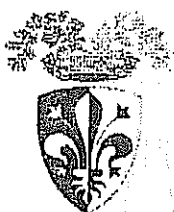


T1/2/3


 PROVINCIA
DI FIRENZE

 DIPARTIMENTO I TERRITORIO
E PROGRAMMAZIONE

AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME ARNO <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 10 NOV 2009 </div> Prot. N° 5377
--

⑥

Firenze, 10 novembre 2009

 Prot. N°
Da citare nella risposta
Cl. Cat. Cas. N°
Risposta alla lettera del

 N°
Allegati n°

PROVINCIA di FIRENZE



Prot Nr. 0514003/2009

10/11/2009

Cl. 008.04.01

Autorità di Bacino del Fiume Arno

Via de' Servi 15

50122 Firenze

Fax n. 055 26743 250

**OGGETTO: Piano di Gestione delle Acque – Distretto Idrografico dell'Appennino Settentrionale
Osservazione**

In riferimento al Piano in oggetto, presentato al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare il 16 luglio 2009 e in corso di approvazione, si forniscono le seguenti considerazioni.

1. Nella Piana di Firenze sono presenti aree umide di origine artificiale, allagate artificialmente mediante attingimenti dai vicini corsi idrici, e adibite in massima parte a scopo venatorio. Tali aree sono state individuate dalla Regione Toscana, dal Ministero dell'Ambiente e dall'U.E. come SIR e SIC/ZPS denominato "Stagni della piana fiorentina" (IT5140011), cioè come aree necessarie alla salvaguardia di pregevoli e rare risorse naturali, vale a dire di risorse essenziali del territorio in quanto beni comuni che costituiscono patrimonio della collettività, e per le quali è necessario assicurare un minimo afflusso (non deflusso, data la condizione artificiale degli allagamenti) vitale, al pari di qualsiasi altro sistema umido naturale, anche e soprattutto durante le stagioni particolarmente siccitose. I laghetti da caccia della ZPS della piana fiorentina, che è bene che rimangano allagati per tutto il periodo primaverile per consentire la nidificazione di molte specie di pregio, necessitano anche di periodici lavori di manutenzione volti anche ad aereggiare il terreno, con conseguente breve disseccamento dei laghi in periodo estivo, cui deve seguire il ripristino dei livelli idrici consueti prima dell'apertura della stagione venatoria.
2. In riferimento all'individuazione dei corpi idrici idonei alla vita dei pesci effettuata dal Piano in oggetto, si fa presente che anche la Provincia di Firenze ha individuato l'elenco delle acque di interesse per la pesca ai sensi della L.R. 7/2005, approvato in allegato al "*Piano provinciale per la pesca nelle acque interne 2009-2014*" con Delibera C.P. 78/2009. Inoltre la Provincia di Firenze, nell'ambito del procedimento di individuazione delle aree di collegamento ecologico di interesse provinciale, di cui all'art. 10 della LR 56/00, ha predisposto un elenco di corsi idrici (vedi allegato n. 1 alla presente) che andranno a costituire corridoi ecologici, come da allegato, i cui relativi shape files per la cartografia GIS sono eventualmente disponibili presso i competenti Uffici provinciali; tali corridoi ecologici saranno ufficialmente definiti nel corso della prossima revisione del PTCP;
3. Il Piano in oggetto si compone di una sezione dedicata alla illustrazione delle risorse cartografiche collegate alla redazione del Piano, fra cui la cartografia delle aree naturali protette. Si giudica

 Palazzo Medici Riccardi
10, via Ginori 50129 Firenze
tel. 055. 2760076
fax 055. 2760359
divide.cardi@provincia.fi.it
www.provincia.fi.it

 P.O. AREE PROTETTE
E GESTIONE FTCP

pertanto favorevolmente la possibilità di utilizzare le funzioni di zoom e di ottenere informazioni

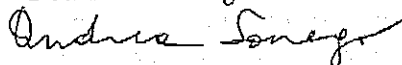
su limiti specifici. Ciò anche in considerazione della funzione di accordo dell'Autorità di Bacino del

Ministero e Regioni in merito alle competenze di carattere territoriale ed alla necessità da parte della Provincia di riferimenti chiari sui quali attuare le proprie competenze. A tal proposito si evidenzia una discordanza fra il perimetro del SIC IT5150001 - La Calvana approvato dal Ministero dell'Ambiente (vedi allegato n. 2 alla presente) e quello risultante nel PIT vigente della Regione Toscana (vedi allegato n. 3 alla presente).

