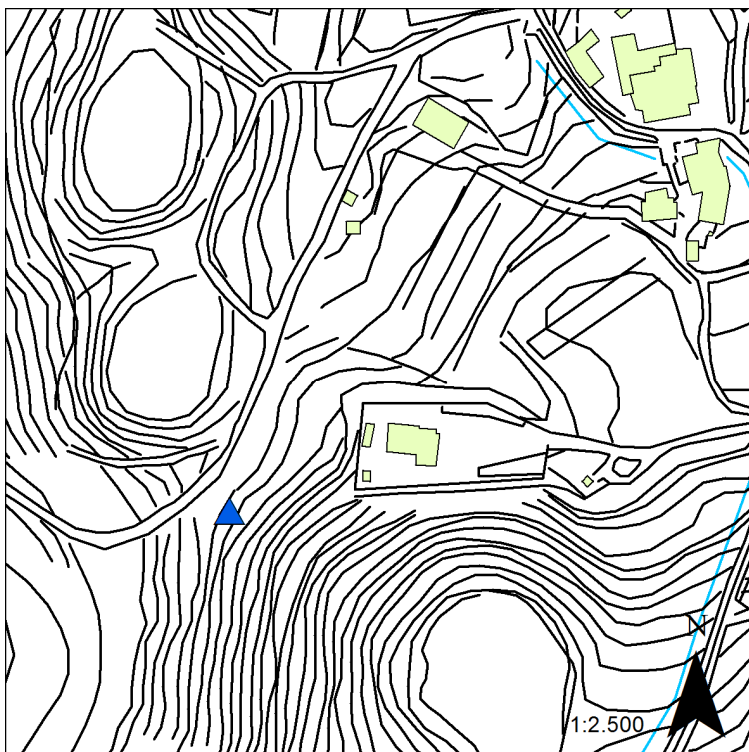


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	340
As	0,67
Ba	12
Be	0,016
Ca	25000
Cd	0,21
Co	0,41
Cr	4,1
Cu	8,4
Fe	430
Hg	0,062
Mn	23
NiA [Ni]	- [4,1]
Pb	3,1
Tl	0,0065
V	2,6
Zn	41

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
F1 ucs 01 03F	388143 E
	5082090 N
	Specie forofita <i>Fraxinus ornus L.</i>
Elemento CTRN	
	088111

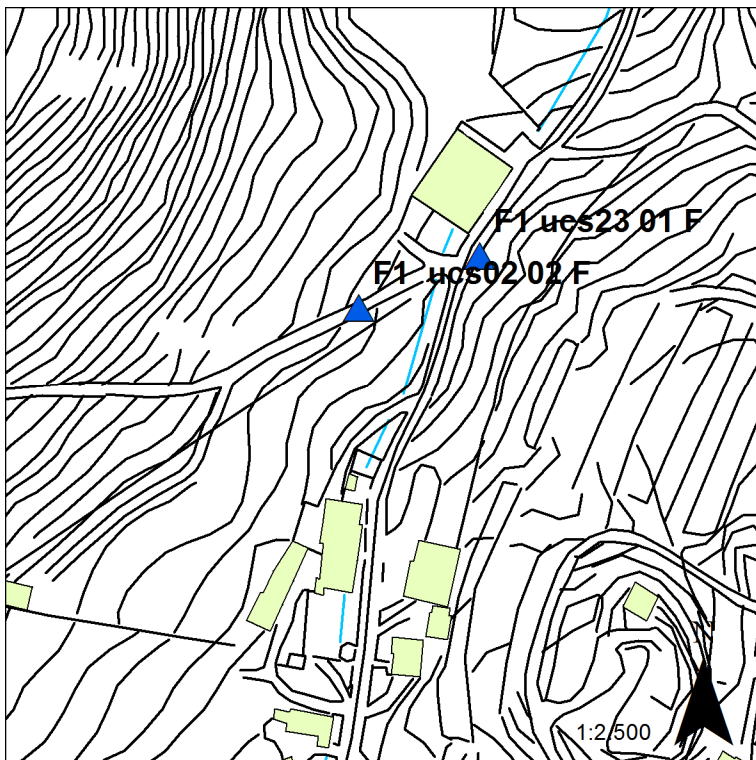


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	350
As	0,22
Ba	4,4
Be	0,01
Ca	19000
Cd	0,29
Co	0,3
Cr	1,1
Cu	7,4
Fe	250
Hg	0,062
Mn	14
NiA [Ni]	0,55 [2,3]
Pb	4,3
Tl	0,007
V	1,2
Zn	51

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
F1 ucs 02 02F	388210 E
	5081932 N
	Specie forofita <i>Fraxinus ornus L.</i>
Elemento CTRN	
	088111

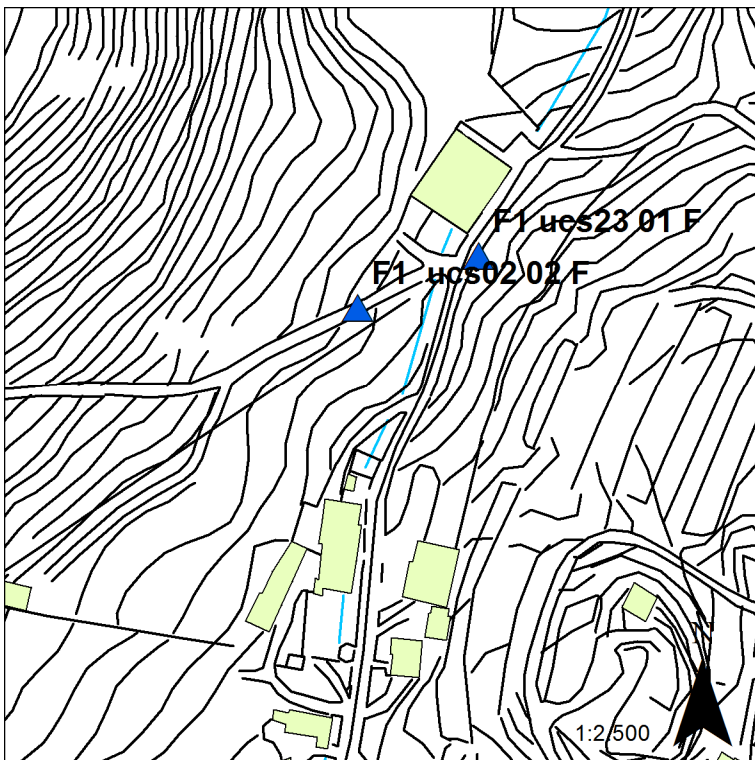


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	350
As	0,22
Ba	4,4
Be	0,01
Ca	19000
Cd	0,29
Co	0,3
Cr	1,1
Cu	7,4
Fe	250
Hg	0,062
Mn	14
NiA [Ni]	0,55 [2,3]
Pb	4,3
Tl	0,007
V	1,2
Zn	51

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 stazione	Sito di raccolta
F1	313/NAT/[313]
Campione	Coordinate
F1 ucs 23 01F	388250 E
	5081949 N
	Specie forofita <i>Fraxinus ornus L.</i>
Elemento CTRN	
	088111

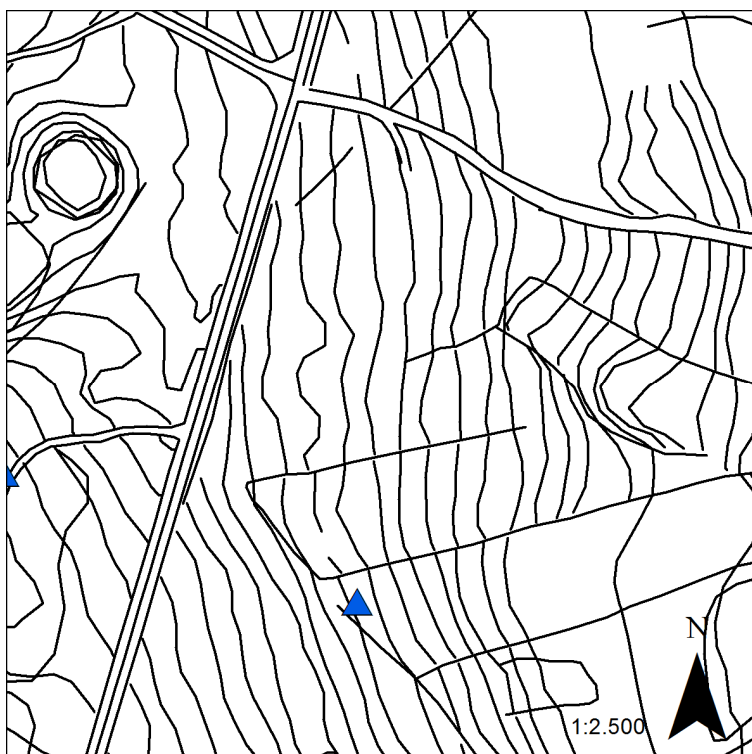


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	230
As	0,2
Ba	4
Be	0,0047
Ca	19000
Cd	0,11
Co	0,26
Cr	0,58
Cu	5
Fe	140
Hg	0,065
Mn	10
NiA [Ni]	0,28 [1,3]
Pb	1,9
Tl	0,0036
V	0,68
Zn	27

Note: il forofita si trova di fronte 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 stazione	Sito di raccolta
F2	311/NAT/[311]
Campione	Coordinate
F2 ucs 02 03F	388066 E
	5079924 N
	Specie forofita <i>Fraxinus ornus</i> , L.
Elemento CTRN	088112

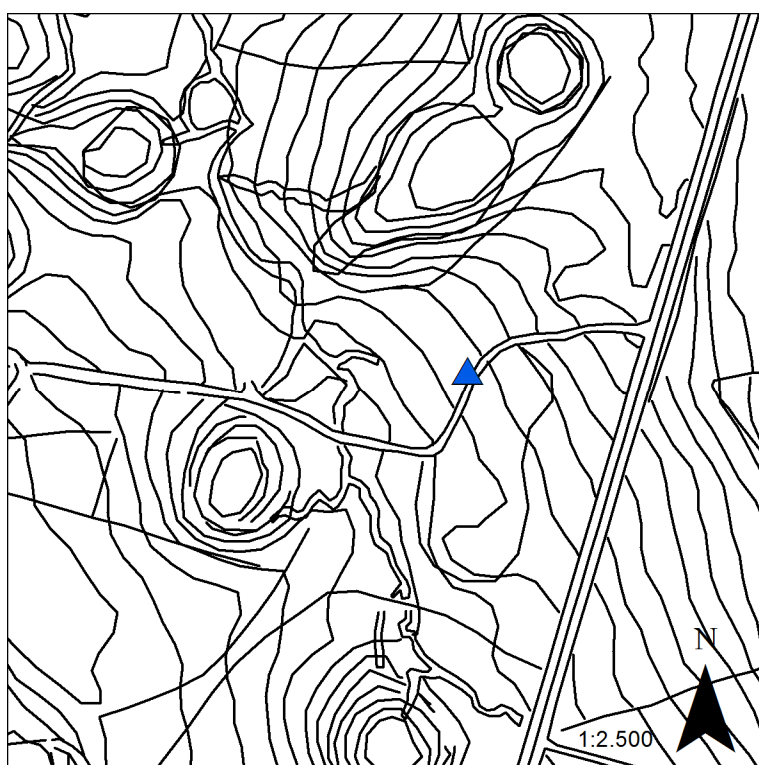


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	250
As	0,21
Ba	4,9
Be	0,0069
Ca	13000
Cd	0,22
Co	0,22
Cr	0,64
Cu	5,9
Fe	150
Hg	0,034
Mn	15
NiA [Ni]	0,88 [1,7]
Pb	2,7
Tl	0,0054
V	0,74
Zn	54

