


**CERTIFICATO DI ANALISI ICMi**
ISPRA, Manuali e Linee guida 111/2014

Data emissione certificato: 22/01/2021

MONITORAGGIO AMBIENTALE LINEA FERROVIARIA AV/AC BRESCIA – VERONA	
RICHIEDENTE:	 Consorzio ENI per l'Alta Velocità
AMBIENTE: Fiume Chiese	COMUNE: Calcinato (BS)
DATA RILIEVO: 30-11-2020	CODICE STAZIONE: AV-CA-SU-01 POSIZIONE: Monte


CODICE SPECIE	SPECIE E VARIETA'	FIUME CHIESE MONTE AV-CA-SU-01 30-11-2020
ADMO	<i>Achnanthydium delmontii</i> Peres, Le Cohu et Barthes	2
ADMI	<i>Achnanthydium minutissimum</i> s.l.	1
ADPY	<i>Achnanthydium pyrenaicum</i> (Hustedt) Kobayasi	1
APED	<i>Amphora pediculus</i> (Kützing) Grunow	1
CEUG	<i>Cocconeis euglypta</i> Ehrenberg	2
FSAP	<i>Fistulifera saprophila</i> (Lange-Bertalot & Bonik) Lange-Bertalot	161
FRAS	<i>Fragilaria</i> sp.	1
FRUM	<i>Fragilaria rumpens</i> (Kütz.) G.W.F. Carlson	2
GOMS	<i>Gomphonema</i> sp.	6
MPMI	<i>Mayamaea permitis</i> (Hustedt) Bruder & Medlin	206
NANT	<i>Navicula antonii</i> Lange-Bertalot	1
NDIS	<i>Nitzschia dissipata</i> (Kützing) Grunow	3
NFON	<i>Nitzschia</i> cf. <i>fonticola</i> Grunow	8
NPAL	<i>Nitzschia palea</i> (Kützing) W. Smith	2
NSOC	<i>Nitzschia sociabilis</i> Hustedt	1
RUNI	<i>Reimeria uniseriata</i> Sala Guerrero & Ferrario	2

N° Specie	16
ICMi	0,53
Classe di qualità ICMi	Scarso

**NOTE:***Esecuzione prelievi di campagna**Dr. D. Turrin – Dr. A. Baracco**Esecuzione analisi microscopiche**Dr.ssa C. Cappelletti - Dr.ssa F. Ciutti**Responsabile rilievi**Dr. Biol. P.Turin*

**CERTIFICATO DI ANALISI ICMi**
ISPRA, Manuali e Linee guida 111/2014

Data emissione certificato: 22/01/2021

MONITORAGGIO AMBIENTALE LINEA FERROVIARIA AV/AC BRESCIA – VERONA	
RICHIEDENTE:	 Consorzio ENI per l'Alta Velocità
AMBIENTE: Fiume Chiese	COMUNE: Calcinato (BS)
DATA RILIEVO: 30-11-2020	CODICE STAZIONE: AV-CA-SU-02 POSIZIONE: Valle


CODICE SPECIE	SPECIE E VARIETA'	FIUME CHIESE VALLE AV-CA-SU-02 30-11-2020
ADMO	<i>Achnanthydium delmontii</i> Peres, Le Cohu et Barthes	6
ADMI	<i>Achnanthydium minutissimum</i> s.l.	2
ADSA	<i>Achnanthydium saprophilum</i> (Kobayasi et Mayama) Round & Bukhtiyarova	1
APED	<i>Amphora pediculus</i> (Kützing) Grunow	3
CEUG	<i>Cocconeis euglypta</i> Ehrenberg	4
FSAP	<i>Fistulifera saprophila</i> (Lange-Bertalot & Bonik) Lange-Bertalot	109
FRUM	<i>Fragilaria rumpens</i> (Kütz.) G.W.F. Carlson	1
GOMS	<i>Gomphonema</i> sp.	2
GOLI	<i>Gomphonema olivaceum</i> (Hornemann) Brébisson	5
MAYS	<i>Mayamaea</i> sp.	1
MPMI	<i>Mayamaea permitis</i> (Hustedt) Bruder & Medlin	250
NASP	<i>Navicula</i> sp.	10
NFON	<i>Nitzschia fonticola</i> Grunow	1
NPAD	<i>Nitzschia palea</i> var. <i>debilis</i> (Kützing) Grunow	2
NSOL	<i>Nitzschia solgensis</i> Cleve-Euler	1
RUNI	<i>Reimeria uniseriata</i> Sala Guerrero & Ferrario	3