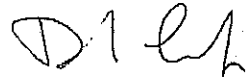
Pertanto, per quanto sopra evidenziato, si fornisce il seguente contributo al fine di:

1. riconoscere, nei limiti delle norme in vigore, l'esigenza di garantire un minimo afflusso vitale estivo necessario alle aree umide artificiali costituenti la ZPS "Stagni della piana fiorentina", indicando eventuali direttive di pertinenza;
2. valutare la possibilità di tenere conto delle determinazioni del "*Piano provinciale per la pesca nelle acque interne 2009-2014*", nonché dell'elenco dei corsi idrici costituenti corridoi ecologici e in corso di approvazione nel PTCP di Firenze (pubblicati nel sito della Provincia di Firenze [www.provincia.fi.it/Territorio e Risorse Idriche/PTCP/Revisione PTCP/QUADRO CONOSCITIVO](http://www.provincia.fi.it/Territorio_e_Risorse_Idriche/PTCP/Revisione_PTCP/QUADRO_CONOSCITIVO): Carte Tematiche Qc 02 - Reti Ecologiche; Approfondimenti Tematici Qc 22 - Individuazione delle aree di collegamento ecologico), ed eventualmente integrare nel Piano in oggetto gli elenchi dei corpi idrici idonei alla vita dei pesci;
3. confermare nell'atto di approvazione del Piano la scala di dettaglio che caratterizza la cartografia web-gis rappresentata nel sito Web ufficiale di codesta Autorità: in particolare nella definizione del perimetro del SIC IT5150001 - La Calvana, nei confronti del quale la Provincia svolge, tra gli altri, specifici compiti di tutela (L.R. 56/2000).

Il responsabile del procedimento
Dott. Andrea Sonogo



Il responsabile della P.O.
Arch. Davide Cardi



Osservazioni al Piano di gestione delle acque del Distretto Appennino settentrionale - Allegato 1

Corsi idrici specificatamente individuati dalla Provincia di Firenze quali aree di collegamento ecologico (art. 10 LR 56/00) a costituire la rete ecologica dei corsi idrici:

NOME corso idrico	COMUNE	N° corpo idr.	Tipo tratt
Affluente del torr. Bagnone	Scarperia	299	tratto potenzialmente interrotto
Affluente del fosso di Cortenova o Rio Grande di Sammontana	Montelupo e Empoli	209	tratto potenzialmente interrotto
Affluente del Borro Di CASALE	Certaldo	297	tratto potenziale continuo e tratto potenziale da riqualificare
Affluente del Fosso dei Lucci o di Pallereta	Vicchio M.	295	tratto potenziale continuo
BORRO CAPITOZZI		286	tratto potenziale continuo
BORRO CASCIANELLA SANT'ANDREA		211	tratto potenziale continuo, tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialmente interrotto
BORRO CAPPARELLO		139	tratto potenziale continuo e tratto potenziale da riqualificare
BORRO DEI FOSSATI (2)	CERTALDO	133	tratto potenzialmente interrotto
BORRO DEI FRATI (4)	FIGLINE	206	tratto potenziale continuo e tratto potenziale da riqualificare
BORRO DEI SALCI (3)	Greve in C.	292	tratto potenzialmente interrotto
BORRO DEL GRILLAIO		140	tratto potenziale continuo, tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialmente interrotto
BORRO DEL MOLINUZZO		155	tratto potenzialmente interrotto
BORRO DEL PRATOLUNGO		164	tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialm. interrotto
BORRO DELLA MIGNATAIA		293	tratto potenziale da riqualificare
BORRO DELLA PIEVE		303	tratto potenzialmente interrotto
BORRO DELL'ANTINA		196	tratto potenzialmente interrotto
BORRO DELL'AVANELLA		165	tratto potenziale da riqualificare
BORRO DELLE CANNETE		257	tratto potenziale continuo e tratto potenziale da riqualificare
BORRO DELLE QUERCETELLE		239	tratto potenzialmente interrotto
BORRO DI CAPO CAVALLO		148	tratto potenzialmente interrotto
BORRO DI CASALE		131	tratto potenziale continuo e tratto potenziale da riqualificare
BORRO DI DUDDA	Certaldo	265	tratto potenziale da riqualificare
BORRO DI FRACASSI		176	tratto potenziale continuo, tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialmente interrotto
BORRO DI MORIANO		125	tratto potenzialmente interrotto
BORRO DI PIALLE		214	tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialm. interrotto