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
F2 ucs 03 01F	387948 E
	5079967 N
	Specie forofita <i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl.
Elemento CTRN	
	088112

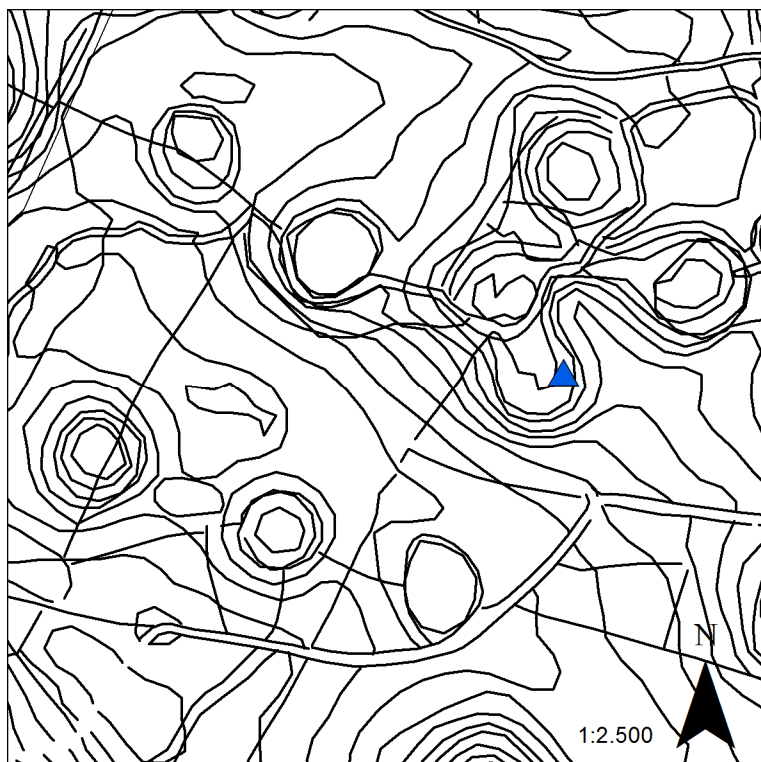


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	210
As	0,14
Ba	5,9
Be	0,0039
Ca	28000
Cd	0,15
Co	0,31
Cr	0,53
Cu	5,3
Fe	120
Hg	0,072
Mn	23
NiA [Ni]	0,39 [1,2]
Pb	1,8
Tl	0,04
V	1
Zn	30

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
F2 ucs 04 02F	387791 E
	5080010 N
	Specie forofita <i>Quercus pubescens</i> , Willd.
Elemento CTRN	088112



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

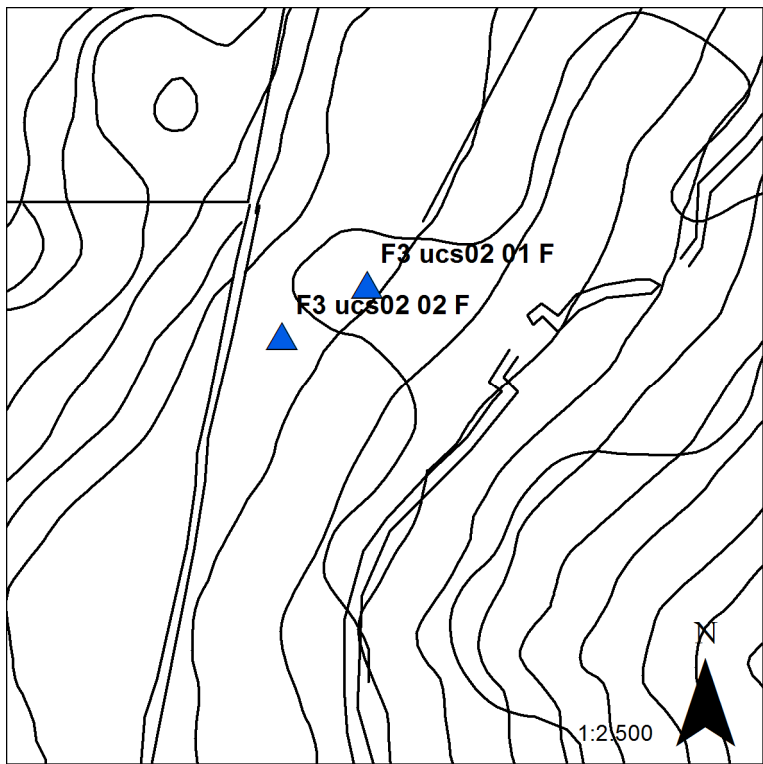
Note: il forofita è situato in una radura nelle vicinanze di un sentiero 100 metri a sud dell'incrocio tra la SP9 e la SP15, lungo la SP15. La radura si incontra dopo circa 200 metri dall'imbocco del sentiero.

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

F3 ucs 02
01F

388069 E
5077886 N
Specie forofita
<i>Quercus pubescens</i> , Willd.

Elemento CTRN
088151

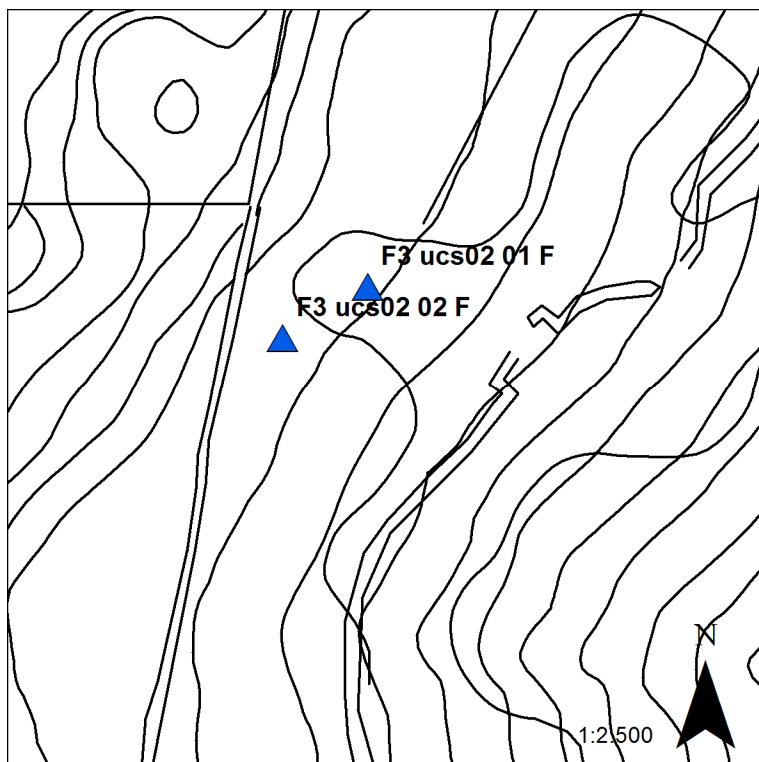


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	190
As	0,22
Ba	2,7
Be	0,0032
Ca	13000
Cd	0,63
Co	0,18
Cr	0,46
Cu	6
Fe	120
Hg	0,069
Mn	8,3
NiA [Ni]	0,45 [1,2]
Pb	2,3
Tl	0,038
V	0,92
Zn	38

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
Operatori	L. Del Zotto, R. Michelini
Sigla stazione	Sito di raccolta
F3	312/NAT/[313]
Campione	Coordinate
F3 ucs 02 02F	388041 E
	5077869 N
	Specie forofita <i>Fraxinus ornus</i> , L.
Elemento CTRN	088151

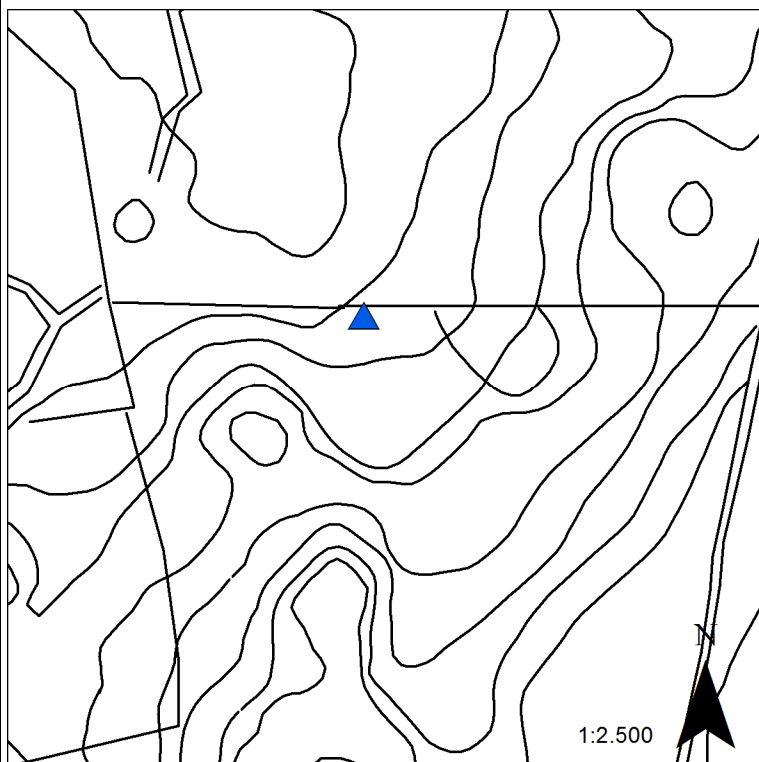


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	150
As	0,33
Ba	3
Be	0,0033
Ca	12000
Cd	0,25
Co	0,17
Cr	0,46
Cu	5,3
Fe	100
Hg	0,064
Mn	12
NiA [Ni]	0,53 [1,1]
Pb	1,9
Tl	0,0039
V	0,34
Zn	37

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
F3 ucs 03 03F	387898 E
	5077910 N
	Specie forofita <i>Fraxinus ornus</i> , L.
Elemento CTRN	
	088151