N° Specie	16
ICMi	0,53
Classe di qualità ICMi	Scarso

**NOTE:***Esecuzione prelievi di campagna**Dr. D. Turrin – Dr. A. Baracco**Esecuzione analisi microscopiche**Dr.ssa C. Cappelletti - Dr.ssa F. Ciutti**Responsabile rilievi**Dr. Biol. P.Turin*

**CERTIFICATO DI ANALISI ICMi**
ISPRA, Manuali e Linee guida 111/2014

Data emissione certificato: 22/01/2021

MONITORAGGIO AMBIENTALE LINEA FERROVIARIA AV/AC BRESCIA – VERONA	
RICHIEDENTE:	 Cepav due Consorzio ENI per l'Alta Velocità
AMBIENTE: Roggia Maggiore	COMUNE: Calcinato (BS)
DATA RILIEVO: 30-12-2020	CODICE STAZIONE: AV-CA-SU-03
	POSIZIONE: Monte

CODICE SPECIE	SPECIE E VARIETA'	ROGGIA MAGGIORE MONTE AV-CA-SU-03 08-01-2021
ADCS	<i>Achnanthydium</i> sp.	11
ADMO	<i>Achnanthydium delmontii</i> Peres, Le Cohu et Barthes	114
ADMI	<i>Achnanthydium minutissimum</i> s.l.	23
ADPY	<i>Achnanthydium pyrenaicum</i> (Hustedt) Kobayasi	43
ADSA	<i>Achnanthydium saprophilum</i> (Kobayasi et Mayama) Round & Bukhtiyarova	1
AMPS	<i>Amphora</i> sp.	1
APED	<i>Amphora pediculus</i> (Kützing) Grunow	14
AFOR	<i>Asterionella formosa</i> Hassall	2
CLCT	<i>Caloneis lancettula</i> (Schulz-Danzig) Lange-Bertalot & Witkowski	5
CEUG	<i>Cocconeis euglypta</i> Ehrenberg	20
CYMS	<i>Cymbella</i> sp.	2
CAFM	<i>Cymbella affiniformis</i> Krammer	1
DMES	<i>Diatoma mesodon</i> (Ehrenberg) Kützing	2
ENSP	<i>Encyonema</i> sp.	1
ENMI	<i>Encyonema minutum</i> (Hilse) D.G. Mann	2
FCRO	<i>Fragilaria crotonensis</i> Kitton	8
GOMS	<i>Gomphonema</i> sp.	10
GMIN	<i>Gomphonema minutum</i> (Agardh) Agardh	9
GTER	<i>Gomphonema tergestinum</i> (Grunow) Schmidt	1
GSCI	<i>Gyrosigma sciotoense</i> (Sullivan et Wormley) Cleve	1
MPMI	<i>Mayamaea permitis</i> (Hustedt) Bruder & Medlin	6
MVAR	<i>Melosira varians</i> Agardh	1
NASP	<i>Navicula</i> sp.	4




CODICE SPECIE	SPECIE E VARIETA'	ROGGIA MAGGIORE MONTE AV-CA-SU-03 08-01-2021
NANT	<i>Navicula antonii</i> Lange-Bertalot	4
NCTE	<i>Navicula cryptotenella</i> Lange-Bertalot	6
NRAD	<i>Navicula radiosa</i> Kützing	1
NRCH	<i>Navicula reichardtiana</i> Lange-Bertalot	1
NSPD	<i>Navicula splendidula</i> Van Landingham	1
NTPT	<i>Navicula tripunctata</i> (O.F.Müller) Bory	15
NDIS	<i>Nitzschia dissipata</i> (Kützing) Grunow	12
NFON	<i>Nitzschia fonticola</i> Grunow	37
NPAL	<i>Nitzschia palea</i> (Kützing) W.Smith	4
NPAD	<i>Nitzschia palea</i> var. <i>debilis</i> (Kützing) Grunow	1
NIPU	<i>Nitzschia pusilla</i> (Kützing) Grunow emend Lange-Bertalot	1
NSOC	<i>Nitzschia sociabilis</i> Hustedt	1
NSOL	<i>Nitzschia solgensis</i> Cleve-Euler	1
NTAB	<i>Nitzschia tabellaria</i> (Grunow) Grunow	2
PADE	<i>Pantocsekiella delicatula</i> (Hustedt) K.T. Kiss et Ács	3
PLFR	<i>Planothidium frequentissimum</i> (Lange-Bertalot) Lange-Bertalot	2
PSBR	<i>Pseudostaurosira brevistriata</i> (Grunow) Williams & Round	10
RABB	<i>Rhoicosphenia abbreviata</i> (C.Agardh) Lange-Bertalot	4
SNIG	<i>Sellaphora nigri</i> (De Not.) C.E. Wetzel et Ector comb. nov. emend.	2
SSGE	<i>Sellaphora saugerresii</i> (Desm.) C.E. Wetzel & D.G. Mann in Wetzel et al.	2
SPIN	<i>Staurosirella pinnata</i> (Ehrenberg) Williams & Round	11
SLAC	<i>Surirella lacrimula</i> English	1