BORRO DI PONTEROSSO	153	tratto potenzialmente interrotto
BORRO DI RIMAGGIO (2)	280	tratto potenziale continuo
BORRO DI RIMAGGIO (3)	91	tratto potenziale continuo e tratto potenziale da riqualificare e tratto potenziale continuo , tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialmente interrotto
BORRO DI RIMAGGIO (5)	138	tratto potenzialmente interrotto
BORRO DI RISECCIONI	199	tratto potenziale continuo e tratto potenziale da riqualificare
BORRO DI RITORTOLO	175	tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialm. interrotto
BORRO DI SAN ANTONIO	287	tratto potenziale continuo
BORRO DI SOLSTRETTO	101	tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialm. interrotto
BORRO DI TICO	234	tratto potenziale continuo e tratto potenziale da riqualificare
BORRO DI TRAMONTI	46	tratto potenziale da riqualificare
BORRO DI TRESANTI	179	tratto potenziale continuo e tratto potenziale da riqualificare
BORRO DI VALIMORTA	228	tratto potenzialmente interrotto
BORRO GLI AMAIONI	93	tratto potenziale da riqualificare
BORRO PILANO		tratto potenziale continuo, tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialmente interrotto
BOTRO DEL RIORTORTO	162	tratto potenzialmente interrotto
BOTRO DELLA PIEVINA	204	tratto potenzialmente interrotto
BOTRO DELLA POLLONIA	246	tratto potenziale continuo e tratto potenziale da riqualificare
CANALE DEL CAPANNONE	235	tratto potenzialmente interrotto
CANALE DEL TERZO	116	tratto interrotto
CANALE DI GUARDIA	98	tratto interrotto
CANALE USCIANA	247	tratto interrotto
CANALE VECCHI GARILLE	61	tratto interrotto
COLLETTORE ACQUE BASSE	218	tratto interrotto
	136	tratto interrotto
FIUME ARNO	1	tratto potenziale continuo, tratto potenziale da riqualificare, tratto interrotto e tratto potenzialmente interrotto
FIUME BISENZIO	14	tratto interrotto
FIUME ELSA	4	tratto potenziale continuo, tratto potenziale da riqualificare, tratto interrotto e tratto potenzialmente interrotto
FIUME GREVE	3	tratto potenziale continuo, tratto potenziale da riqualificare, tratto interrotto e tratto potenzialmente interrotto
FIUME LAMONE	8	tratto potenziale continuo, tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialmente interrotto
FIUME SANTERNO	6	tratto potenziale continuo, tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialmente interrotto
FIUME SIEVE	2	tratto potenziale continuo, tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialmente interrotto
FOSSO DEGLI USCIOLI	102	tratto potenziale continuo e tratto potenziale da riqualificare
PONTASSIEVE		
VICCHIO M.		
LASTRA A S.		