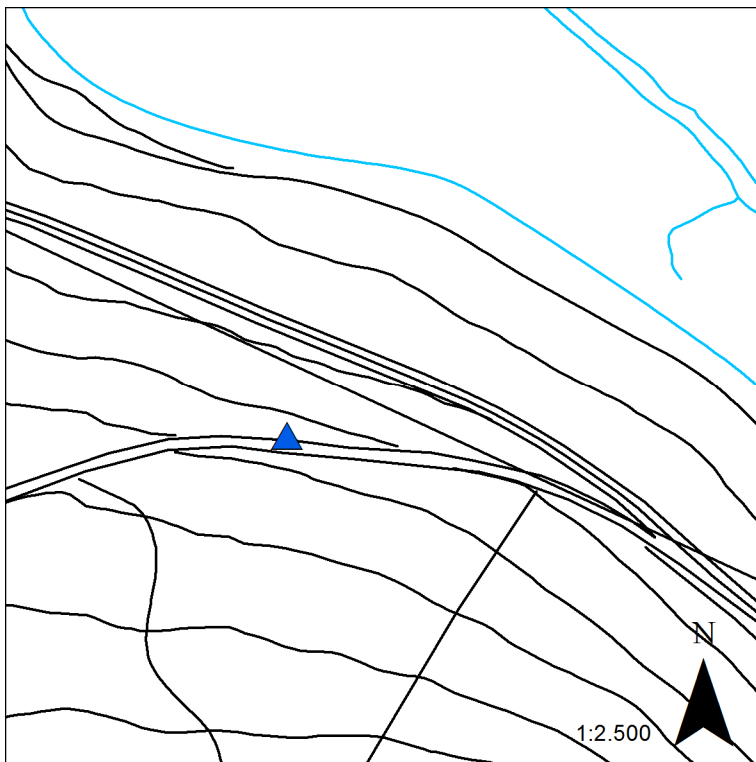


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	310
As	0,24
Ba	3,6
Be	0,0066
Ca	13000
Cd	0,43
Co	0,23
Cr	0,78
Cu	7,4
Fe	200
Hg	0,078
Mn	13
NiA [Ni]	0,9 [2,1]
Pb	5,1
Tl	0,0062
V	0,82
Zn	62

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
Operatori	N. Skert
Sigla stazione	Sito di raccolta
F4	311/NAT/[311]
Campione	Coordinate
F4 ucs 01 01F	388112 E
	5076090 N
	Specie forofita <i>Quercus sp.</i>
Elemento CTRN	
	088151

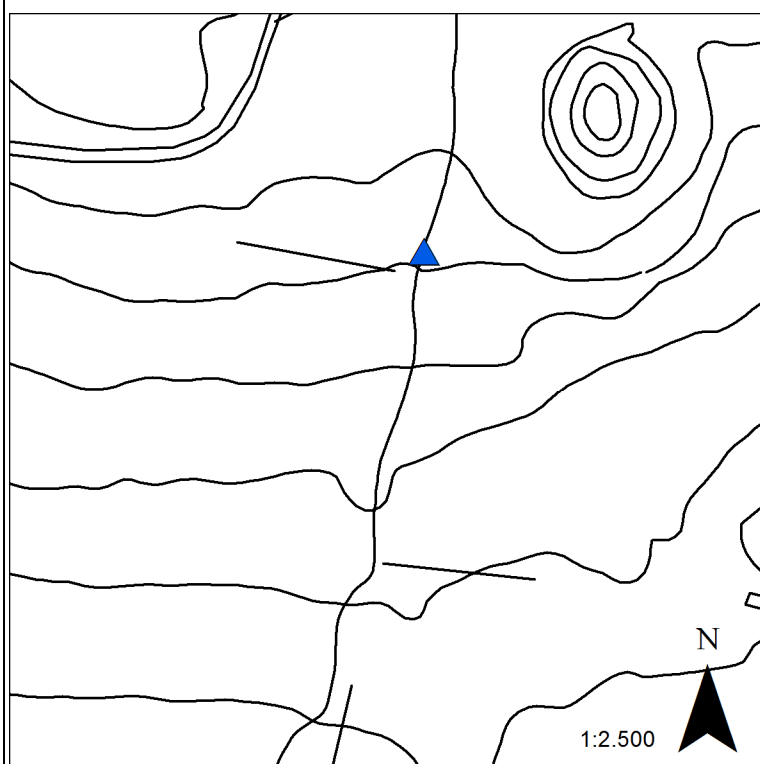


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	120
As	0,16
Ba	3,8
Be	0,0044
Ca	22000
Cd	0,21
Co	0,29
Cr	0,41
Cu	5
Fe	94
Hg	0,06
Mn	13
NiA [Ni]	0,29 [0,94]
Pb	1
Tl	0,031
V	0,82
Zn	34

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 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 03F	387959 E
	5075899 N
	Specie forofita <i>Quercus sp.</i>
Elemento CTRN	
	088151



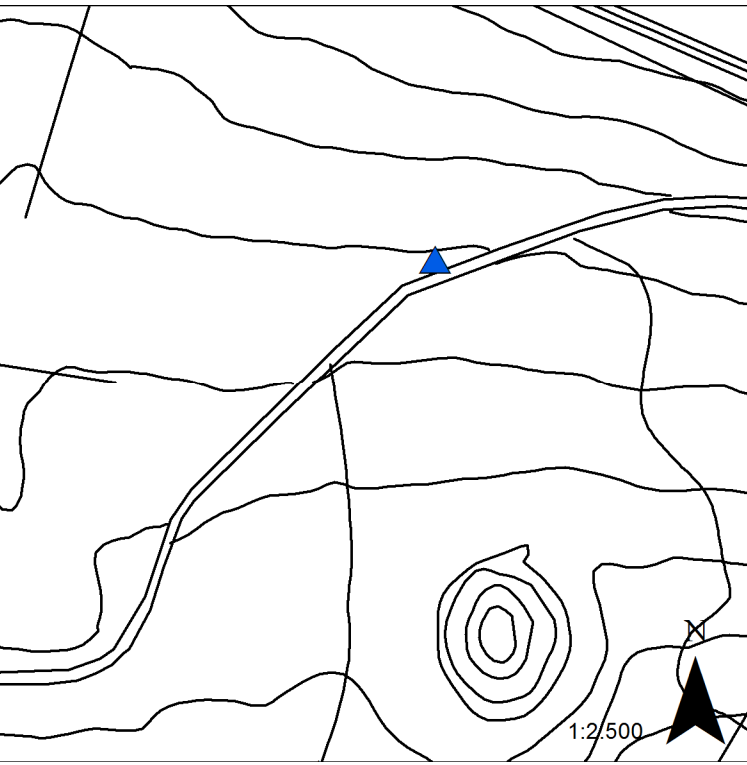
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	290
As	0,25
Ba	4,4
Be	0,0064
Ca	10000
Cd	0,17
Co	0,19
Cr	0,86
Cu	5,5
Fe	200
Hg	0,048
Mn	15
NiA [Ni]	0,53 [1,8]
Pb	2
Tl	0,016
V	0,92
Zn	57

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.



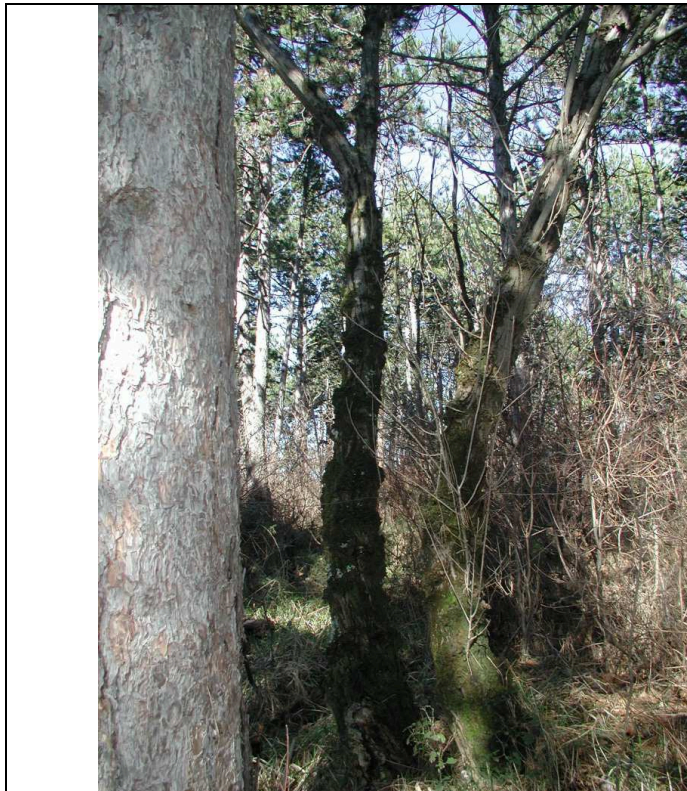
Data	12/02/2014
ENTE	ARPA FVG
Operatori	N. Skert
Sigla stazione	Sito di raccolta
F4	311/NAT/[311]
Campione	Coordinate
F4 ucs 04 02F	387997 E
	5076068 N
	Specie forofita <i>Quercus sp.</i>

Elemento CTRN	088151
----------------------	--------

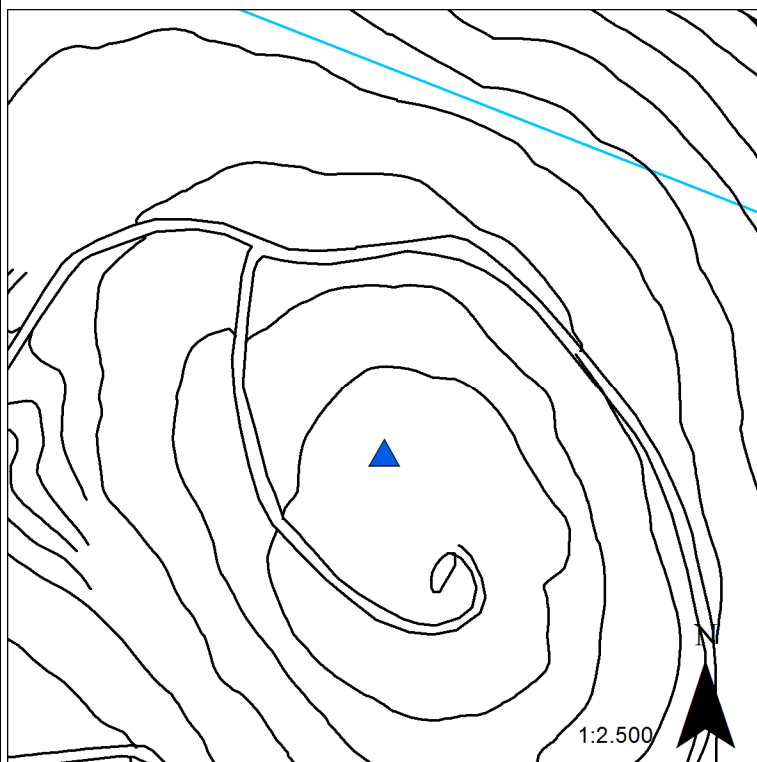


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	120
As	0,16
Ba	3,8
Be	0,0044
Ca	22000
Cd	0,21
Co	0,29
Cr	0,41
Cu	5
Fe	94
Hg	0,06
Mn	13
NiA [Ni]	0,29 [0,94]
Pb	1
Tl	0,031
V	0,82
Zn	34

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 stazione	Sito di raccolta
F5	312/NAT/[312]
Campione	Coordinate
F5 ucs 04 01F	387875 E
	5074073 N
	Specie forofita <i>Quercus sp.</i>
Elemento CTRN	
	088152