N° Specie	45
ICMi	0,97
Classe di qualità ICMi	Elevato

Esecuzione prelievi di campagna	Dr. D. Turrin	
Esecuzione analisi microscopiche	Dr.ssa C. Cappelletti - Dr.ssa F. Ciutti	
Responsabile rilievi	Dr. Biol. P. Turin	

**CERTIFICATO DI ANALISI ICMi**
ISPRA, Manuali e Linee guida 111/2014

Data emissione certificato: 22/01/2021

MONITORAGGIO AMBIENTALE LINEA FERROVIARIA AV/AC BRESCIA – VERONA	
RICHIEDENTE:	 Consorzio ENI per l'Alta Velocità
AMBIENTE: Roggia Maggiore	COMUNE: Calcinato (BS)
DATA RILIEVO: 30-12-2020	CODICE STAZIONE: AV-CA-SU-04
	POSIZIONE: Valle

CODICE SPECIE	SPECIE E VARIETA'	ROGGIA MAGGIORE VALLE AV-CA-SU-04 08-01-2021
ADCS	<i>Achnanthydium</i> sp.	6
ADMO	<i>Achnanthydium delmontii</i> Peres, Le Cohu et Barthes	78
ADMI	<i>Achnanthydium minutissimum</i> s.l.	46
ADPY	<i>Achnanthydium pyrenaicum</i> (Hustedt) Kobayasi	21
ADSA	<i>Achnanthydium</i> cf. <i>saprophilum</i> (Kobayasi et Mayama) Round & Bukhtiyarova	2
ADSB	<i>Achnanthydium straubianum</i> (Lange-Bertalot) Lange- Bertalot	2
APED	<i>Amphora pediculus</i> (Kützing) Grunow	30
CLCT	<i>Caloneis lancettula</i> (Schulz-Danzig) Lange-Bertalot & Witkowski	4
CEUG	<i>Cocconeis euglypta</i> Ehrenberg	74
CPED	<i>Cocconeis pediculus</i> Ehrenberg	2
CPLA	<i>Cocconeis placentula</i> Ehrenberg	2
CMEN	<i>Cyclotella meneghiniana</i> Kützing	1
DEHR	<i>Diatoma ehrenbergii</i> Kützing	2
DVUL	<i>Diatoma vulgaris</i> Bory	2
ESLE	<i>Encyonema silesiacum</i> (Bleisch) D.G. Mann	2
FRAS	<i>Fragilaria</i> sp.	5
FAQU	<i>Fragilaria aquaplus</i> Lange-Bertalot & Ulrich	1
FCRO	<i>Fragilaria crotonensis</i> Kitton	18
FPEC	<i>Fragilaria pectinalis</i> (O.F.Müller) Lyngbye	2
GOMS	<i>Gomphonema</i> sp.	3
GMIN	<i>Gomphonema minutum</i> (Agardh) Agardh	4
GOLI	<i>Gomphonema olivaceum</i> (Hornemann) Brébisson	2




