



**SCHEDA CAMPIONAMENTO
CARATTERIZZAZIONE HABITAT
Progetto Life STREAMS**

Allegato 2

DESCRIZIONE DEGLI HABITAT: MACROSCALA												
PENDENZA SPONDE V-70°-S-35°-G	SINISTRA		DIMENSIONI CORSO				LARGHEZZA MEDIA BANKFULL (m)					
	DESTRA						LARGHEZZA MEDIA BERM/PIANA INONDABILE (m)					
MORFOLOGIA PLANIMETRICA	RETILINEO <input type="checkbox"/>	SINUOSO <input type="checkbox"/>	SINUOSO BARRE ALTERNATE <input type="checkbox"/>	WANDERING <input type="checkbox"/>	CANALI INTRECCIATI <input type="checkbox"/>	ANABRANCHING <input type="checkbox"/>	MEANDRIFORME <input type="checkbox"/>					
TIPOLOGIA DEL FONDO (%) - [somma =100%]				MORFOLOGIA DEL FONDO (%) - [somma =100%]								
ROCCIA	ALLUVIONALE	ARTIFICIALE	CASCADE	STEP POOL	LETTO PIANO	RIFFLE POOL	A DUNE					
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
DESCRIZIONE DEGLI HABITAT: MESOSCALA												
Tipi di flusso (%) ¹ - [somma per incremento =100%]												
ID INCREMENTO	CA/FF	SA/CH	RA/BW	RI/UW	CF	UP	RU/RP	GL/SM	PO/NP	BW/NP	MA/NP	DR
1												
2												
3												
4												
TOT.STAZIONE												
Profondità (%) - [somma per incremento =100%]							Zone di Rifugio (%) ²					
ID INCREMENTO	< 10 (cm)	10 ÷ 20 (cm)	21÷40 (cm)	41÷60 (cm)	61÷80 (cm)	> 80 (cm)	CLASTI	VEGETALI VIVI	NECRO- MASSE	TANE	MANUFATTI	
1												
2												
3												
4												
TOT.STAZIONE												
Ombreggiamento (%)											Stadio vegetativo (%)	
ID INCREMENTO	1	2	3	4								

¹ CA/FF = CAscata-Free Fall->1m. SA/CH = saltelli-CHute f.- gradoni- <1m; RA/BW = RApide-Broken standing Waves; RI/UW = RIfle-raschi-Unbroken standing Waves; CF = Chaotic F.-mix dei precedenti; UP = risalita-boil-UPwelling; RU/RP = RUn-RiPpled f.-increspato; GL/SM = GLide-liscio-Smooth f.; PO/NP = POol-Non Percettibile f.; BW/NP = Back Water-Non Percettibile f.; MA/NP = aree MArginali-Non Percettibile f.; DR = Dry - secco

² Somma totale per incremento variabile da 0 (assenza di zone di rifugio) a > 100% (zone di rifugio stratificate ed abbondanti)



**SCHEDA CAMPIONAMENTO
CARATTERIZZAZIONE HABITAT
Progetto Life STREAMS**

Allegato 2

DESCRIZIONE DEGLI HABITAT: MICROSCALA

Substrati litici (%) - [somma per incremento =100%]

ID INCREMENTO	ROC /BE	MA CIC	MAS /BO	SAS/ ST	CIO /CO	PIE/ PB	GHI/ GR	SAB/ SA	LIM/ SI	ARG /CL	TOR/ PE	RR	CC	AR	AN	NV
1																
2																
3																
4																
TOT.STAZIONE																
ROC/BE	MACIC	MAS/BO	SAS/ST	CIO/CO	PIE/PB	GHI/GR	SAB/SA									
ROCCia-Bedrock	MAssi CIClopici >1m	MAssi-BOulder-40cm ÷ 1m	SASsi- STone - 20cm ÷ 40cm	CIOTToli-CObble-6cm ÷ 20cm	PIETre-PeBble-2cm ÷ 6cm	GHlaia-Gravel-2mm ÷ 2cm	SABbia-SANd-6µm ÷ 2mm									
LIM/SI	ARG/CL	TOR/PE	RR	CC	AR	AN	NV									
LIMo-Silt -0,4µm ÷ 6µm	ARGilla-Clay- <0,4µm	TORba-Peat	Rip Rap	CalCestruzzo	Artificiale	fango Anossico	Non Visibile									

Substrati Biologici (%)³

ID INCREMENTO	MACROF EMERG	MACROF GALLEGG	MACROF SOMMERS	ALGHE FILAMENT	ALGHE INCROST	RADICI	FRONDE	XYLAL	CPOM	FPOM	BIOFILM
1											
2											
3											
4											
TOT.STAZIONE											

Note: _____

³ Somma per incremento variabile da 0 (assenza di substrati biologici) a > 100% (substrati biologici stratificati ed abbondanti)