

ANNEX 2

Fitxes de la qualitat del bosc de ribera

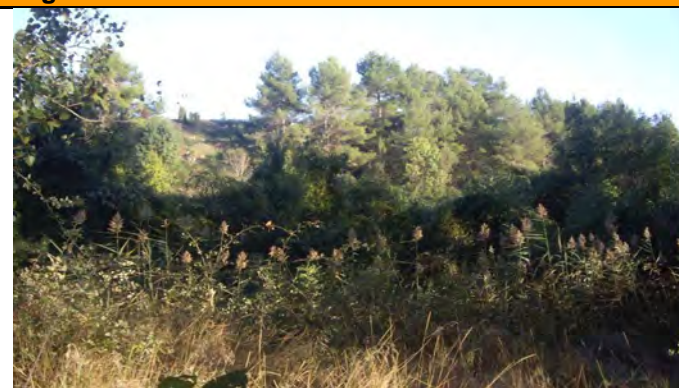
Mediona

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Riera de Mediona	Punt de mostreig:	Mediona		
Data: 08/10/10	Coordenades	Inici	X: 383255,5 m	Y: 4594708,5 m
		Final	X: 383237,5 m	Y: 4593868,5 m

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és superior al 80 %. Grau elevat de connectivitat amb l'ecosistema forestal adjacent.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	25

Fotografia**Complexitat estructural de les àrees de ribera**

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada superior al 75% amb presència important de sotabosc arbustiu.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	15

Qualitat de la coberta vegetal

<input checked="" type="checkbox"/> Bona	Vegetació típica de ribera amb freixes, plàtans, àlbers formant una franja longitudinal contínua superior al 50%. Es troba un estrat superior format per pi blanc. Quasi inexistència d'espècies perennes al·lòctones.
<input type="checkbox"/> Moderada	
<input type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	25

Vegetació potencial

Les brolles es troben en contínua evolució cap a la seva transició cap a pinedes, degut a l'elevada quantitat de regeneració de pi que presenten. Es pot afavorir el sotabosc de ribera. Es pot mantenir la pineda o es pot donar el procés de potenciació de l'alzina.

Naturalitat del canal fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	Modificacions en les terrasses adjacents del riu
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	10

Actuacions

Potenciar la vegetació de ribera
Actuacions silvícoles puntuals com aclarides selectives
Condicionar el camí i alguns espais (font de Jesús)

PUNTUACIÓ FINAL**75****NIVELL DE QUALITAT****BO**

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Riera de Mediona	Punt de mostreig:	Mediona		
Data: 06/10/10	Coordenades	Inici	X: 383237,5 m	Y: 4593868,5 m
		Final	X: 383939,5 m	Y: 4593162,5 m

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és entre el 50 i 80%. La connectivitat amb l'ecosistema forestal adjacent és superior al 50%.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	15

Complexitat estructural de les àrees de ribera

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada entre el 50% i 75% amb presència d'important sotabosc arbustiu.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	10

Fotografia



Qualitat de la coberta vegetal

<input checked="" type="checkbox"/> Bona	Es troben espècies de vegetació de ribera com freixes i algun àlber, a més de roures, plataners.. Algunes comunitats formen una franja longitudinal contínua adjacent entre el 50 i 75%. Presència aïllada d'espècies al·lòctones.
<input type="checkbox"/> Moderada	
<input type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	20

Vegetació potencial

L'espai disponible en aquest tram pot afavorir el sotabosc i la presència d'espècies de ribera aconseguint certa complexitat estructural i tenir un bosc de ribera més desenvolupat.

Naturalitat del canal fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	Modificacions ens les terrasses adjacents del riu.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	10

Actuacions

Potenciar la vegetació de ribera
Controlar alguns punts d'abocament de runes i de granges properes als torrents.

PUNTUACIÓ FINAL

55

NIVELL DE QUALITAT

MEDIOCRE

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Riera de Mediona	Punt de mostreig:	Sant Joan de Mediona		
Data: 06/10/10	Coordenades	Inici	X: 383939,5 m	Y: 4593162,5 m
		Final	X: 385070,5 m	Y: 4592631,5 m

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és inferior al 50 % i el grau de connectivitat amb l'ecosistema forestal adjacent és molt reduït a causa de la sondició urbana d'aquest tram.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	15

Complexitat estructural de les àrees de ribera

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada inferior al 50% però amb presència important d'helòfits i sotabosc.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	10

Fotografia



Qualitat de la coberta vegetal

<input checked="" type="checkbox"/> Bona	Tot i ser un urbà es reflecteix un bon estat de la coberta vegetal es troba molta bova i canyís. A nivell arbori roures, freixes i pins. De manera molt aïllada es troba la presència d'alguna espècie al·lòctona.
<input type="checkbox"/> Moderada	
<input type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	20

Vegetació potencial

Tram on es pot afavorir el desenvolupament d'espècies de ribera presents aconseguint certa complexitat estructural en zones més allunyades del nucli urbà.

Naturalitat del canal fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	S'han modificat les terrasses adjacents a la llera reduïnt el canal, aquestes són ocupades per horts. Es pot trobar alguna estructura sòlida dins del llit del riu.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	0

Actuacions

Potenciació de la vegetació de ribera.
Estassada selectiva
Condicionament de la zona d'hortos i de punts d'ús públic
Renaturalització d'algun espai

PUNTUACIÓ FINAL

30

NIVELL DE QUALITAT

DEFICIENT

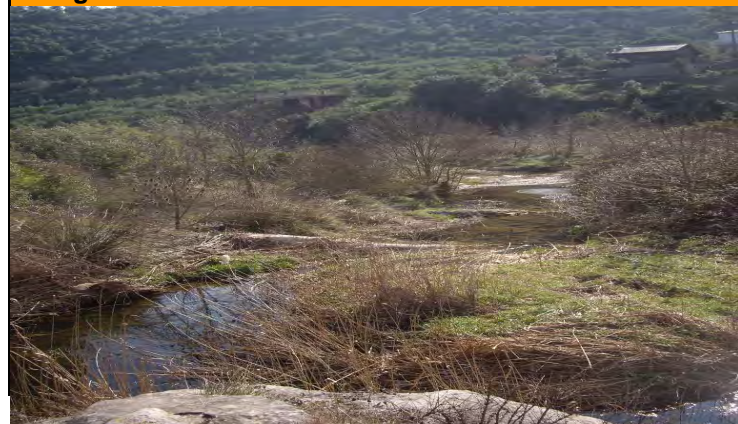
Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Riera de Mediona	Punt de mostreig:	Sant Joan de Mediona		
Data: 14/02/10	Coordenades	Inici	X: 385070,5 m	Y: 4592631,5 m
		Final	X: 386965,5 m	Y: 4592607,0 m

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és superior al 80 %. Grau elevat de connectivitat amb l'ecosistema forestal adjacent.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	25

Fotografia



Complexitat estructural de les àrees de ribera

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada superior al 50% amb presència important de matollars (brolles) i presència d'helòfits. L'estadi de la vegetació és el mateix a tota la zona a causa dels incendis.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	15

Qualitat de la coberta vegetal

<input checked="" type="checkbox"/> Bona	Bàsicament pinedes de pi blanc en regeneració amb sotabosc de ribera, formant una franja longitudinal contínua superior al 50%. Alzines (<i>Quercus ilex</i>) sota l'estrat dels pins. Brolles de romaní origen d'incendis de la zona. Quasi inexistència d'espècies al·lòctones.
<input type="checkbox"/> Moderada	
<input type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	25

Vegetació potencial

Les brolles es troben en contínua evolució cap a la seva transició cap a pinedes, degut a l'elevada quantitat de regeneració de pi que presenten. Es pot afavorir el sotabosc de ribera. Es pot mantenir la pineda o es pot donar el procés de potenciació de l'alzina.