CODICE SPECIE	SPECIE E VARIETA'	ROGGIA MAGGIORE VALLE AV-CA-SU-04 08-01-2021
MVAR	<i>Melosira varians</i> Agardh	2
NASP	<i>Navicula</i> sp.	1
NANT	<i>Navicula antonii</i> Lange-Bertalot	5
NCTE	<i>Navicula cryptotenella</i> Lange-Bertalot	5
NGRE	<i>Navicula gregaria</i> Donkin	2
NRCH	<i>Navicula reichardtiana</i> Lange-Bertalot	3
NSPD	<i>Navicula splendicula</i> Van Landingham	2
NTPT	<i>Navicula tripunctata</i> (O.F.Müller) Bory	8
NVEN	<i>Navicula veneta</i> Kützing	1
NDIS	<i>Nitzschia dissipata</i> (Kützing) Grunow	8
NFON	<i>Nitzschia fonticola</i> Grunow	32
NPAL	<i>Nitzschia palea</i> (Kützing) W.Smith	4
PADE	<i>Pantocsekiella delicatula</i> (Hustedt) K.T. Kiss et Ács	1
PLFR	<i>Planothidium frequentissimum</i> (Lange-Bertalot) Lange-Bertalot	4
PSBR	<i>Pseudostaurosira brevistriata</i> (Grunow) Williams & Round	4
RUNI	<i>Reimeria uniseriata</i> Sala Guerrero & Ferrario	1
RABB	<i>Rhoicosphenia abbreviata</i> (C.Agardh) Lange-Bertalot	2
SEAT	<i>Sellaphora atomoides</i> Wetzel & Van de Vijver	2
SNIG	<i>Sellaphora nigri</i> (De Not.) C.E. Wetzel et Ector comb. nov. emend.	4
SSSP	<i>Staurosirella</i> sp.	1
SLAC	<i>Surirella lacrimula</i> English	1

N° Specie	43
ICMi	0,96
Classe di qualità ICMi	Elevato

Esecuzione prelievi di campagna	Dr. D. Turrin	
Esecuzione analisi microscopiche	Dr.ssa C. Cappelletti - Dr.ssa F. Ciutti	
Responsabile rilievi	Dr. Biol. P.Turin	

**CERTIFICATO DI ANALISI ICMi**
ISPRA, Manuali e Linee guida 111/2014

Data emissione certificato: 22/01/2021

MONITORAGGIO AMBIENTALE LINEA FERROVIARIA AV/AC BRESCIA – VERONA	
RICHIEDENTE:	 Cepav due Consorzio ENI per l'Alta Velocità
AMBIENTE: Fiume Mincio	COMUNE: Peschiera del Garda (VR)
DATA RILIEVO: 30-11-2020	CODICE STAZIONE: AV-PE-SU-27
	POSIZIONE: Monte

CODICE SPECIE	SPECIE E VARIETA'	FIUME MINCIO MONTE AV-PE-SU-27 30-11-2020
ADCS	<i>Achnanthydium</i> sp.	30
ADEU	<i>Achnanthydium eutrophilum</i> (Lange-Bertalot) Lange-Bertalot	6
ADMI	<i>Achnanthydium minutissimum</i> s.l.	78
ADSA	<i>Achnanthydium cf. saprophilum</i> (Kobayasi et Mayama) Round & Bukhtiyarova	2
ADSB	<i>Achnanthydium straubianum</i> (Lange-Bertalot) Lange-Bertalot	65
APEL	<i>Amphipleura pellucida</i> Kützing	1
AMPS	<i>Amphora</i> sp.	4
AMID	<i>Amphora indistincta</i> Levkov	3
APED	<i>Amphora pediculus</i> (Kützing) Grunow	48
BPAX	<i>Bacillaria paxillifera</i> (O.F. Müller) Hendey	1
CLCT	<i>Caloneis lancettula</i> (Schulz-Danzig) Lange-Bertalot & Witkowski	2
CLNT	<i>Cocconeis lineata</i> Ehrenberg	8
CNTH	<i>Cocconeis neothumensis</i> Krammer	2
COPL	<i>Cocconeis pseudolineata</i> (Geitler) Lange-Bertalot	2
CYLS	<i>Cyclotella</i> sp.	2
CYMS	<i>Cymbella</i> sp.	5
ENSP	<i>Encyonema</i> sp.	4
ELEI	<i>Encyonema leibleinii</i> (C.Agardh) W.Silva, R.Jahn, T.A.V.Ludwig & M.Menezes	1
ECPM	<i>Encyonopsis minuta</i> Krammer & Reichardt	3
ESUM	<i>Encyonopsis subminuta</i> Krammer & Reichardt	15
EADN	<i>Epithemia adnata</i> (Kützing) Brébisson	1
FSAP	<i>Fistulifera saprophila</i> (Lange-Bertalot & Bonik)	6