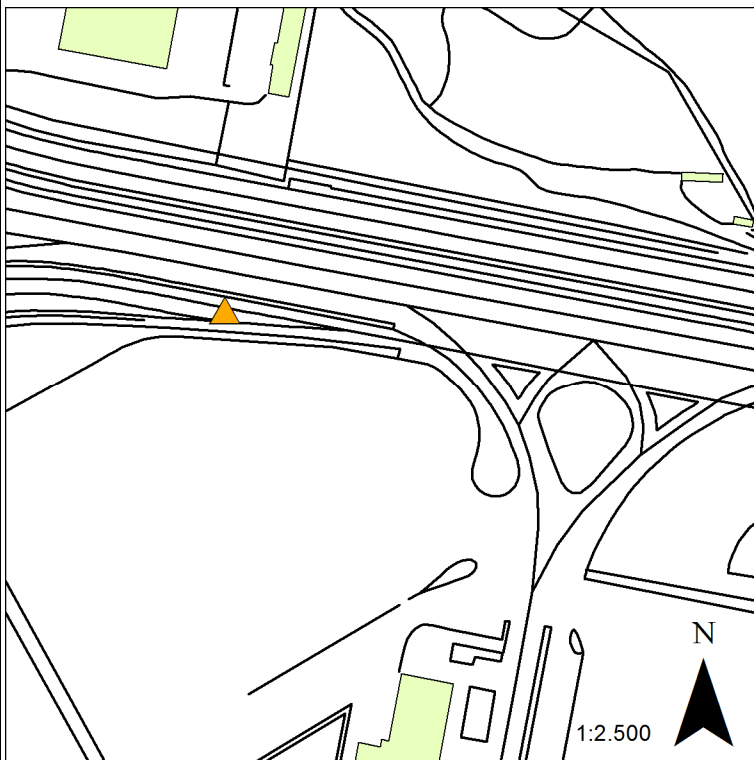
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	220
As	0,24
Ba	4,4
Be	0,0043
Ca	25000
Cd	0,24
Co	0,31
Cr	0,56
Cu	5,6
Fe	140
Hg	0,095
Mn	14
NiA [Ni]	0,47 [1,4]
Pb	2
Tl	0,18
V	1,2
Zn	43

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 forofita 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
F6 ucs 02 01X	388116 E
	5071997 N
	Specie forofita <i>Robinia pseudoacacia, L</i>

Elemento CTRN	109031
----------------------	--------

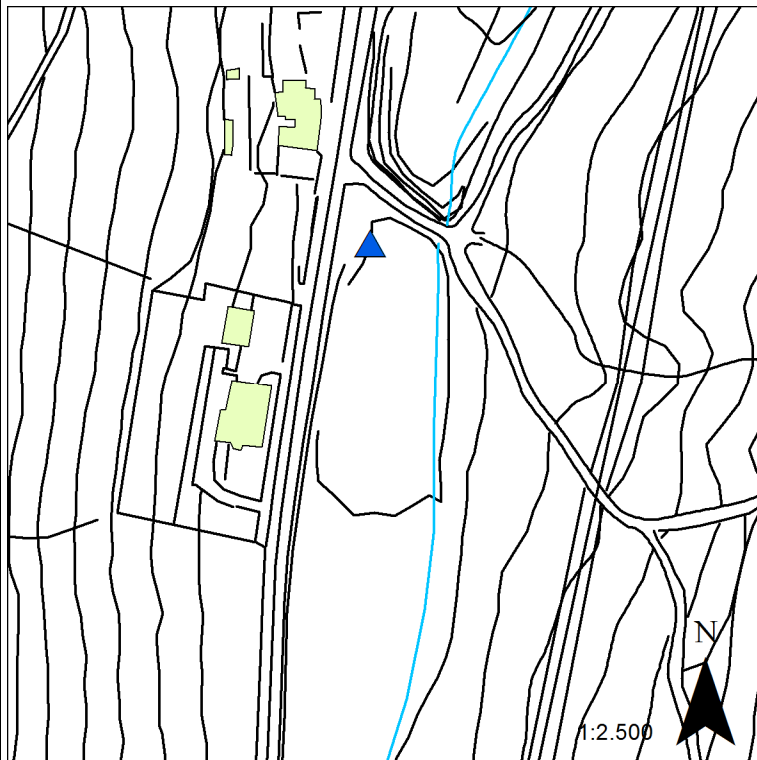


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	630
As	0,31
Ba	4,3
Be	0,0088
Ca	1100
Cd	0,096
Co	0,13
Cr	3,1
Cu	7
Fe	800
Hg	0,035
Mn	21
NiA [Ni]	2,2 [5,2]
Pb	1,6
Tl	0,0091
V	1,3
Zn	42

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
G1 ucs03 01F	389926 E
	5081998 N
	Specie forofita <i>Prunus sp.</i>
Elemento CTRN	088110

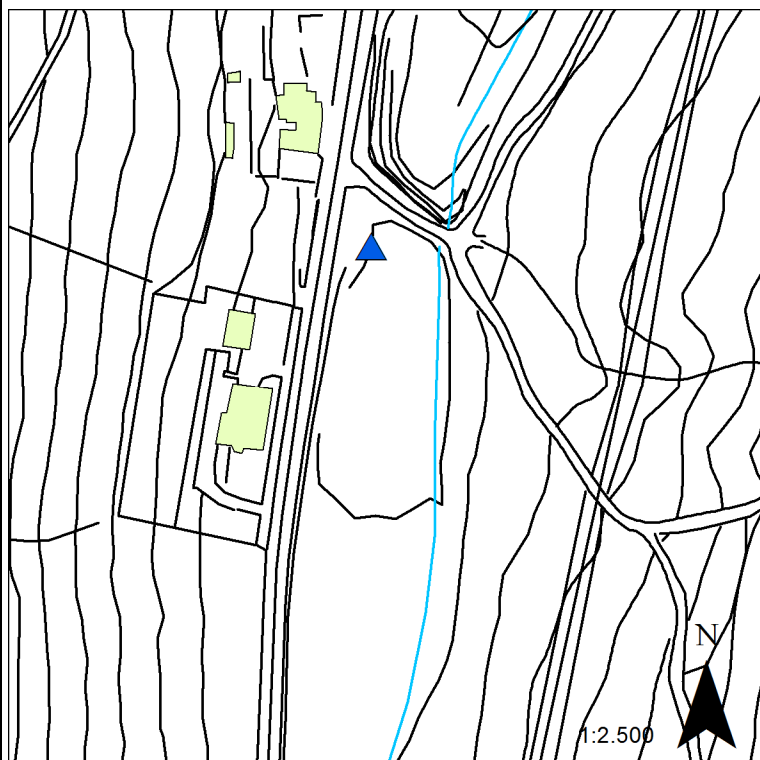


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	110
As	0,2
Ba	2,7
Be	0,0023
Ca	15000
Cd	0,13
Co	0,2
Cr	1,1
Cu	9
Fe	140
Hg	0,038
Mn	13
NiA [Ni]	3,8 [4,3]
Pb	2,8
Tl	0,0031
V	0,7
Zn	32

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 stazione	Sito di raccolta
G1	243/NAT/[243]
Campione	Coordinate
G1 ucs03 01X	389918 E
	5081999 N
	Specie forofita <i>Juglans regia</i> , L.
Elemento CTRN	
	088110

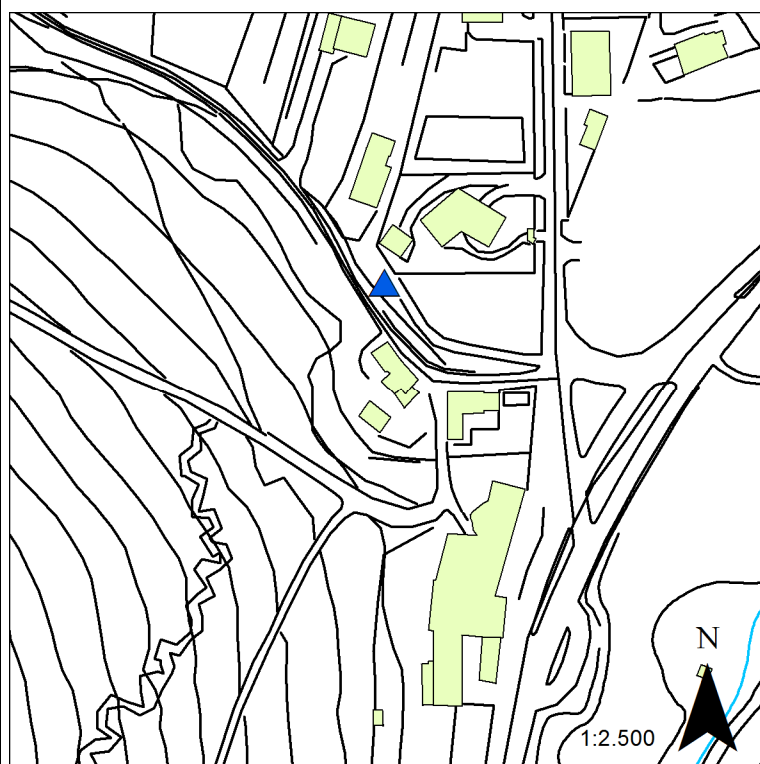


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	240
As	0,2
Ba	2,7
Be	0,0063
Ca	1200
Cd	0,063
Co	0,08
Cr	2,5
Cu	4
Fe	260
Hg	0,0055
Mn	24
NiA [Ni]	1,7 [3,1]
Pb	1
Tl	0,0063
V	0,71
Zn	16

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
G1 ucs 04 02F	389887 E
	5082255 N
	Specie forofita <i>Celtis australis</i> , L.
Elemento CTRN	
	088111

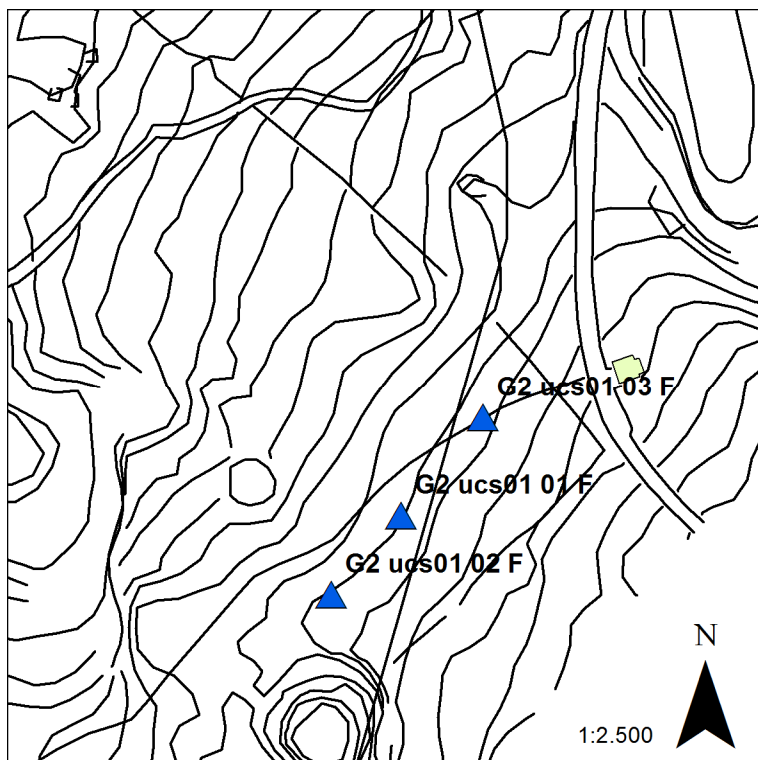


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	230
As	0,26
Ba	4,3
Be	0,0093
Ca	28000
Cd	0,18
Co	0,35
Cr	1,3
Cu	5,1
Fe	210
Hg	0
Mn	12
NiA [Ni]	0,78 [2,3]
Pb	1,7
Tl	0,0047
V	1,4
Zn	22