Naturalitat del canal fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el canal del riu no ha estat modificat.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	25

Actuacions

Són necessàries actuacions silvícoles puntuals (aclarides selectives) i sobretot retirada de biomassa morta (alta presència en la zona) que aviva el foc en cas d'incendi. A més de potenciar la vegetació de ribera.

PUNTUACIÓ FINAL

90

NIVELL DE QUALITAT

BO

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Riera de Mediona	Punt de mostreig:	Sant Joan de Mediona			
Data: 14/02/10	Coordenades	Inici	X: 386008,5 m	Y: 4592801,0 m	
		Final	X: 387438,5 m	Y: 4592078,0 m	

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és superior al 80 %. Grau elevat de connectivitat amb l'ecosistema forestal adjacent.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	25

Fotografies**Complexitat estructural de les àrees de ribera**

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada superior al 50% amb presència important de sotabosc, ambdós es distribueixen en taques, sense continuïtat.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	15

Qualitat de la coberta vegetal

<input checked="" type="checkbox"/> Bona	Presència de bosc de ribera poc desenvolupats, apareix vegetació amb traces de ribera com frèixers i salzes. Presència d'alzines i quasi inexistència d'espècies al·lòctones. Es poden trobar estructures com canonades trencades i fora d'ús travessant la llera i els marges.
<input type="checkbox"/> Moderada	
<input type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	20

Vegetació potencial

Es troba de manera incipient traces de vegetació de ribera les quals es poden desenvolupar i augmentar la complexitat estructural.

Naturalitat del canal fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el canal del riu no ha estat modificat.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	25

Actuacions

Potenciació de la vegetació de ribera.
Eliminació d'estructures que empobreixen la qualitat de la ribera, com el cas de les canonades fora d'ús.

PUNTUACIÓ FINAL**85****NIVELL DE QUALITAT****BO**

Sant Quintí de Mediona

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Riera de Mediona	Punt de mostreig:	Sant Quintí de Mediona		
Data: 14/02/10	Coordenades	Inici	X: 387438,5 m	Y: 4592078,0 m
		Final	X: 387841,5 m	Y: 4591583,5 m

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és superior al 80 %. La connectivitat amb l'ecosistema forestal adjacent és baixa per la presència de carreteres asfaltades i camps de conreu.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	15

Complexitat estructural de les àrees de ribera

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada superior al 50%. La distribució del sotabosc és en taques i sense continuïtat
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	5

Fotografia



Qualitat de la coberta vegetal

<input type="checkbox"/> Bona	Presència de bosc de ribera poc desenvolupat, apareix vegetació amb traces de ribera com frèixers disposats en bandes paral·leles. Aparició d'espècies perennes al·lòctones (<i>Arundo donax</i>) formant comunitats. Punts amb abocament de deixalles.
<input checked="" type="checkbox"/> Moderada	
<input type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	10

Vegetació potencial

Es troba de manera incipient traces de vegetació de ribera les quals es poden desenvolupar i augmentar la complexitat estructural.

Naturalitat del canal fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	S'han modificat les terrasses adjacents a la llera del riu per camps de conreu i fàbriques.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	10

Observacions/Actuacions

Accions de mitigació d'efectes antròpics sobre la zona.
Estassada selectiva de la canya (*Arundo donax*) i l'esbarzer (*Rubus sp.*)
Potenciació de la vegetació de ribera.

PUNTUACIÓ FINAL	40	NIVELL DE QUALITAT	DEFICIENT
------------------------	-----------	---------------------------	------------------

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Riera de Mediona	Punt de mostreig:	Sant Quintí de Mediona (les Deus)			
Data: 21/02/10	Coordenades	Inici	X: 387841,5 m	Y: 4591583,5 m	
		Final	X: 387967,5 m	Y: 4591174,5 m	

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és superior al 80 %. La connectivitat amb l'ecosistema forestal és limitada ja que altres usos del sòl impedeixen aparició de coberta vegetal natural.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	20

Fotografia



Complexitat estructural de les àrees de ribera

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada superior al 50% amb presència d'arbustos formant un sotabosc poc consolidat, excepte en alguns punts.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	10

Qualitat de la coberta vegetal

<input type="checkbox"/> Bona	Vegetació amb traces de ribera, franja estreta i discontinua al llarg del curs, amb presència d'espècies típiques de ribera com plataners i freixes. Presència d'espècies invasores com la canya i l'esbarzer formant comunitats.
<input checked="" type="checkbox"/> Moderada	
<input type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	15

Vegetació potencial

Zona on es pot afavorir el desenvolupament del bosc de ribera present.

Naturalitat del canal fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	S'han modificat les terrasses adjacents a la llera del riu
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	10

Actuacions

Control d'abocaments al riu.
Estassada selectiva de la canya (*Arundo donax*) i l'esbarzer (*Rubus sp.*)
Potenciació de la vegetació de ribera

PUNTUACIÓ FINAL

55

NIVELL DE QUALITAT

MEDIOCRE

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Riera de Mediona	Punt de mostreig:	Sant Quintí de Mediona			
Data: 21/02/10	Coordenades	Inici	X: 387967,5 m	Y: 4591174,5 m	
		Final	X: 388529,5 m	Y: 4590740,0 m	

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és superior al 50%. La connectivitat amb l'ecosistema forestal adjacent és baixa per la presència de carreteres asfaltades i camps de conreu.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	5

Fotografia**Complexitat estructural de les àrees de ribera**

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada superior al 75% amb presència de sotabosc, ambdós es distribueixen en taques, sense continuïtat.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	10

Qualitat de la coberta vegetal

<input type="checkbox"/> Bona	Pineda amb sotabosc de ribera poc desenvolupats, apareix vegetació amb traces de ribera com frèixers i salzes. Presència d'espècies al·lòctones formant comunitats.
<input checked="" type="checkbox"/> Moderada	
<input type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	15

Vegetació potencial

L'espai disponible en aquest tram afavoreix el sotabosc i la presència d'espècies de ribera podent augmentar la complexitat estructural i tenir un bosc de ribera més desenvolupat.

Naturalitat del canal fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	S'han modificat les terrasses adjacents a la llera. A més es troba una passera transversal al llit del riu que obstaculitza el seu curs.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	0

Actuacions

Control d'abocaments al riu.
Retirada d'espècies al·lòctones i invasores.
Renaturalització de punts de la zona
Potenciació de la vegetació de ribera

PUNTUACIÓ FINAL**30****NIVELL DE QUALITAT****DEFICIENT**

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Riera de Mediona	Punt de mostreig:	Sant Quintí de Mediona			
Data: 21/02/10	Coordenades	Inici	X: 388529,5 m	Y: 4590740,0 m	
		Final	X: 388776,5 m	Y: 4590717,0 m	

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és superior al 80 %. La connectivitat amb l'ecosistema forestal adjacent és baixa per la presència de camps de conreu.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	15

Fotografia



Complexitat estructural de les àrees de ribera

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada entre un 25 i 50%. Presència d'arbusts sense formar un sotabosc consolidat.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	5

Qualitat de la coberta vegetal

<input type="checkbox"/> Bona	Zona on la vegetació de ribera és escassa, en una riba s'observa algun freixe però amb dominància de pins i l'altra riba és coberta de conreus. Aparició d'espècies perennes al·lòctones (<i>Arundo donax</i>) formant comunitats.
<input checked="" type="checkbox"/> Moderada	
<input type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	15

Vegetació potencial

Desenvolupament d'una pineda amb sotabosc de ribera

Naturalitat del canal fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	S'han modificat les terrasses adjacents a la llera del riu i en aquesta zona es troba una estació d'aforament.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	0

Actuacions

Condicionament de la zona d'horts
Estassada selectiva d'espècies al·lòctones i invasores
Potenciació de la vegetació de ribera.