CODICE SPECIE	SPECIE E VARIETA'	FIUME MINCIO MONTE AV-PE-SU-27 30-11-2020
	Lange-Bertalot	
FRAS	<i>Fragilaria</i> sp.	11
GITA	<i>Gomphonema italicum</i> Kützing	1
KCLE	<i>Karayevia clevei</i> (Grunow) Bukhtiyarova	5
MAYS	<i>Mayamaea</i> sp.	1
MPMI	<i>Mayamaea permitis</i> (Hustedt) Bruder & Medlin	3
NCPR	<i>Navicula capitatoradiata</i> Germain	1
NCTV	<i>Navicula caterva</i> Hohn & Hellerman	2
NCTE	<i>Navicula cryptotenella</i> Lange-Bertalot	12
NCTO	<i>Navicula cryptotenelloides</i> Lange-Bertalot	8
NVEN	<i>Navicula veneta</i> Kützing	2
NZSS	<i>Nitzschia</i> sp.	1
NIAR	<i>Nitzschia archibaldii</i> Lange-Bertalot	1
NDIS	<i>Nitzschia dissipata</i> (Kützing) Grunow	7
NILA	<i>Nitzschia lacuum</i> Lange-Bertalot	10
NSOC	<i>Nitzschia sociabilis</i> Hustedt	2
PCMS	<i>Pantocsekiella comensis</i> (Grunow) K.T. Kiss et Ács	4
PSBR	<i>Pseudostaurosira brevistriata</i> (Grunow) Williams & Round	10
RABB	<i>Rhoicosphenia abbreviata</i> (C.Agardh) Lange-Bertalot	2
SNIG	<i>Sellaphora nigri</i> (De Not.) C.E. Wetzel et Ector comb. nov. emend.	1
SRAE	<i>Sellaphora raederiae</i> (Lange-Bertalot) C.E. Wetzel	2
SEUT	<i>Sellaphora utermoehlii</i> (Hustedt) C.E. Wetzel et D.G. Mann	3
SIDE	<i>Simonsenia delognei</i> Lange-Bertalot	2
SSSP	<i>Staurosirella</i> sp.	21
SPIN	<i>Staurosirella pinnata</i> (Ehrenberg) Williams & Round	7
TANG	<i>Tryblionella angustata</i> W.M. Smith	1

N° Specie	47
ICMi	0,98
Classe di qualità ICMi	Elevato




BIOPROGRAMM

Biotechnologie avanzate e tecniche ambientali

<i>Esecuzione prelievi di campagna</i>	<i>Dr. D. Turrin – Dr. A. Baracco</i>	
<i>Esecuzione analisi microscopiche</i>	<i>Dr.ssa C. Cappelletti - Dr.ssa F. Ciutti</i>	
<i>Responsabile rilievi</i>	<i>Dr. Biol. P. Turin</i>	

**CERTIFICATO DI ANALISI ICMI**
ISPRA, Manuali e Linee guida 111/2014

Data emissione certificato: 22/01/2021

MONITORAGGIO AMBIENTALE LINEA FERROVIARIA AV/AC BRESCIA – VERONA	
RICHIEDENTE:	 Consorzio ENI per l'Alta Velocità
AMBIENTE: Fiume Mincio	COMUNE: Peschiera del Garda (VR)
DATA RILIEVO: 30-11-2020	CODICE STAZIONE: AV-PE-SU-28 POSIZIONE: Valle