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 stazione	Sito di raccolta
G2	311/NAT/[311]
Campione	Coordinate
G2 ucs 01 01F	390080 E
	5080114 N
	Specie forofita <i>Quercus pubescens</i> , Willd.
Elemento CTRN	088112

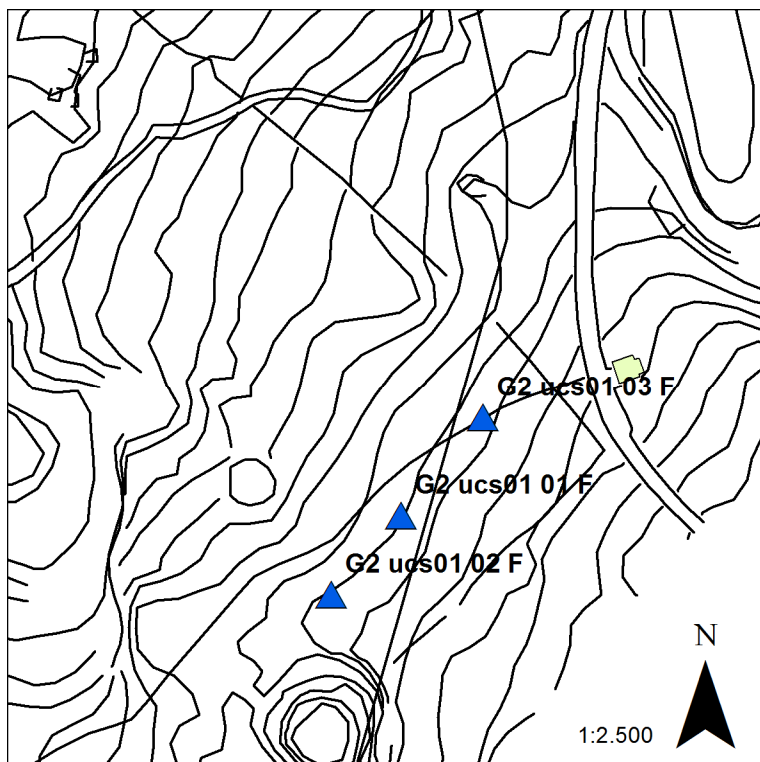


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	220
As	0,21
Ba	7
Be	0,0047
Ca	13000
Cd	0,13
Co	0,22
Cr	0,56
Cu	6,2
Fe	140
Hg	0,067
Mn	21
NiA [Ni]	0,53 [1,4]
Pb	1,7
Tl	0,0081
V	0,84
Zn	36

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 <i>Quercus pubescens</i> , Willd.
Elemento CTRN	088112

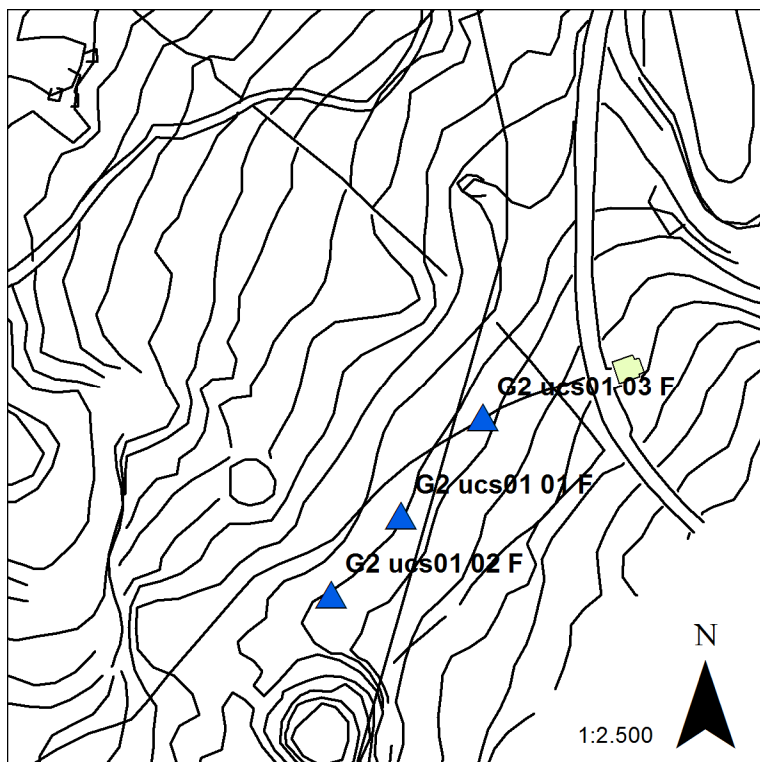


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	280
As	0,23
Ba	7,4
Be	0,0089
Ca	12000
Cd	0,39
Co	0,23
Cr	0,8
Cu	6,4
Fe	200
Hg	0,08
Mn	14
NiA [Ni]	0,85 [2,1]
Pb	2,4
Tl	0,011
V	1,3
Zn	53

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
G2 ucs 01 03F	390107 E
	5080146 N
	Specie forofita <i>Quercus pubescens</i> , Willd.
Elemento CTRN	088112

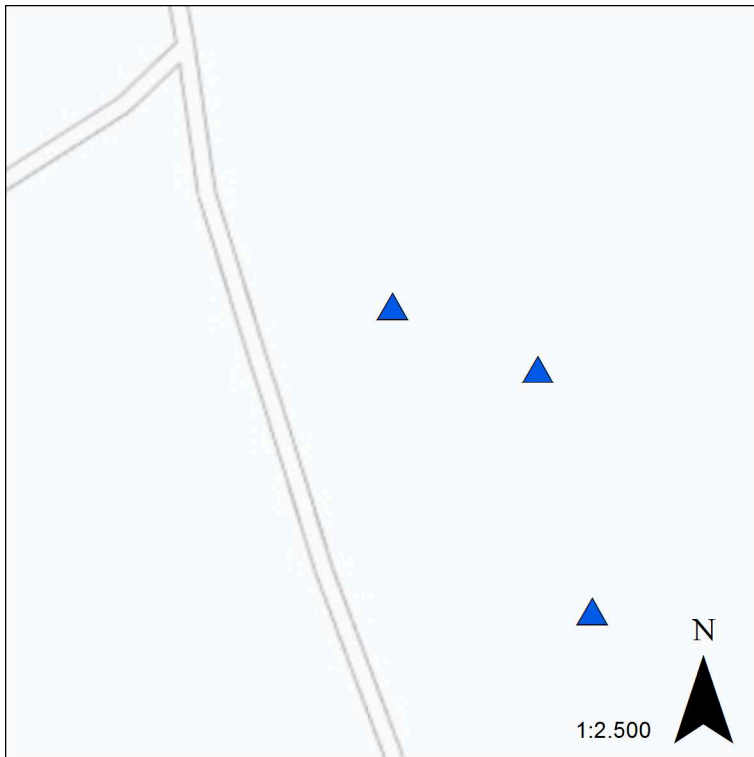


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	240
As	0,19
Ba	4,5
Be	0,0074
Ca	21000
Cd	0,19
Co	0,3
Cr	0,67
Cu	6,3
Fe	160
Hg	0,07
Mn	21
NiA [Ni]	0,36 [1,6]
Pb	2,4
Tl	0,015
V	1,3
Zn	41

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
G3 ucs 02 03F	390153 E
	5077935 N
	Specie forofita <i>Quercus sp.</i>
Elemento CTRN	

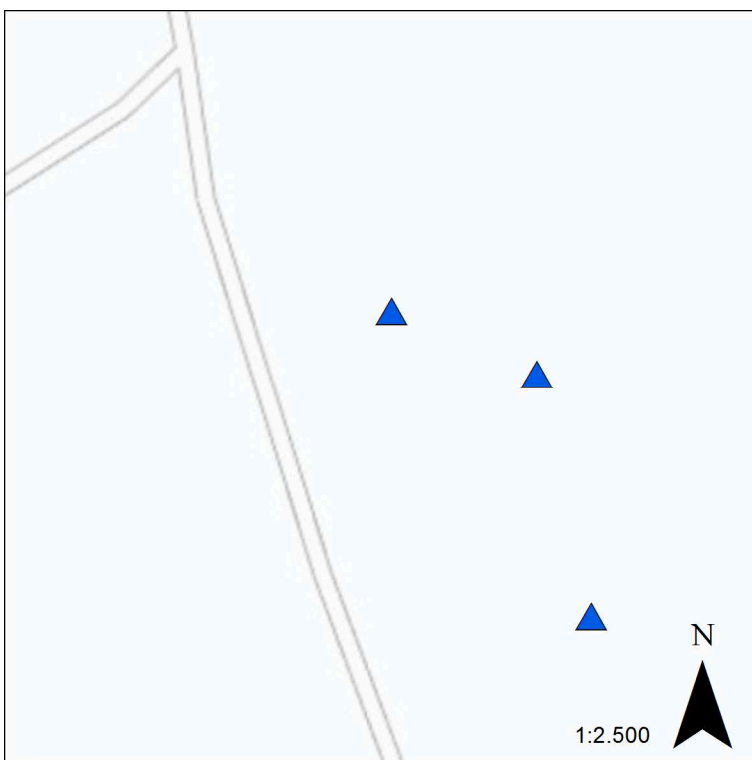


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	130
As	0,17
Ba	3,5
Be	0,005
Ca	27000
Cd	0,33
Co	0,32
Cr	0,36
Cu	6,3
Fe	100
Hg	0,083
Mn	8,8
NiA [Ni]	0,29 [1,1]
Pb	1,5
Tl	0,015
V	1
Zn	46

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 <i>Quercus sp.</i>
Elemento CTRN	