PUNTUACIÓ FINAL

35

NIVELL DE QUALITAT

DEFICIENT

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Riera de Mediona	Punt de mostreig:	Sant Quintí de Mediona			
Data: 21/02/10	Coordenades	Inici	X: 388776,5 m	Y: 4590717,0 m	
		Final	X: 389236,5 m	Y: 4590694,0 m	

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és superior al 80 %. La connectivitat amb l'ecosistema forestal adjacent és baixa al ser un tram urbà.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	20

Fotografia**Complexitat estructural de les àrees de ribera**

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada entre un 50 i 75%. Els arbres tenen un sotabosc arbustiu però ambdós es distribueixen en taques, sense continuïtat.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	10

Qualitat de la coberta vegetal

<input type="checkbox"/> Bona	Zona amb poca diversitat de massa arbòrea (freixes) amb més presència d'arbustos i lianes com l'arítjol. Aparició d'espècies perennes al·lòctones i invasores formant comunitats.
<input type="checkbox"/> Moderada	
<input checked="" type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	0

Vegetació potencial

Zona on es pot afavorir el desenvolupament del bosc de ribera present dins d'un tram urbà.

Naturalitat del canal fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	S'han modificat les terrasses adjacents a la llera del riu.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	10

Actuacions

Estassada selectiva d'espècies al·lòctones
Potenciació de la vegetació de ribera.

PUNTUACIÓ FINAL**40****NIVELL DE QUALITAT****DEFICIENT**

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Riera de Mediona	Punt de mostreig:	Sant Quintí de Mediona			
Data: 21/02/10	Coordenades	Inici	X: 389236,5 m	Y: 4590694,0 m	
		Final	X: 389579,5 m	Y: 4590670,0 m	

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és superior al 80 %. La connectivitat amb l'ecosistema forestal adjacent és baixa al tractar-se d'un tram urbà.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	20

Fotografia



Complexitat estructural de les àrees de ribera

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada entre un 50 i 75%. Els arbres tenen un sotabosc arbustiu però ambdós es distribueixen en taques, sense continuïtat.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	10

Qualitat de la coberta vegetal

<input type="checkbox"/> Bona	Zona amb poca diversitat de massa arbòrea (freixes) amb més presència d'arbustos. Aparició d'espècies perennes al·lòctones i invasores formant comunitats.
<input type="checkbox"/> Moderada	
<input checked="" type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	0

Vegetació potencial

Zona on es pot afavorir el desenvolupament del bosc de ribera present dins d'un tram urbà.

Naturalitat del canal fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	S'han modificat les terrasses adjacents a la llera del riu.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	10

Actuacions

Estassada selectiva d'espècies al·lòctones
Potenciació de la vegetació de ribera.

PUNTUACIÓ FINAL

40

NIVELL DE QUALITAT

DEFICIENT

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Riera de Mediona	Punt de mostreig:	Sant Quintí de Mediona			
Data: 28/02/10	Coordenades	Inici	X: 389579,5 m	Y: 4590670,0 m	
		Final	X: 391034,5 m	Y: 4590172,5 m	

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és superior al 80 %. La connectivitat amb l'ecosistema forestal és limitada ja que la carretera és molt propera a la zona.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	20

Fotografia



Complexitat estructural de les àrees de ribera

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada inferior al 50% i la resta de la cobertura amb arbusts entre 10 i 25%. A la riba la concentració d'arbusts és del 25% i no existeix un sotabosc consolidat.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	5

Qualitat de la coberta vegetal

<input type="checkbox"/> Bona	Pineda poc desenvolupada amb traces de ribera, com freixes i presència de roure de fulla petita. Presència d'espècies invasores com la canya i l'esbarzer formant comunitats.
<input checked="" type="checkbox"/> Moderada	
<input type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	15

Vegetació potencial

Possible desenvolupament d'una pineda o alzinar amb sotabosc de ribera.

Naturalitat del canal fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	Hi ha estructures rígides intermitents que modifiquen el canal del riu.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	5

Actuacions

Condicionament de l'espai
Estassada selectiva de la canya (*Arundo donax*) i l'esbarzer (*Rubus sp.*)
Potenciació de la vegetació de ribera

PUNTUACIÓ FINAL

45

NIVELL DE QUALITAT

DEFICIENT

Sant Pere de Riu de Bitlles

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Riu Bitlles	Punt de mostreig:	Sant Pere de Riudebitlles			
Data: 28/02/10	Coordenades	Inici	X: 391034,5 m	Y: 4590172,5 m	
		Final	X: 391370,5 m	Y: 4590154,5 m	

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és troba entre el 50 i 80%. La connectivitat amb l'ecosistema forestal adjacent és baixa al tractar-se de l'inici d'un tram urbà.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	5

Complexitat estructural de les àrees de ribera

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa entre el 50 i 75% i sense existència de sotabosc consolidat.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	0

Fotografia



Qualitat de la coberta vegetal

<input type="checkbox"/> Bona	Tram degradat, la vegetació es redueix al canyar tot i que amb pollancre i altres espècies de ribera com freixes. Estructures poc desenvolupades presentant discontinuïtats importants. Zona on hi ha abocament de deixalles.
<input type="checkbox"/> Moderada	
<input checked="" type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	0

Vegetació potencial

Es tracta d'un espai que a causa d'actuacions antròpiques es troba molt degradat, tot i així presenta vegetació de ribera que es podria potenciar i aconseguir major complexitat estructural.

Naturalitat del canal fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	S'han modificat les terrasses adjacents a la llera. A més de trobar una resclosa i altres infraestructures transversals al al llit del riu.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	0

Actuacions

Control d'abocaments de deixalles i neteja de la llera.
Retirada d'espècies al·lòctones i invasores.
Renaturalització de punts de la zona
Potenciació de la vegetació de ribera

PUNTUACIÓ FINAL

5

NIVELL DE QUALITAT

DOLENT

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Riu Bitlles	Punt de mostreig:	Sant Pere de Riudebitlles			
Data: 28/02/10	Coordenades	Inici	X: 3913705,5 m	Y: 4590154,5 m	
		Final	X: 391557,5 m	Y: 4590389,5 m	

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és superior al 80 %. La connectivitat amb l'ecosistema forestal adjacent és baixa al ser un tram urbà amb carreteres asfaltades i camps de conreu.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	20

Fotografia



Complexitat estructural de les àrees de ribera

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada entre un 50 i 75%. En aquest tram no existeix un sotabosc consolidat.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	5

Qualitat de la coberta vegetal

<input type="checkbox"/> Bona	Traces de boscos de ribera poc estructurat en galeria conformat amb pollancre, freixes, alzines i plàtans, aquests es troben en un espai adequat a l'ús públic. Aparició d'espècies perennes al·lòctones (<i>Arundo donax</i>) formant comunitats. Abocament de deixalles.
<input type="checkbox"/> Moderada	
<input checked="" type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	5

Vegetació potencial

Es pot potenciar boscos de ribera en galeria ja que es disposa d'espai suficient.