CODICE SPECIE	SPECIE E VARIETA'	FIUME MINCIO VALLE AV-PE-SU-28 30-11-2020
ADCS	<i>Achnanthydium</i> sp.	109
ADCT	<i>Achnanthydium catenatum</i> (Bily & Marvan) Lange-Bertalot	5
ADRU	<i>Achnanthydium druartii</i> Rimet & Couté in Rimet & al.	1
ADEU	<i>Achnanthydium eutrophilum</i> (Lange-Bertalot) Lange-Bertalot	1
ACLI	<i>Achnanthydium lineare</i> W.Smith	1
ADMI	<i>Achnanthydium minutissimum</i> s.l.	109
ADSA	<i>Achnanthydium cf. saprophilum</i> (Kobayasi et Mayama) Round & Bukhtiyarova	1
ADSB	<i>Achnanthydium straubianum</i> (Lange-Bertalot) Lange-Bertalot	23
APEL	<i>Amphipleura pellucida</i> Kützing	3
AMPS	<i>Amphora</i> sp.	2
APED	<i>Amphora pediculus</i> (Kützing) Grunow	6
BNEG	<i>Brachysira neglectissima</i> Lange-Bertalot	2
COCS	<i>Cocconeis</i> sp.	2
CNTH	<i>Cocconeis neothumensis</i> Krammer	2
CPLK	<i>Cocconeis placentula</i> var. <i>klinoraphis</i> Geitler	4
ENSP	<i>Encyonema</i> sp.	23
ECNS	<i>Encyonopsis</i> sp.	2
ECKR	<i>Encyonopsis krammeri</i> Reichardt	2
ENCM	<i>Encyonopsis microcephala</i> (Grunow) Krammer	2
ECPM	<i>Encyonopsis minuta</i> Krammer & Reichardt	2
ESUM	<i>Encyonopsis subminuta</i> Krammer & Reichardt	15
FRAS	<i>Fragilaria</i> sp.	9



CODICE SPECIE	SPECIE E VARIETA'	FIUME MINCIO VALLE AV-PE-SU-28 30-11-2020
FCRO	<i>Fragilaria crotonensis</i> Kitton	2
FGRA	<i>Fragilaria gracilis</i> Østrup	2
FMES	<i>Fragilaria mesolepta</i> Rabenhorst	2
GDEC	<i>Geissleria decussis</i> (Ostrup) Lange-Bertalot & Metzeltin	2
GOMS	<i>Gomphonema</i> sp.	2
GELG	<i>Gomphonema elegantissimum</i> Reichardt & Lange-Bertalot	1
GPAR	<i>Gomphonema parvulum</i> (Kützing) Kützing	1
KCLE	<i>Karayevia clevei</i> (Grunow) Bukhtiyarova	1
MPMI	<i>Mayamaea permitis</i> (Hustedt) Bruder & Medlin	1
NASP	<i>Navicula</i> sp.	4
NCPR	<i>Navicula capitatoradiata</i> Germain	1
NCTE	<i>Navicula cryptotenella</i> Lange-Bertalot	4
NCTO	<i>Navicula cryptotenelloides</i> Lange-Bertalot	5
NOLI	<i>Navicula oligotraphenta</i> Lange-Bertalot & Hofmann	1
NRAD	<i>Navicula radiosa</i> Kützing	2
NZSS	<i>Nitzschia</i> sp.	1
NDIS	<i>Nitzschia dissipata</i> (Kützing) Grunow	6
NILA	<i>Nitzschia lacuum</i> Lange-Bertalot	4
NPAD	<i>Nitzschia palea</i> var. <i>debilis</i> (Kützing) Grunow	2
PCMS	<i>Pantocsekiella comensis</i> (Grunow) K.T. Kiss et Ács	2
PLAS	<i>Placoneis</i> sp.	2
PTDS	<i>Planothidium</i> sp.	1
PSBR	<i>Pseudostaurosira brevistriata</i> (Grunow) Williams & Round	9
PSSE	<i>Pseudostaurosira elliptica</i> (Schumann) Edlund, Morales & Spaulding	1
PSOT	<i>Pseudostaurosira sopotensis</i> (Witkowski & Lange-Bert.) E. Morales, C.E. Wetzel & Ector	2
SEBA	<i>Sellaphora bacillum</i> (Ehrenberg) D.G.Mann	1
SVER	<i>Sellaphora verecundiae</i> Lange-Bertalot	2
SSSP	<i>Staurosirella</i> sp.	6
SPIN	<i>Staurosirella pinnata</i> (Ehrenberg) Williams & Round	9
TANG	<i>Tryblionella angustata</i> W.M. Smith	1

N° Specie	52
ICMi	1,24
Classe di qualità ICMi	Elevato



<i>Esecuzione prelievi di campagna</i>	<i>Dr. D. Turrin – Dr. A. Baracco</i>	
<i>Esecuzione analisi microscopiche</i>	<i>Dr.ssa C. Cappelletti - Dr.ssa F. Ciutti</i>	
<i>Responsabile rilievi</i>	<i>Dr. Biol. P. Turin</i>	