DATA RILIEVO			INIZIO ORE				FINE O	FINE ORE						
						I								
RILEVATORE/I														
COD. SITO	TOPONIMO								X		Υ			
CIELO	-	TEMPERATUR	RA		VENTO)			PREC	CIPITAZIONI				
	STANDARD SULLA RAC													
	RACCOLTA D'ACQUA n		(vedi istruz		ALTRE	NOTE								
IMMISSIONE	Sorgenti		Piccoli rii		Fossi e canali				Apparentemente nessuna Apparentemente nessuna					
EMISSIONE	MISSIONE Piccoli rii È presente come da CTR			Fossi, canal			impaludamenti Non è pres				emente nessuna			
È stata pareggiata/livellata/ricolmata			È molto diversa da CTR Si è interrata					Sta interrandosi						
Gli argini sono danneggiati, anche parzialmente			Segni escursione livello (es. uova fuori acqua))	Captazioni, derivazioni, pompe di prelievo						
Segni di eutrofia			Segni di inquinamento					Presenza rifiuti						
Pesci alloctoni/autotoni			Gamberi esotici					Tracce di cinghiale, nutria,						
CARATTERISTI					TEL 105				,	"" \	(f) III)			
TRASPARENZA	elevata TRI EVENTUALMENTE MI	media SURATI		bassa	TEMPE	RATURA			(INIZIO	rilievo)	(fine rilievo)			
ALINI FARAIMETRI EVENTUALIMENTE MISURATI														
VEGETAZIONE														
Boscaglia ripa	Boscaglia ripariale a salici, pioppi, ontani				Arbusteti igrofili a salici					Vegetazione disturbata a robinia, ailanto,				
Cintura elofitica a Cannuccia di palude				elofitica a Tif		Cintura elofitica a Giunchi e carici								
Idrofite natanti SPECIE ELOFITICHE AUTOCTONE DOMINANTI/PRINCI				Idrofite radicanti					Altro ()					
SPECIE ELOFII	ICHE AUTOCTONE DOMI	NAN H/PRINC	IPALI											
SDECIE IDDOEI	TICHE AUTOCTONE DOM	IINIA NITI/DDINI	CIDALI											
SPECIE IDICOLI	TICHE AUTOCTONE DOW	IIINAINTI/FIXIIN	OIFALI											
SPECIE ARBOR	REE/ARBUSTIVE TERRES	TRI ALITOCTO	NE DOMI	NANTI/PRIN	ICIPAL I									
0. 20.2720					.0 /									
SPECIE ERBACEE TERRESTRI AUTOCTONE DOMINANTI/PRINCIPALI														
SPECIE ALLOC	TONE INVASIVE /POTENZ	IALMENTE IN	IVASIVE P	RESENTI										
ATTIVITÀ SVOL	.TE													
Raccolti camp	ioni flora/fauna/altro		Eseguite	fotografie/ri	prese video/r	iprese audio)	Apportate of	orrezi	oni nella mapp	a (in allegato)			
SPECIE RILEVA	ATE		MPLARI V	/IV /I	LECEMBLA	DIMODTI	1							
TAXON		UOVA	LARVE	ADULTI	ESEMPLA LARVE	ADULTI	EXUVIE	CANTI	NO	TE				
								+						
									1					
COMMENTI E D	ISEGNI SUL RILIEVO						ı							
Ī														

Tipologia di raccolta d'acqua

ACQUE LENTICHE (ORIGINE NATURALE)

01 stagni e pozze in piana alluvionale / in golena alimentati da falda

UI	Stagni e pozze in piana anavionale / in golena animentati da ialda				
02	pozze sorgive o falda affiorante				
03	pozze temporanee su suoli argillosi				
04	pozze temporanee in roccia				
05	pozze nivali				
06	torbiere di quota				
07	stagni di lanca				
ACQUE LENTICHE (ORIGINE ARTIFICIALE O SEMI-ARTIFICIALE)					
80	fontanili				
09	maceri				
10	ex-cave alimentate da falda affiorante				
11	pozze di accumulo per uso irriguo				
12	pozze di alpeggio per bestiame				
13	vasche, fontane, cisterne, abbeveratoi, lavatoi				
IN A	IN ACQUE LOTICHE (ORIGINE NATURALE)				
14	pozze in alveo attivo				
IN A	IN ACQUE LOTICHE (ORIGINE SEMI-ARTIFICIALE)				
15	pozze al piede di traverse/briglie/dighe				