Naturalitat del canal fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	S'han modificat les terrasses adjacents a la llera del riu.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	10

Actuacions

Actuacions silvícoles de neteja de la llera i estassades selectives d'espècies al·lòctones i invasores
Potenciació de la vegetació de ribera.

PUNTUACIÓ FINAL

40

NIVELL DE QUALITAT

DEFICIENT

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Riu Bitlles	Punt de mostreig:	Sant Pere de Riudebitlles			
Data: 06/03/10	Coordenades	Inici	X: 391557,5 m	Y: 4590389,5 m	
		Final	X: 392367,9 m	Y: 4589806,1 m	

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és superior al 80 %. La connectivitat amb l'ecosistema forestal és baixa ja que es tracta del tram central urbà del riu al seu pas per Sant Pere.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	15

Complexitat estructural de les àrees de ribera

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada inferior al 50% sense presència d'un sotabosc arbustiu consolidat.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	0

Fotografia



Qualitat de la coberta vegetal

<input type="checkbox"/> Bona	Vegetació amb traces de bosc de ribera, formada per salzes, freixes, pollancre amb presència també d'alzines i pins distribuïts en taques sense continuïtat. Es troben espècies invasores i al·lòctones com la canya.
<input checked="" type="checkbox"/> Moderada	
<input type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	15

Vegetació potencial

Zona on es pot afavorir el desenvolupament del bosc de ribera ja present. Potenciant el desenvolupament d'espècies ja presents.

Naturalitat del canal fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	S'han modificat les terrasses adjacents en camps de conreu A més existeixen estructures rígides intermitents i transversals que modifiquen el canal i el llit del riu.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	0

Actuacions

Control d'abocaments al riu.
Estassada selectiva de la canya (*Arundo donax*)
Condicionament de la zona d'hortos i de punts d'ús públic.
Potenciació de la vegetació de ribera

PUNTUACIÓ FINAL

30

NIVELL DE QUALITAT

DEFICIENT

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Riu Bitlles	Punt de mostreig:	Sant Pere de Riudebitlles			
Data: 06/03/10	Coordenades	Inici	X: 392367,9 m	Y: 4589806,1 m	
		Final	X: 392412,9 m	Y: 4589799,1 m	

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és superior al 80%. La connectivitat amb l'ecosistema forestal és del 50% es troba allunyat del nucli però s'hi troben camps de conreu i petites indústries.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	25

Complexitat estructural de les àrees de ribera

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada entre el 50% i el 75% sense presència de sotabosc consolidat.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	5

Fotografia



Qualitat de la coberta vegetal

<input type="checkbox"/> Bona	En aquest punt el bosc de ribera es troba més estructurat i presenta espècies forestals típicament de ribera (plàtans, freixes, pollancre..) Alhora es troben espècies al·lòctones formant comunitats.
<input type="checkbox"/> Moderada	
<input checked="" type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	0

Vegetació potencial

L'espai disponible en aquest tram pot afavorir el sotabosc i la presència d'espècies de ribera aconseguint certa complexitat estructural i tenir un bosc de ribera més desenvolupat.

Naturalitat del canal fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	S'han modificat les terrasses adjacents a la llera. A més es troba una llosa transversal al llit del riu que obstaculitza el seu curs natural.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	0

Actuacions

Control d'abocaments al riu.
Retirada d'espècies al·lòctones i invasores.
Renaturalització d'alguns espais
Potenciació de la vegetació de ribera

PUNTUACIÓ FINAL

30

NIVELL DE QUALITAT

DEFICIENT

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Riu Bitlles	Punt de mostreig:	Sant Pere de Riudebitlles			
Data: 06/03/10	Coordenades	Inici	X: 392412,9 m	Y: 4589799,1 m	
		Final	X: 393292,5 m	Y: 4589457,0 m	

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és superior al 80 %. La connectivitat amb l'ecosistema forestal adjacent és superior al 50% es troben carreteres i edificacions que la limiten.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	25

Fotografia



Complexitat estructural de les àrees de ribera

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada entre un 50 i 75%. Manca d'un sotabosc arbustiu consolidat.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	5

Qualitat de la coberta vegetal

<input checked="" type="checkbox"/> Bona	Tram conformat per boscos de ribera en galeria amb freixes i pollanques. En un estrat superior es troben pinedes de pi blanc. Aparició d'espècies perennes al·lòctones (<i>Arundo donax</i>) formant comunitats.
<input type="checkbox"/> Moderada	
<input type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	20

Vegetació potencial

Potenciar la franja longitudinal contínua de la comunitat adjacent al canal fluvial i augmentar la complexitat estructural del tram.

Naturalitat del canal fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	S'han modificat les terrasses adjacents a la llera del riu per la construcció de fàbriques actualment en desús.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	10

Actuacions

Recuperació de l'espai i restauració de les lleres ocupades anteriorment per les fàbriques.
Estassada selectiva d'espècies al·lòctones
Potenciació i renaturalització de la vegetació de ribera.

PUNTUACIÓ FINAL

60

NIVELL DE QUALITAT

MEDIOCRE

Torrelavit

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Riu Bitlles	Punt de mostreig:	Torrelavit			
Data: 06/03/10	Coordenades	Inici	X: 393292,5 m	Y: 4589457,0 m	
		Final	X: 393902,5 m	Y: 4589328,0 m	

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és superior al 80 %. La connectivitat amb l'ecosistema forestal adjacent és baixa tractar-se d'un tram urbà i estar envoltat de camps de conreu.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	20

Fotografia**Complexitat estructural de les àrees de ribera**

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada entre el 50% i el 75% No existeix un sotabosc arbustiu consolidat.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	5

Qualitat de la coberta vegetal

<input type="checkbox"/> Bona	Zona de boscos amb traces de vegetació de ribera (freixes, plàtans, pollancres...) de manera discontinua. Espècies perennes al·lòctones i invasores formant comunitats.
<input checked="" type="checkbox"/> Moderada	
<input type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	15

Vegetació potencial

Zona on es pot afavorir el desenvolupament del bosc de ribera present dins d'un tram urbà. Es disposa d'espai per a que la vegetació es vagi estructurant en galeria.

Naturalitat del canal fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	S'han modificat les terrasses adjacents a la llera del riu per a camps de conreu.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	10

Actuacions

Control d'abocaments al riu.
Estassada selectiva d'espècies al·lòctones
Potenciació de la vegetació de ribera.

PUNTUACIÓ FINAL**50****NIVELL DE QUALITAT****DEFICIENT**

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Riu de Bitlles	Punt de mostreig:	Torrelavit			
Data: 14/03/10	Coordenades	Inici	X: 393902,5 m	Y: 4589328,0 m	
		Final	X: 394412,5 m	Y: 4589153,0 m	

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és superior al 80 %. La connectivitat amb l'ecosistema forestal és limitada ja que es tracta d'un tram urbà.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	20

Fotografia



Complexitat estructural de les àrees de ribera

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada entre el 50% i 75% i la manca d'un sotabosc arbustiu consolidat.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	5

Qualitat de la coberta vegetal

<input type="checkbox"/> Bona	Vegetació amb traces de ribera, formant una petita franja longitudinal contínua adjacent al curs fluvial d'espècies típiques de ribera (freixes, pollancre, plàtans...). Presència d'espècies invasores com la canya formant comunitats.
<input type="checkbox"/> Moderada	
<input checked="" type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	5

Vegetació potencial

Zona on es pot afavorir el desenvolupament del bosc de ribera present en el tram urbà.