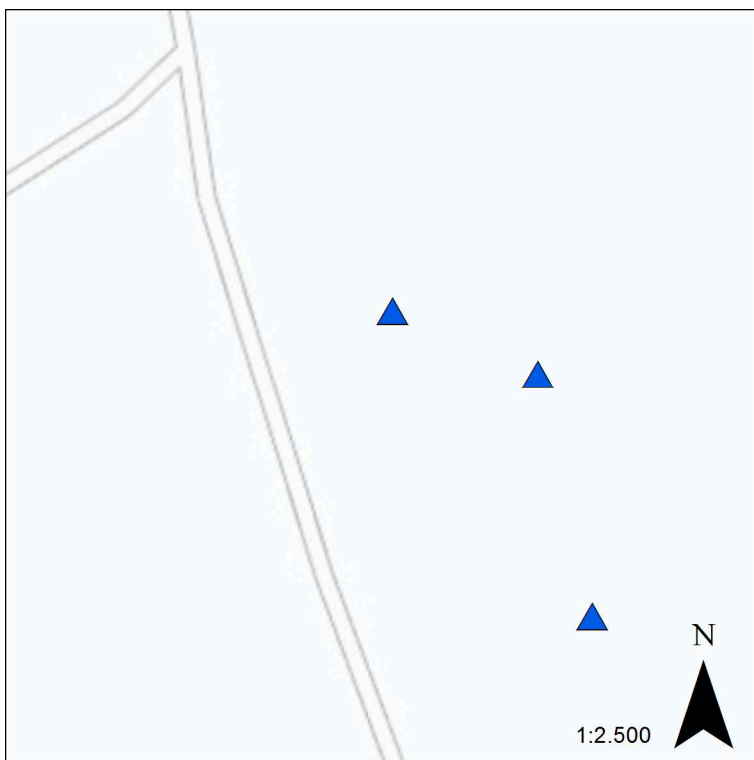


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	130
As	0,17
Ba	3,5
Be	0,005
Ca	27000
Cd	0,33
Co	0,32
Cr	0,36
Cu	6,3
Fe	100
Hg	0,083
Mn	8,8
NiA [Ni]	0,29 [1,1]
Pb	1,5
Tl	0,015
V	1
Zn	46

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
G3 ucs 02 03F	390171 E
	5077855 N
	Specie forofita <i>Quercus sp.</i>
Elemento CTRN	

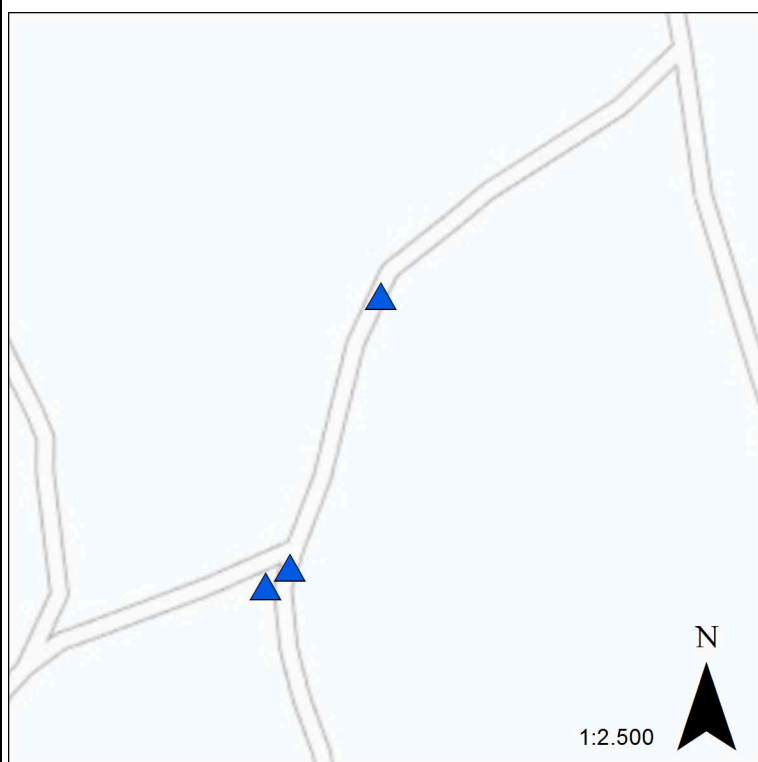


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	130
As	0,17
Ba	3,5
Be	0,005
Ca	27000
Cd	0,33
Co	0,32
Cr	0,36
Cu	6,3
Fe	100
Hg	0,083
Mn	8,8
NiA [Ni]	0,29 [1,1]
Pb	1,5
Tl	0,015
V	1
Zn	46

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.



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 03 02F	389899 E
	5077864 N
	Specie forofita <i>Quercus sp.</i>
Elemento CTRN	

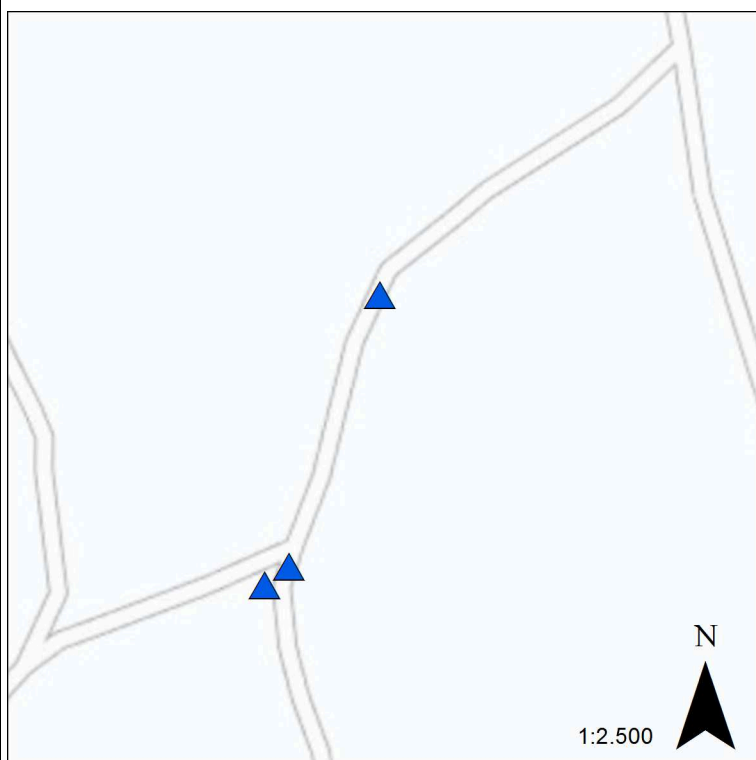


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	180
As	0,22
Ba	4,5
Be	0,0041
Ca	18000
Cd	0,18
Co	0,24
Cr	0,52
Cu	6
Fe	130
Hg	0,082
Mn	15
NiA [Ni]	0,4 [1,2]
Pb	1,1
Tl	0,024
V	0,82
Zn	50

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
G3 ucs 03 02F	389907 E
	5077870 N
	Specie forofita <i>Quercus sp.</i>
Elemento CTRN	
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	180
As	0,22
Ba	4,5
Be	0,0041
Ca	18000
Cd	0,18
Co	0,24
Cr	0,52
Cu	6
Fe	130
Hg	0,082
Mn	15
NiA [Ni]	0,4 [1,2]
Pb	1,1
Tl	0,024
V	0,82
Zn	50



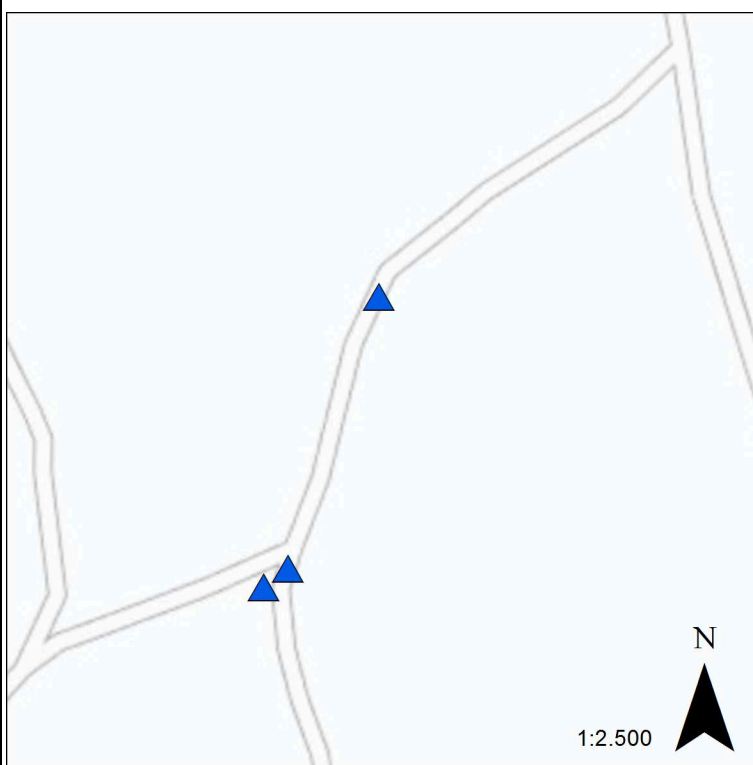
Note: da Opatje selo, in Slovenia si prende la strada per Nova vas. Dopo i tornanti sulla sinistra c'è un sentiero. Si percorre il sentiero per circa 250 m. Il forofita si trova vicino alla recinzione elettrificata.



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
G3 ucs 03 02F	389937 E
	5077960 N
	Specie forofita <i>Quercus sp.</i>

Elemento CTRN	
----------------------	--

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

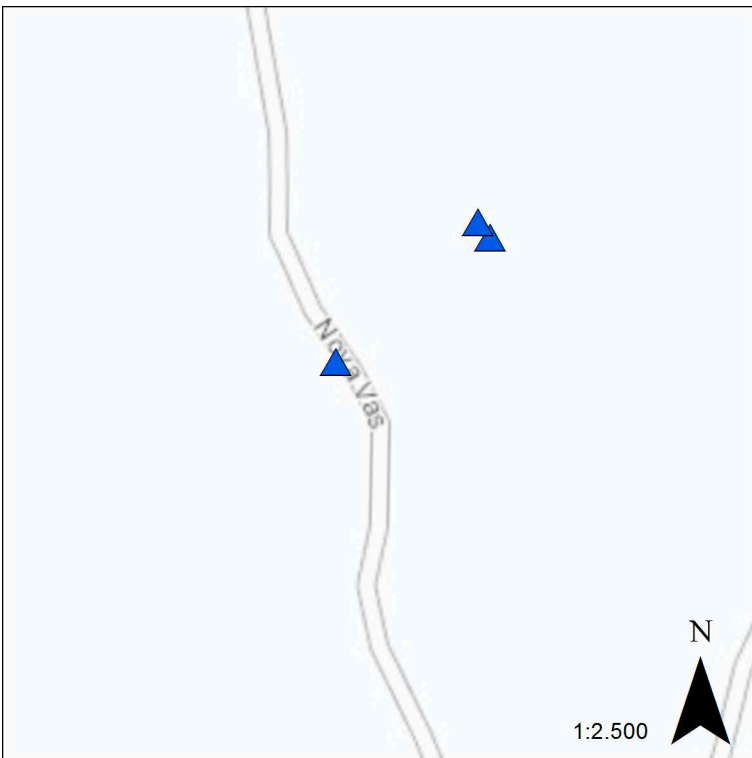


Note: da Opatje selo, in Slovenia, si prende la strada per Nova vas. Dopo i tornanti sulla sinistra c'è un sentiero. Si percorre il sentiero per circa 150 m. Il forofita si trova vicino alla recinzione elettrificata.