FOSSO DEI BRUCIATI (2)	166	tratto potenziato da riqualificare
FOSSO DEL CARDINE	167	tratto potenziato continuo e tratto potenziato da riqualificare
FOSSO DEL FOSSATO (5)	256	tratto potenzialmente interrotto
FOSSO DEL RISAD	77	tratto potenziato continuo e tratto potenziato da riqualificare
FOSSO DEL SELCETO	109	tratto potenzialmente interrotto
FOSSO DELLA MARGOLLA	76	tratto potenziato continuo e tratto potenziato da riqualificare
FOSSO DELLA PECCAIA (2)	227	tratto potenzialmente interrotto
FOSSO DELLA TRAVERSA	296	tratto potenziato continuo e tratto potenziato da riqualificare
FOSSO DELLA VALE (21)	99	tratto potenziato da riqualificare
FOSSO DELL'ACQUATORTA	233	tratto potenziato continuo e tratto potenziato da riqualificare
FOSSO DELL'ASINA	276	tratto potenziato continuo
FOSSO DELLE FORMICHE	202	tratto potenziato da riqualificare
FOSSO DELLE PIANE (7)	298	tratto potenziato continuo
FOSSO DELLE SAIOLE	281	tratto potenziato continuo e tratto potenziato da riqualificare
FOSSO DELLE SESSOLE	132	tratto potenziato continuo e tratto potenziato da riqualificare
FOSSO DI BIATICA	198	tratto potenziato continuo e tratto potenziato da riqualificare
FOSSO DI BORGANO	255	tratto potenzialmente interrotto
FOSSO DI BRICCINA	189	tratto potenziato da riqualificare
FOSSO DI CASTIGLIONCHIO	205	tratto potenziato continuo, tratto potenziato da riqualificare e tratto potenzialmente interrotto
FOSSO DI CORELA	56	tratto potenziato continuo e tratto potenziato da riqualificare
FOSSO DI COROLA	110	tratto potenziato da riqualificare
FOSSO DI FALGAIO	252	tratto potenziato continuo e tratto potenziato da riqualificare
FOSSO DI FALGAIO	252	tratto potenziato da riqualificare
FOSSO DI GREPPANO	220	tratto potenzialmente interrotto
FOSSO DI LECCIC	128	tratto potenziato continuo, tratto potenziato da riqualificare e tratto potenzialmente interrotto
FOSSO DI MANTIGNO	80	tratto potenziato continuo e tratto potenziato da riqualificare
FOSSO DI MONTEDEL TESORO	159	tratto potenziato da riqualificare e tratto potenziato da riqualificare
FOSSO DI PETROSNANO	103	tratto potenziato continuo e tratto potenziato da riqualificare
FOSSO DI RIMAGGIO (10)	78	tratto potenziato da riqualificare
FOSSO DI SALECCHIO	286	tratto potenzialmente interrotto
FOSSO DI SANT'ARIANO	279	tratto potenzialmente interrotto
FOSSO DI STRULLIA	81	tratto potenziato continuo e tratto potenziato da riqualificare
FOSSO DI TROGH	83	tratto potenziato continuo, tratto potenziato da riqualificare e tratto potenzialmente interrotto

REGGELLO

FIRENZUOLA

Castelfiorentino

FIRENZUOLA

LONDA

VICCHIO M.

FOSIO DI VALVITELLO

FOSIO DI VISANO(2)

FOSIO DOGAIONE

FOSIO MAESTRO DI CORTENUOVA

FOSIO REALE(2)

FOSIO RICCIANICO

FOSIO RIGONE

FOSIO RIO BAROIDOLI

FOSIO RISANO

FOSIO RITOROLI

GORA BANDITA

GORA DELL'ACQUA LUNGA

GORA ALA

GORA ARNESE

GORA BARBERINO

GORA BARBUGIANO

GORA CAPANNA DELLA VALLE

GORA PANSANO

GORA DEI CAPPICCI

GORA DEI CASCINI

GORA DEI MORTICIN

GORA DEL BAMOCIE

GORA DEL PIAN GRANDE

GORA DEL VALLONE

GORA DELLA PAIAGNA

GORA DELLA PIOVOIA

GORA DELLA SAMFRANA

GORA dell'Antella (?)

GORA DELL'ARRABBATO

GORA DELLE LAME FLUCCA

GORA DELLE PORCILLE

GORA DELLE STANGHE

PALAZZUOLO S. S.