Naturalitat del canal fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	S'han modificat les terrasses adjacents a la llera del riu
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	10

Actuacions

Control d'abocaments al riu.
Estassada selectiva d'espècies al·lòctones i invasores
Potenciació de la vegetació de ribera

PUNTUACIÓ FINAL

40

NIVELL DE QUALITAT

DEFICIENT

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Riu de Bitlles	Punt de mostreig:	Torrelavit			
Data: 14/03/10	Coordenades	Inici	X: 394412,5 m	Y: 4589153,0 m	
		Final	X: 395696,4 m	Y: 4588616,6 m	

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és entre el 50 i 80%. La connectivitat amb l'ecosistema forestal és baixa per la presència de carreteres asfaltades, fàbriques i camps de conreu.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	5

Complexitat estructural de les àrees de ribera

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada entre el 50 i 75% amb presència de sotabosc arbustiu no consolidat.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	10

Fotografia**Qualitat de la coberta vegetal**

<input type="checkbox"/> Bona	A l'estrat superior es troba una pineda de pi blanc i més avall fragments d'alzinar, de vegetació de ribera (pollancre, freixes..) i de canyar.
<input checked="" type="checkbox"/> Moderada	
<input type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	20

Vegetació potencial

Potenciar el bosc de ribera estructurat en galeria amb diferents estrats i aconseguir un bosc més desenvolupat

Naturalitat del canal fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	En aquest tram hi ha signes d'alteració i estructures rígides intermitents que modifiquen el canal del riu.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	5

Actuacions

Condicionament d'espai ocupat per fàbriques en desús
Retirada d'espècies al·lòctones i invasores.
Renaturalització de punts de la zona
Potenciació de la vegetació de ribera

PUNTUACIÓ FINAL**40****NIVELL DE QUALITAT****DEFICIENT**

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Riu de Bitlles	Punt de mostreig:	Torrelavit (Can Cardús)			
Data: 14/03/10	Coordenades	Inici	X: 395696,4 m	Y: 4588616,6 m	
		Final	X: 397938,5 m	Y: 4588636,0 m	

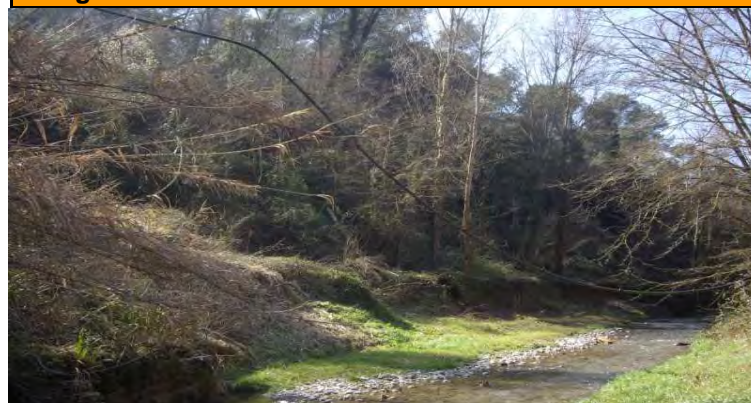
Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és superior al 80 %. La connectivitat amb l'ecosistema forestal adjacent és superior al 50%.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	25

Complexitat estructural de les àrees de ribera

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada superior al 75% No existeix un sotabosc arbustiu consolidat
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	20

Fotografia



Qualitat de la coberta vegetal

<input type="checkbox"/> Bona	L'estrat superior format per una pineda de pi blanc, els estrats inferiors per espècies de ribera (pollancre, freixes,..) formant una franja longitudinal contínua adjacent al canal fluvial. Espècies perennes al·lòctones formant comunitats. Estructures construïdes.
<input checked="" type="checkbox"/> Moderada	
<input type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	15

Vegetació potencial

Desenvolupament d'una pineda amb sotabosc de ribera augmentant la seva complexitat estructural.

Naturalitat del canal fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	S'han modificat les terrasses adjacents a la llera del riu a causa de les fàbriques que actualment es troben en desús.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	10

Actuacions

Condicionament de la zona de fàbriques
Estassada selectiva d'espècies al·lòctones i invasores
Potenciació de la vegetació de ribera.

PUNTUACIÓ FINAL

70

NIVELL DE QUALITAT

MEDIOCRE

Sant Sadurní d'Anoia

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Anoia	Punt de mostreig:	Sant Sadurní d'Anoia. Zona aiguabarreig Anoia i Lavernó			
Data: 11/04/10	Coordenades	Inici	X: 402012,5 m	Y: 4587371,0 m	
		Final	X: 401098,5 m	Y: 4587239,0 m	

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és superior al 80 %. La connectivitat amb l'ecosistema forestal adjacent és total.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	25

Complexitat estructural de les àrees de ribera

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada entre el 50% i 75% amb presència d'un estrat arbustiu conformat.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	15

Fotografia



Qualitat de la coberta vegetal

<input type="checkbox"/> Bona	Boscors amb traces de vegetació de ribera (joncs, àlbers) amb una franja longitudinal contínua adjacent al canal fluvial entre el 50% i el 75% en una riba. En un segon estrat es troben pinedes amb traces d'alzinar. L'altre riba apareix el canyar i molta discontinuïtat de la vegetació forestal. Presència d'espècies invasores com la canya formant comunitats.
<input type="checkbox"/> Moderada	
<input checked="" type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	5

Vegetació potencial

Zona de màxim interès per l'aiguabarreig de dos rius. Desenvolupament d'un bosc de ribera ocupant la ribera en la seva totalitat i consolidació d'una pineda amb sotabosc de ribera

Naturalitat del canal fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el canal del riu no ha estat modificat.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	25

Actuacions

Potenciar la gestió pública de l'espai. Estassada selectiva de les espècies invasores. Potenciació de la vegetació de ribera. Protecció a causa del risc per a les actuacions antròpiques com el polígon industrial adjacent.

PUNTUACIÓ FINAL

70

NIVELL DE QUALITAT

MEDIOCRE

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

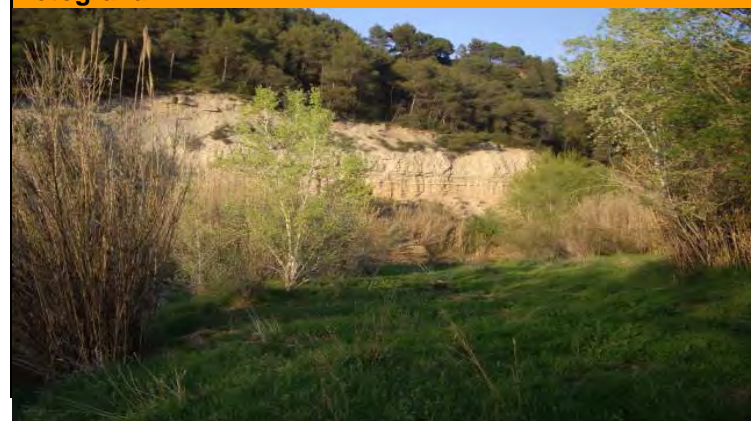
Anoia	Punt de mostreig:	Sant Sadurní d'Anoia			
Data: 11/04/10	Coordenades	Inici	X: 401098,5 m	Y: 4587239,0 m	
		Final	X: 400438,5 m	Y: 4587563,0 m	

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és superior al 80 %. La connectivitat amb l'ecosistema forestal adjacent és superior al 50%.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	25

Complexitat estructural de les àrees de ribera

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada entre el 50% i el 75% i sense un sotabosc consolidat.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	5

Fotografia**Qualitat de la coberta vegetal**

<input type="checkbox"/> Bona	Boscots amb traces de vegetació de ribera (àlbers, freixes) amb un segon estrat de pins Es troben espècies al·lòctones formant comunitats.
<input checked="" type="checkbox"/> Moderada	
<input type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	15

Vegetació potencial

Desenvolupament d'un bosc de ribera que augmentarà la seva complexitat estructural.