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
G3 ucs 04 01F	389845 E
	5078086 N
	Specie forofita <i>Quercus sp.</i>

Elemento CTRN	
----------------------	--



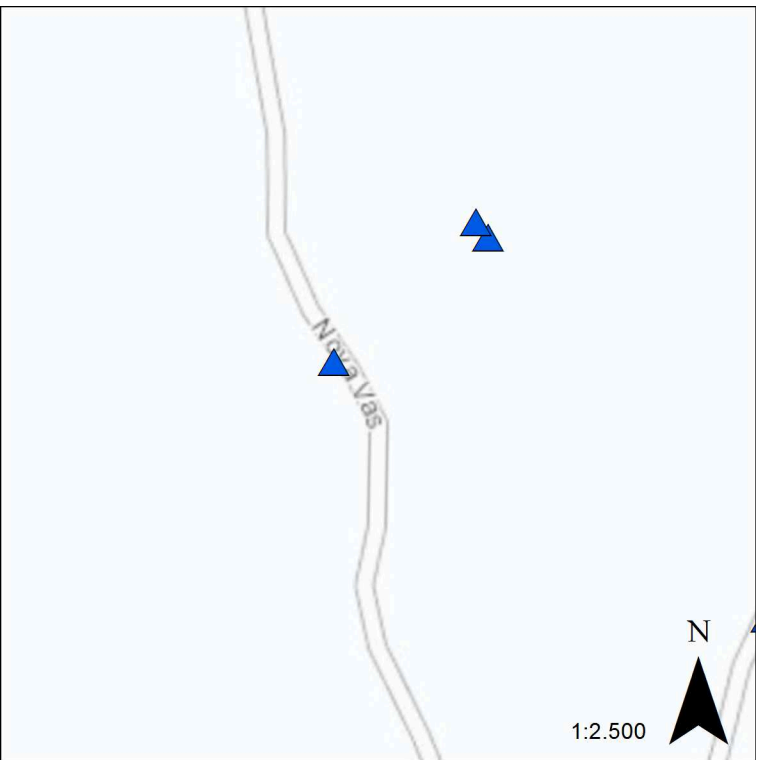
Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	140
As	0,2
Ba	6,5
Be	0,0049
Ca	24000
Cd	0,3
Co	0,29
Cr	0,46
Cu	6,2
Fe	110
Hg	0,09
Mn	13
NiA [Ni]	0.84 [1,8]
Pb	1,1
Tl	0,014
V	1,1
Zn	50

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
G3 ucs 04 01F	389841 E
	5078091 N
	Specie forofita <i>Quercus sp.</i>

Elemento CTRN	
----------------------	--

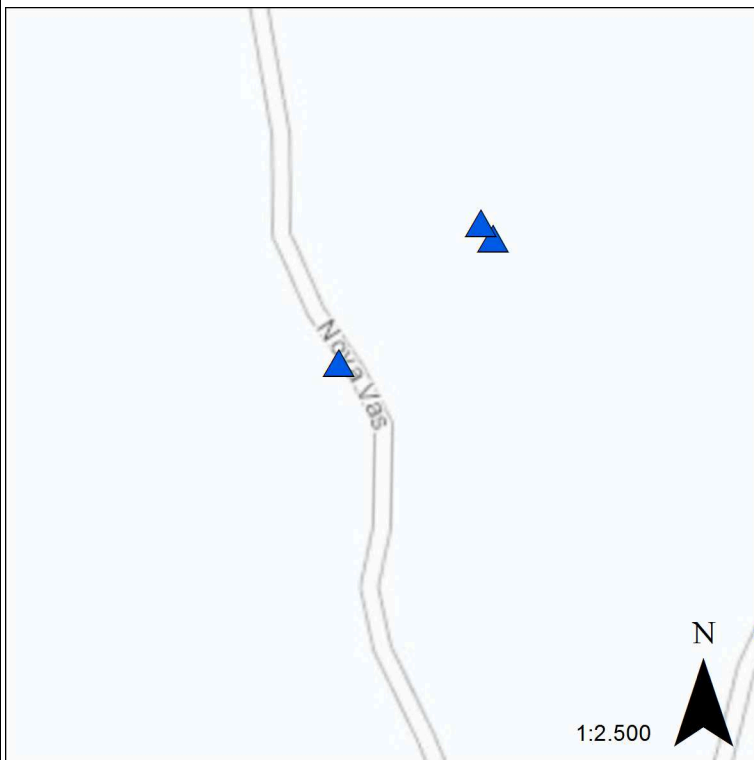


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	140
As	0,2
Ba	6,5
Be	0,0049
Ca	24000
Cd	0,3
Co	0,29
Cr	0,46
Cu	6,2
Fe	110
Hg	0,09
Mn	13
NiA [Ni]	0.84 [1,8]
Pb	1,1
Tl	0,014
V	1,1
Zn	50

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
G3 ucs 04 01F	389794 E
	5078045 N
	Specie forofita <i>Quercus sp.</i>
Elemento CTRN	

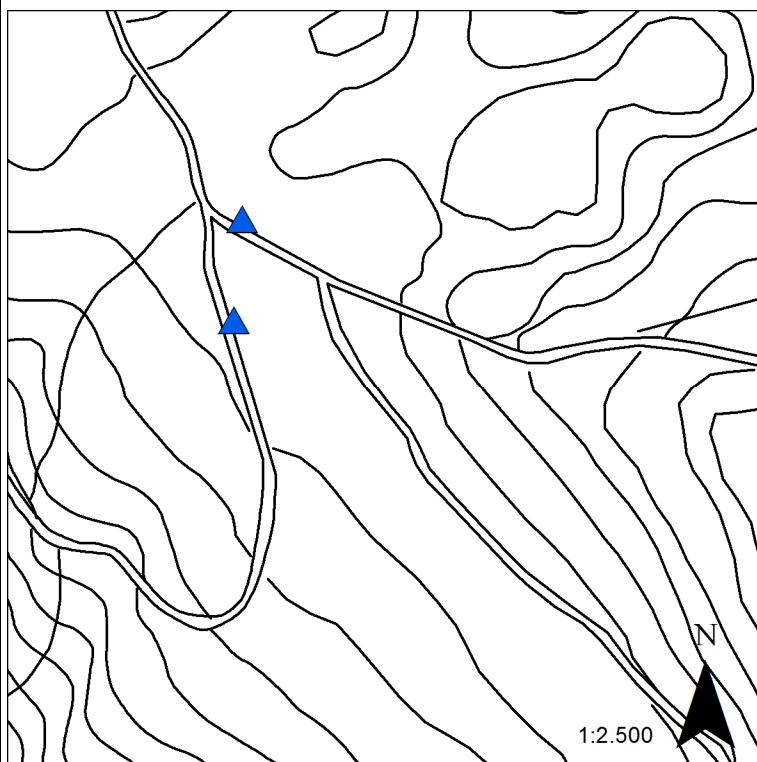


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	140
As	0,2
Ba	6,5
Be	0,0049
Ca	24000
Cd	0,3
Co	0,29
Cr	0,46
Cu	6,2
Fe	110
Hg	0,09
Mn	13
NiA [Ni]	0.84 [1,8]
Pb	1,1
Tl	0,014
V	1,1
Zn	50

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.



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 01F	389884 E
	5076088 N
	Specie forofita <i>Quercus sp.</i>
Elemento CTRN	
	088151

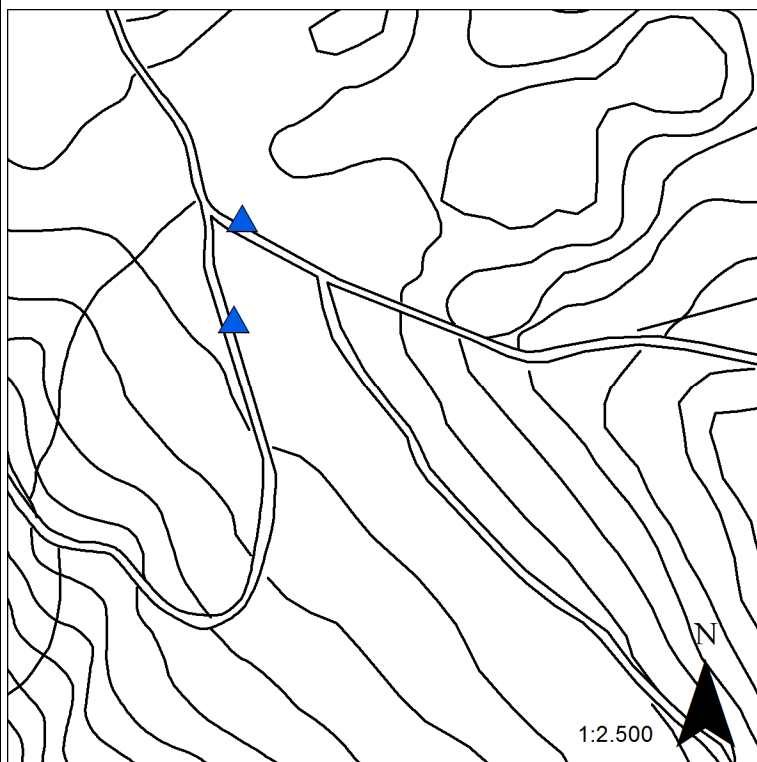


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	380
As	0,3
Ba	5,3
Be	0,018
Ca	15000
Cd	0,39
Co	0,3
Cr	1,2
Cu	8,7
Fe	290
Hg	0,078
Mn	18
NiA [Ni]	1,2 [3,0]
Pb	4,8
Tl	0,0075
V	1,4
Zn	78

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 <i>Quercus sp.</i>
Elemento CTRN	
	088151

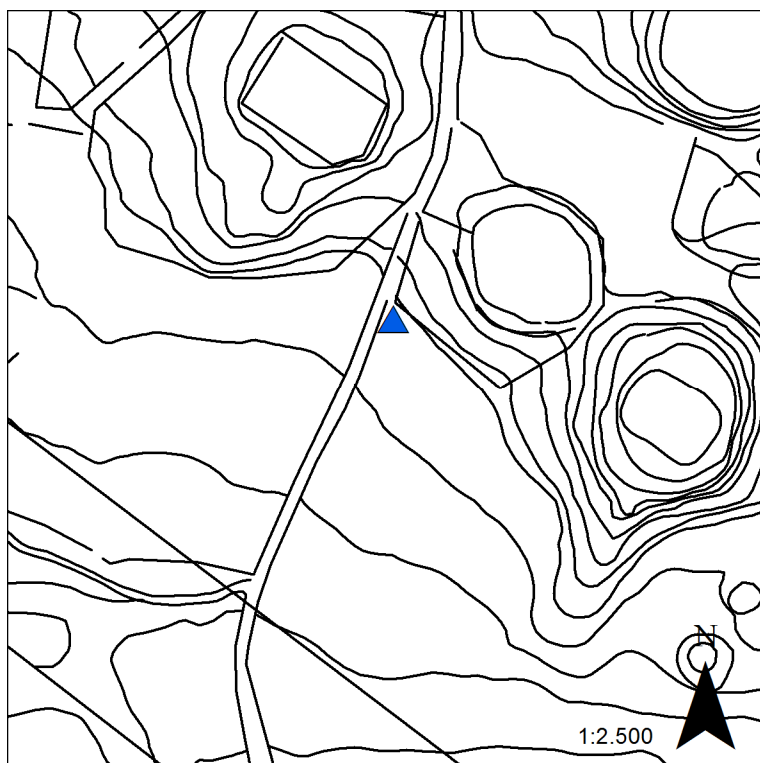


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	280
As	0,32
Ba	3,4
Be	0,011
Ca	16000
Cd	0,18
Co	0,26
Cr	0,84
Cu	7,2
Fe	190
Hg	0,072
Mn	16
NiA [Ni]	0,69 [2,2]
Pb	2,3
Tl	0,0051
V	0,93
Zn	48