Naturalitat del canal fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	S'han modificat les terrasses adjacents a la llera.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	10

Actuacions

Retirada d'espècies al·lòctones i invasores.
Potenciació de la vegetació de ribera

PUNTUACIÓ FINAL**55****NIVELL DE QUALITAT****MEDIOCRE**

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Anoia	Punt de mostreig:	Sant Sadurní d'Anoia (polígon)			
Data: 11/04/10	Coordenades	Inici	X: 400438,5 m	Y: 4587563,0 m	
		Final	X: 400035,5 m	Y: 4587151,0 m	

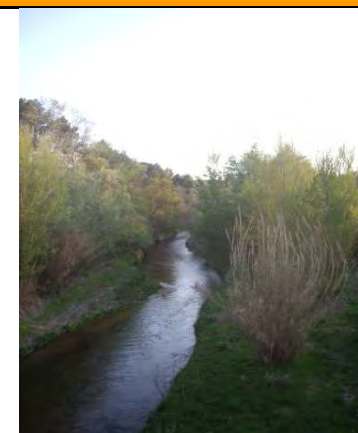
Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és entre el 50 i el 80 %. La connectivitat amb l'ecosistema forestal adjacent no és total per la presència de carreteres i el polígon.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	10

Complexitat estructural de les àrees de ribera

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada inferior al 50% i amb un sotabosc arbustiu.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	5

Fotografia



Qualitat de la coberta vegetal

<input type="checkbox"/> Bona	Tram de baixa diversitat formada per canyars i algunes espècies de ribera. Presència de plàtans i plantacions de pollancre formant una franja longitudinal. Aparició d'espècies perennes al·lòctones (<i>Arundo donax</i>) formant comunitats.
<input type="checkbox"/> Moderada	
<input checked="" type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	5

Vegetació potencial

Desenvolupament de bosc amb traces de vegetació de ribera.

Naturalitat del canal fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	S'han modificat les terrasses adjacents a la llera del riu. Instal·lant en zona inundable el polígon.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	10

Observacions/Actuacions

Protecció de l'espai per la fragilitat que suposa l'ús de la zona immediata com a polígon industrial.
Potenciació i renaturalització de la vegetació de ribera.
Estassada selectiva de les espècies al·lòctones i invasores

PUNTUACIÓ FINAL

30

NIVELL DE QUALITAT

DEFICIENT

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Anoia	Punt de mostreig:	Sant Sadurní d'Anoia		
Data: 11/04/10	Coordenades	Inici	X: 400035,5 m	Y: 4587151,0 m
		Final	X: 399752,5 m	Y: 4588441,0 m

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és superior al 80 %. La connectivitat amb l'ecosistema forestal adjacent és gairebé total.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	25

Complexitat estructural de les àrees de ribera

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada entre un 50 i 75%. Els arbres tenen un sotabosc arbustiu
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	15

Qualitat de la coberta vegetal

<input type="checkbox"/> Bona	En aquest punt es troba una pineda amb sotabosc de ribera molt consolidat formant una franja longitudinal adjacent al canal fluvial a a més d'espècies perennes al·lòctones i invasores formant comunitats.
<input type="checkbox"/> Moderada	
<input checked="" type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	5

Naturalitat del canal fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	El canal del riu no ha estat modificat però en el tram es troba una resclosa al llit.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	15

Fotografia**Vegetació potencial**

Zona on es pot desenvolupar i consolidar la pineda i les traces de bosc de ribera.

Actuacions

Protecció de l'espai a causa de la proximitat al polígon
Estassada selectiva d'espècies al·lòctones
Potenciació de la vegetació de ribera.

PUNTUACIÓ FINAL**60****NIVELL DE QUALITAT****MEDIOCRE**

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Anoia	Punt de mostreig:	Sant Sadurní d'Anoia. Can Codorniu - Can Catassús		
Data: 18/04/10	Coordenades	Inici	X: 399752,5 m	Y: 4588441,0 m
		Final	X: 399441,0 m	Y: 4588727,0 m

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és superior al 80 %. La connectivitat amb l'ecosistema forestal adjacent és gairebé total.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	25

Complexitat estructural de les àrees de ribera

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada superior al 75% sense l'existència d'un estrat arbustiu conformat.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	20

Fotografia**Qualitat de la coberta vegetal**

<input type="checkbox"/> Bona	Bosc de ribera (salzes, pollancre, freixes..) ben conformat acompanyat de pinedes de pi blanc on la comunitat forma una franja longitudinal contínua adjacent al canal fluvial. Presència d'espècies invasores com la canya formant comunitats.
<input type="checkbox"/> Moderada	
<input checked="" type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	20

Vegetació potencial

Zona d'especial interès a causa de la presència de pinedes de pi blanc i bosc de ribera ben conformats.

Naturalitat del canal fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el canal del riu no ha estat modificat.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	25

Actuacions

Actuacions per a la protecció Potenciació de la vegetació de ribera Potenciar la gestió pública de l'espai i planificar usos públics.

PUNTUACIÓ FINAL**90****NIVELL DE QUALITAT****BO**

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Riu Bitlles	Punt de mostreig:	Sant Sadurní d'Anoia (aiguabarreig Bitlles-Anoia)		
Data: 21/02/10	Coordenades	Inici	X: 397938,5 m	Y: 4588636,0 m
		Final	X: 398567,5 m	Y: 4588914,0 m

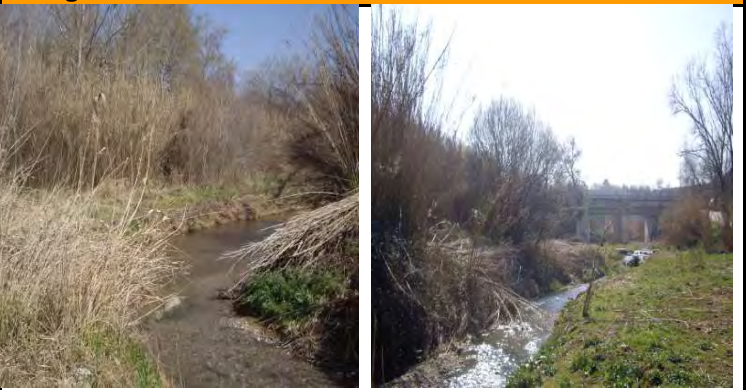
Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és superior al 80 %. La connectivitat amb l'ecosistema forestal adjacent és limitada al ser un tram urbà i trobar alt nombre de camps de conreu.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	20

Complexitat estructural de les àrees de ribera

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada entre un 50 i 75%. Sense un sotabosc arbustiu consolidat.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	5

Fotografies



Qualitat de la coberta vegetal

<input type="checkbox"/> Bona	Zona amb comunitat de canyar i vegetació de ribera (pollancres, freixes,...) formant una petita franja longitudinal adjacent al canal fluvial. Aparició d'espècies perennes al·lòctones i invasores formant comunitats.
<input type="checkbox"/> Moderada	
<input checked="" type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	5

Vegetació potencial

Zona d'especial interès: aiguabarreig del Bitlles amb l'Anoia. Potenciar la vegetació de ribera present en el tram final del Bitlles.

Naturalitat del canal fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	S'han modificat les terrasses adjacents a la llera del riu per a camps de conreu.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	10

Actuacions

Recuperació de l'espai i condicionament de la zona d'horts
Estassada selectiva d'espècies al·lòctones
Potenciació de la vegetació de ribera.

PUNTUACIÓ FINAL	40	NIVELL DE QUALITAT	DEFICIENT
------------------------	-----------	---------------------------	------------------

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Lavernó	Punt de mostreig:	Sant Sadurní d'Anoia. Depuradora			
Data: 18/04/10	Coordenades	Inici	X: 400903,5 m	Y: 4586731,5 m	
		Final	X: 400129,0 m	Y: 4586615,0 m	

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és superior al 80 %. La connectivitat amb l'ecosistema forestal adjacent és limitada per la presència de camps de conreu.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	20

Complexitat estructural de les àrees de ribera

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada entre el 25 i 50% on la cobertura d'arbustos supera el 25% però no formen un sotabosc consolidat.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	5

Fotografia**Qualitat de la coberta vegetal**

<input type="checkbox"/> Bona	Tram de baixa diversitat formada per canyars i algunes espècies de de ribera (pollancre, freixes..).
<input type="checkbox"/> Moderada	
<input checked="" type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	0

Vegetació potencial

Establiment de traces de bosc de ribera que es poden desenvolupar a llarg termini i augmentar la seva complexitat estructural.
--

Naturalitat del canal fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	S'han modificat les terrasses adjacents a la llera amb reducció del canal per als camps de conreu.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	10

Actuacions

Condicionament de la zona d'horts Retirada d'espècies al·lòctones i invasores. Potenciació de la vegetació de ribera Rentualització del tram

PUNTUACIÓ FINAL**35****NIVELL DE QUALITAT****DEFICIENT**

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Lavernó	Punt de mostreig:	Sant Sadurní d'Anoia (pont estació)			
Data: 18/04/10	Coordenades	Inici	X: 400129,0 m	Y: 4586615,0 m	
		Final	X: 399465,0 m	Y: 4586627,0 m	

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és entre el 50 i el 80 %. La connectivitat amb l'ecosistema forestal adjacent no és limitada per la presència d'infraestructures com el tren i carreteres.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	20

Fotografia**Complexitat estructural de les àrees de ribera**

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada entre el 50% i 75% amb un sotabosc arbustiu.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	15

Qualitat de la coberta vegetal

<input type="checkbox"/> Bona	Tram format per traces de vegetació de ribera (pollancre, freixes..) i espècies al·lòctones formant comunitats (canyar).
<input type="checkbox"/> Moderada	
<input checked="" type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	0

Vegetació potencial

Desenvolupament de bosc amb traces de vegetació de ribera.
--

Naturalitat del canal fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	El canal del riu no ha estat modificat.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	25

Actuacions

Retirada d'espècies al·lòctones i invasores.
Potenciació de la vegetació de ribera
Reaturalització del tram i moviment de terres.

PUNTUACIÓ FINAL**60****NIVELL DE QUALITAT****MEDIOCRE**

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Lavernó	Punt de mostreig:	Sant Sadurní d'Anoia (Parc de Lavernó)		
Data: 18/04/10	Coordenades	Inici	X: 399465,0 m	Y: 4586627,0 m
		Final	X: 398671,0 m	Y: 4586315,0 m

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és superior al 80 %. La connectivitat amb l'ecosistema forestal adjacent és reduïda a causa dels camps de conreu.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	20

Complexitat estructural de les àrees de ribera

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada entre un 50 i 75%. Els arbres tenen un sotabosc arbustiu
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	15

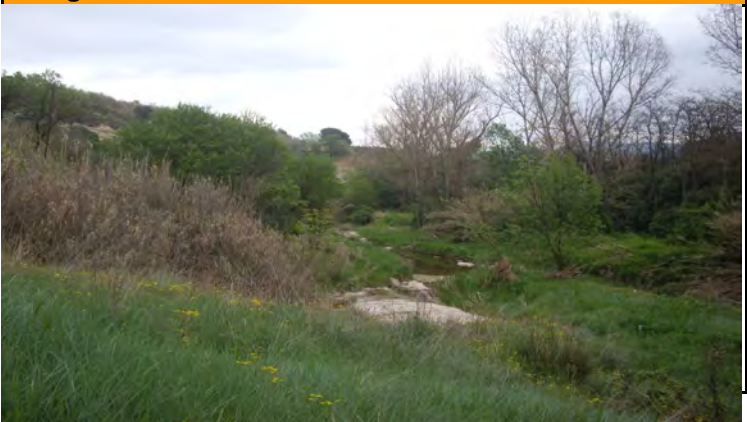
Qualitat de la coberta vegetal

<input type="checkbox"/> Bona	En aquest punt es recupera el bosc de ribera (plataners, àlbers, pollancre, joncs..) i un segon estrat format per pins i alzines. A més d'espècies perennes al·lòctones i invasores formant comunitats.
<input checked="" type="checkbox"/> Moderada	
<input type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	15

Naturalitat del canal fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	Modificacions de les terrasses adjacents a la llera del riu amb reducció de canal pels camps de conreu.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	10

Fotografia



Vegetació potencial

Consolidació de les pinedes i els boscos amb vegetació de ribera augmentant la seva complexitat estructural.
--

Actuacions

Condicionament dels horts i potenciar gestió pública i planificar els usos públics. Actuacions de protecció
Estassada selectiva d'espècies al·lòctones
Potenciació de la vegetació de ribera.

PUNTUACIÓ FINAL	60	NIVELL DE QUALITAT	MEDIOCRE
------------------------	-----------	---------------------------	-----------------

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Lavernó	Punt de mostreig:	Sant Sadurní d'Anoia.		
Data: 01/05/10	Coordenades	Inici	X: 398671,0 m	Y: 4586315,0 m
		Final	X: 397931,0 m	Y: 4585983,0 m

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és superior al 80 %. La connectivitat amb l'ecosistema forestal és reduïda a causa dels camps de conreu adjacents.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	20

Fotografia**Complexitat estructural de les àrees de ribera**

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada inferior al 50% a la zona de ribera i una concentració d'helòfits (canyís) d'entre el 25 i 50%. Els arbres tenen un sotabsoc arbustiu.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	15

Qualitat de la coberta vegetal

<input type="checkbox"/> Bona	Bosc de ribera (pollancre, freixes, saüc..) acompanyat de pinedes de pi blanc i traces d'alzinar. A les ribes es troben plantacions de pollancre.
<input checked="" type="checkbox"/> Moderada	
<input type="checkbox"/> Deficient	
	Presència d'espècies invasores com la canya formant comunitats.
Puntuació:	15

Vegetació potencial

Zona amb molt potencial de desenvolupament de bosc de ribera.

Les alzines es troben ocupant l'estrat inferior i per tant en estadi de transició.

Naturalitat del canal fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	S'han modificat les terrasses adjacents a la llera del riu a més d'haver una llosa transversal al llit que l'obstaculitza.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	0

Actuacions

Renaturalització d'alguns punts del tram.