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	13/02/2014
ENTE	ARPA FVG
Operatori	G. Piazza, N. Skert
Sigla stazione	Sito di raccolta
G5	311/NAT/[311]
Campione	Coordinate
G5 ucs 01 03F	390015 E
	5074140 N
	Specie forofita <i>Fagus sp.</i>
Elemento CTRN	
	088163

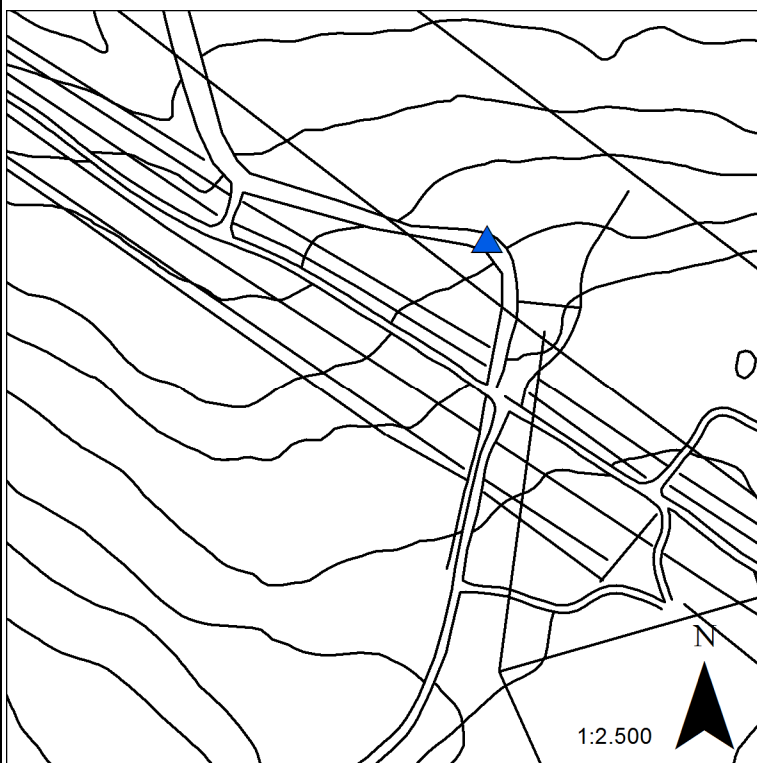


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	250
As	0,23
Ba	4,5
Be	0,0057
Ca	7200
Cd	0,21
Co	0,16
Cr	0,75
Cu	5,7
Fe	180
Hg	0,057
Mn	14
NiA [Ni]	0,36 [1,6]
Pb	1,7
Tl	0,006
V	0,84
Zn	39

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
G5 ucs 02 01F	390078 E
	5073904 N
	Specie forofita <i>Quercus sp.</i>
Elemento CTRN	
	088163



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	150
As	0,2
Ba	3,3
Be	0,0046
Ca	22000
Cd	0,24
Co	0,28
Cr	1,3
Cu	6
Fe	120
Hg	0,087
Mn	12
NiA [Ni]	0,25 [1,2]
Pb	1,2
Tl	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
G5 ucs 04 02F	389869 E
	5074044 N
	Specie forofita <i>Quercus sp.</i>
Elemento CTRN	088163

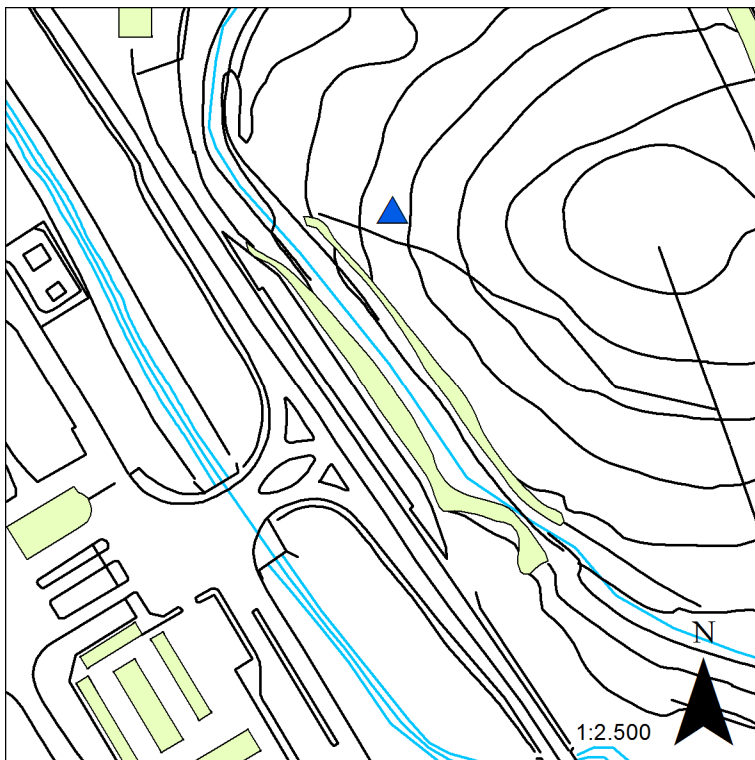


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	260
As	0,21
Ba	3,8
Be	0,007
Ca	16000
Cd	0,27
Co	0,24
Cr	0,64
Cu	6,4
Fe	180
Hg	0,059
Mn	13
NiA [Ni]	0,48 [1,7]
Pb	3,1
Tl	0,0053
V	0,78
Zn	48

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 stazione	Sito di raccolta
G6	313/P. NAT/[313]
Campione	Coordinate
G6 ucs 04 01F	389983 E
	5072202 N
	Specie forofita <i>Quercus sp.</i>
Elemento CTRN	
	109044

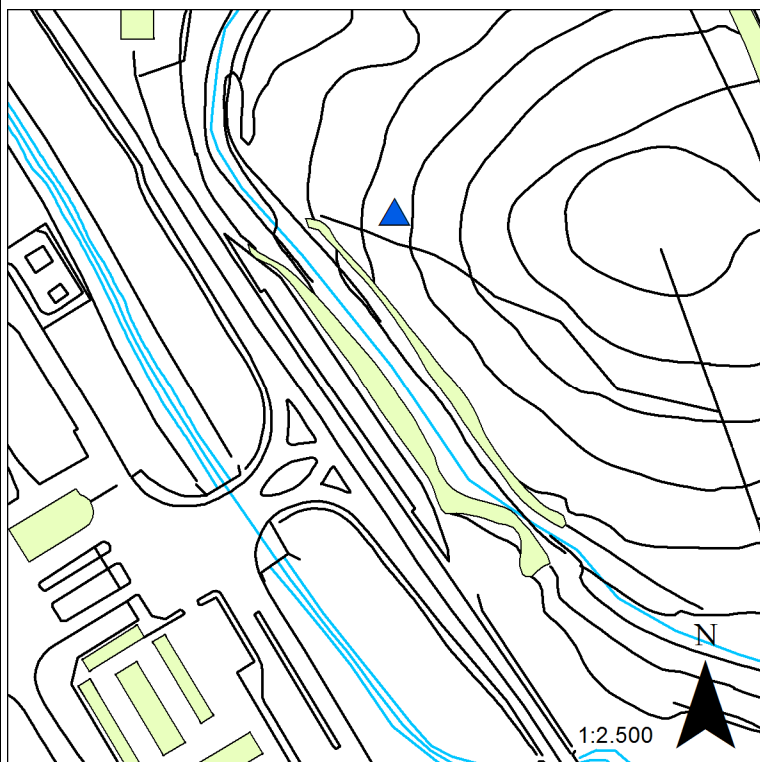


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	-
As	-
Ba	-
Be	-
Ca	-
Cd	-
Co	-
Cr	-
Cu	-
Fe	-
Hg	-
Mn	-
NiA [Ni]	-
Pb	-
Tl	-
V	-
Zn	-

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
G6 ucs 04 01 F (G6 b-a)	389983 E
	5072202 N
	Specie forofita <i>Quercus sp.</i>
Elemento CTRN	
	109044

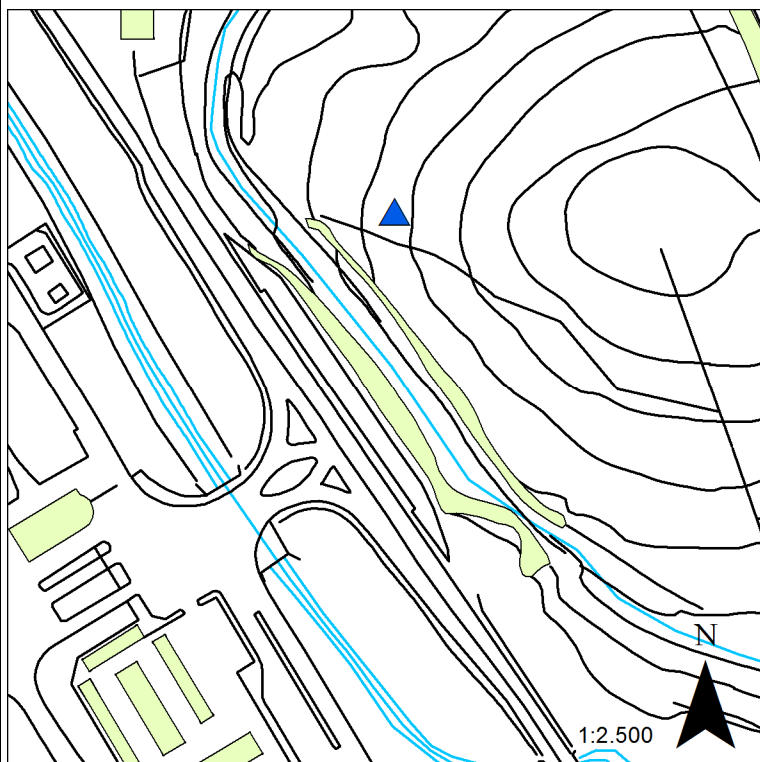


Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	1600
As	0,59
Ba	13
Be	0,027
Ca	37000
Cd	0,41
Co	0,75
Cr	5,8
Cu	9,9
Fe	1100
Hg	0,061
Mn	26
NiA [Ni]	5,1 [9,5]
Pb	11
Tl	0,02
V	3,7
Zn	61

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 02 F (b-b)	389983 E
	5072202 N
	Specie forofita <i>Quercus sp.</i>
Elemento CTRN	
	109044



Valori di bioaccumulo (mg/Kg)	
Al	770
As	0,37
Ba	5,5
Be	0,013
Ca	23000
Cd	0,24
Co	0,38
Cr	2,4
Cu	7
Fe	500
Hg	0,07
Mn	17
NiA [Ni]	1,3 [4,4]
Pb	6
Tl	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.