Potenciació de la vegetació de ribera

PUNTUACIÓ FINAL**50****NIVELL DE QUALITAT****DEFICIENT**

Subirats

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Lavernó	Punt de mostreig:	Subirats			
Data: 01/05/10	Coordenades	Inici	X: 397693,0 m	Y: 4584899,0 m	
		Final	X: 397456,5 m	Y: 4584152,5 m	

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és superior al 80 %. La connectivitat amb l'ecosistema forestal adjacent és superior al 50%.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	25

Fotografia**Complexitat estructural de les àrees de ribera**

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada inferior al 50%
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	5

Qualitat de la coberta vegetal

<input type="checkbox"/> Bona	Tram amb diferents espècies de ribera (freixes, pollancres..) però amb poca presència. En un segon estrat la massa arbrada augmenta formant una pineda de pi blanc. Aparició d'espècies al·lòctones i invasores formant comunitats.
<input checked="" type="checkbox"/> Moderada	
<input type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	15

Vegetació potencial

Es disposa d'espai per establir vegetació de ribera que pot arribar a crear un bosc estructurat.

Naturalitat del canal fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	El canal del riu no ha estat modificat però hi ha presència d'una llosa transversal al llit del riu.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	15

Actuacions

Retirada d'espècies al·lòctones i invasores.
Potenciació de la vegetació de ribera
Renaturalització del llit del riu.

PUNTUACIÓ FINAL**60****NIVELL DE QUALITAT****MEDIOCRE**

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Lavernó	Punt de mostreig:	Subirats. Can Baptista.			
Data: 01/05/10	Coordenades	Inici	X: 397901,0 m	Y: 4585485,0 m	
		Final	X: 397693,0 m	Y: 4584899,0 m	

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és entre el 50-80 %. La connectivitat amb l'ecosistema forestal adjacent és inferior al 25% al trobar edificacions i infraestructures com el tren.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	0

Fotografia**Complexitat estructural de les àrees de ribera**

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada entre el 50 i 75% No hi ha un sotabosc consolidat.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	0

Qualitat de la coberta vegetal

<input type="checkbox"/> Bona	Tram que es caracteritza per la presència d'un rodal de roures. Traces de bosc de ribera (pollancre, freixes) i aparició d'espècies al·lòctones formant comunitats
<input checked="" type="checkbox"/> Moderada	
<input type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	15

Vegetació potencial

Establiment de traces de bosc de ribera que es poden desenvolupar a llarg termini. complexitat estructural.
--

Naturalitat del canal fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	Signes d'alteració i estructures transversals al llit del riu
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	5

Actuacions

Potenciar gestió pública i planificació usos públics. Mesures de protecció de l'espai Retirada d'espècies al·lòctones i invasores. Potenciació de la vegetació de ribera

PUNTUACIÓ FINAL**20****NIVELL DE QUALITAT****DOLENT**

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Lavernó	Punt de mostreig:	Subirats. Lavern (Ermita Lavern)			
Data: 01/05/10	Coordenades	Inici	X: 397456,5 m	Y: 4584152,5 m	
		Final	X: 395997,0 m	Y: 4583967,0 m	

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és superior al 80%. La connectivitat amb l'ecosistema forestal adjacent és entre el 25 i 50% al trobar camps de conreu.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	20

Complexitat estructural de les àrees de ribera

<input type="checkbox"/> Alta	Zona on una ribera està coberta amb un percentatge d'arbres entre el 50 i 75% mentre que l'altre ribera la cobertura és entre el 25 i 50%. No hi ha un sotabosc consolidat.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	5

Fotografia**Qualitat de la coberta vegetal**

<input type="checkbox"/> Bona	Tram format per una pineda de pi blanc i alzinar i amb traces de vegetació de ribera (pollancre, saüc..) Espècies al·lòctones formant comunitats.
<input checked="" type="checkbox"/> Moderada	
<input type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	15

Vegetació potencial

Desenvolupament d'un bosc ben estructurat format per alzinar amb sotabosc de vegetació de ribera augmentant la seva complexitat estructural.

Naturalitat del canal fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	Modificacions de les terrasses adjacents a la llera del riu a causa dels camps de conreu que redueixen el canal.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	10

Actuacions

Actuacions sobre les espècies al·lòctones
Potenciació de la vegetació de ribera
Plantació amb funció de pantalla visual.

PUNTUACIÓ FINAL**50****NIVELL DE QUALITAT****DEFICIENT**

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Lavernó	Punt de mostreig:	Subirats. Mas Cortei.			
Data: 01/05/10	Coordenades	Inici	X: 395997,0 m	Y: 4583967,0 m	
		Final	X: 396105,0 m	Y: 4582821,0 m	

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és superior al 80%. La connectivitat amb l'ecosistema forestal adjacent és superior al 50%.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	25

Complexitat estructural de les àrees de ribera

<input type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada inferior al 50%. No hi ha un sotabosc consolidat.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	0

Fotografia



Qualitat de la coberta vegetal

<input type="checkbox"/> Bona	Zona formada per pinedes de pi blanc i alzinar amb traces de vegetació de ribera (saüc, pollancre, ...) Espècies al·lòctones formant comunitats
<input checked="" type="checkbox"/> Moderada	
<input type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	15

Vegetació potencial

Establiment de traces de bosc de ribera que es poden desenvolupar a llarg termini.
--

Naturalitat del canal fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	El canal del riu no ha estat modificat.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	25

Actuacions

Retirada d'espècies al·lòctones i invasores. Potenciació de la vegetació de ribera Renaturalització de la zona
--

PUNTUACIÓ FINAL	65	NIVELL DE QUALITAT	MEDIOCRE
------------------------	-----------	---------------------------	-----------------

Diagnosi inicial de l'estat ecològic de les riberes

Torrent Santa Fe	Punt de mostreig:	Subirats. Can Cartró.			
Data: 01/05/10	Coordenades	Inici	X: 394491,0 m	Y: 4583775,0 m	
		Final	X: 395469,0 m	Y: 458368,5 m	

Continuïtat lateral de l'ecosistema fluvial

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	En aquest punt el grau de cobertura de la zona de ribera és superior al 80 %. La connectivitat amb l'ecosistema forestal adjacent és superior al 50%.
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	25

Fotografia**Complexitat estructural de les àrees de ribera**

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	Zona coberta amb un percentatge de massa arbrada superior al 75% A la riba la concentració d'helòfits és entre el 25 i 50 %
<input type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	25

Qualitat de la coberta vegetal

<input type="checkbox"/> Bona	Tram amb molta vegetació tan arbustiva com arbòria. Formada per pinedes amb vegetació de ribera (freixes,...) Espècies al·lòctones formant comunitats
<input checked="" type="checkbox"/> Moderada	
<input type="checkbox"/> Deficient	
Puntuació:	15

Vegetació potencial

Bosc de pins i de vegetació de ribera amb elevada complexitat estructural dins d'un tram urbà.

Naturalitat del canal fluvial

<input type="checkbox"/> Alta	Modificacions de les terrasses adjacents al tractar-se d'un tram urbà.
<input checked="" type="checkbox"/> Mitjana	
<input type="checkbox"/> Baixa	
Puntuació:	10

Actuacions

Condicionament de l'espai de la ribera.
Mesures de protecció de l'espai
Retirada d'espècies al·lòctones i invasores.
Potenciació de la vegetació de ribera

PUNTUACIÓ FINAL**75****NIVELL DE QUALITAT****BO**