Campi B. e Sesto l.no

Bagno a R

- 11) tratto x b e z a e c n i n u o e t r a t t o p o t e n z i a l m . i n t e r r o t t o
- 8) tratto x b e z a e c n i n u o , t r a t t o p o t e n z i a l e d a r i q u a
- 17) tratto x b e z a e c n i n u o e t r a t t o p o t e n z i a l e d a r i q u a
- 14) tratto x b e z a e c n i n u o , t r a t t o p o t e n z i a l e d a r i q u a
- 6) tratto x b e z a e c n i n u o i n t e r r o t t o
- 18) tratto x b e z a e c n i n u o , t r a t t o p o t e n z i a l e d a r i q u a
- 23) tratto x b e z a e c n i n u o e t r a t t o p o t e n z i a l m e n t e i n t e r r o t t o
- 24) tratto x b e z a e c n i n u o i n t e r r o t t o
- 15) tratto x b e z a e c n i n u o r i q u a l i f i c a r e e t r a t t o p o t e n z i a l m e n t e i n t e r r o t t o
- 14) tratto x b e z a e c n i n u o e t r a t t o p o t e n z i a l e d a r i q u a
- 22) tratto x b e z a e c n i n u o i n t e r r o t t o
- 19) tratto x b e z a e c n i n u o , t r a t t o p o t e n z i a l e d a r i q u a
- 8) tratto x b e z a e c n i n u o e t r a t t o p o t e n z i a l e d a r i q u a
- 15) tratto x b e z a e c n i n u o , t r a t t o p o t e n z i a l e d a r i q u a
- 18) tratto x b e z a e c n i n u o e t r a t t o p o t e n z i a l e d a r i q u a
- 17) tratto x b e z a e c n i n u o e t r a t t o p o t e n z i a l e d a r i q u a
- 29) tratto x b e z a e c n i n u o
- 13) tratto x b e z a e c n i n u o e t r a t t o p o t e n z i a l m e n t e i n t e r r o t t o
- 12) tratto x b e z a e c n i n u o i n t e r r o t t o
- 8) tratto x b e z a e c n i n u o r i q u a l i f i c a r e
- 14) tratto x b e z a e c n i n u o e t r a t t o p o t e n z i a l m e n t e i n t e r r o t t o
- 24) tratto x b e z a e c n i n u o i n t e r r o t t o
- 9) tratto x b e z a e c n i n u o e t r a t t o p o t e n z i a l e d a r i q u a
- 11) tratto x b e z a e c n i n u o i n t e r r o t t o
- 21) tratto x b e z a e c n i n u o i n t e r r o t t o
- 18) tratto x b e z a e c n i n u o i n t e r r o t t o
- 26) tratto x b e z a e c n i n u o i n t e r r o t t o
- 11) tratto x b e z a e c n i n u o i n t e r r o t t o
- 28) tratto x b e z a e c n i n u o
- 24) tratto x b e z a e c n i n u o e t r a t t o p o t e n z i a l e d a r i q u a
- 25) tratto x b e z a e c n i n u o i n t e r r o t t o
- 12) tratto x b e z a e c n i n u o r i q u a l i f i c a r e

193 tratto potenziale continuo, tratto potenziale ~~tratto~~ a riquilificare e
 tratto potenzialmente interrotto
 126 tratto potenziale continuo e tratto potenzial ~~tratto~~ da riquilificare
 238 tratto potenziale continuo e tratto potenzial ~~tratto~~ da riquilificare
 222 tratto potenziale da riquilificare
 289 tratto potenziale continuo
 79 tratto potenzialmente interrotto
 226 tratto potenziale continuo
 226 tratto potenziale da riquilificare
 275 tratto potenziale continuo
 275 tratto potenziale da riquilificare
 285 tratto potenziale da riquilificare
 285 tratto potenziale continuo
 tratto potenziale continuo, tratto potenziale ~~tratto~~ a riquilificare e
 75 tratto potenzialmente interrotto
 154 tratto potenzialmente interrotto
 tratto potenziale ~~tratto~~ a riquilificare e
 225 tratto potenzialmente interrotto
 107 tratto potenziale continuo e tratto potenzial ~~tratto~~ ente interrotto
 301 tratto potenzialmente interrotto
 282 tratto potenzialmente interrotto
 160 tratto potenzialmente interrotto
 158 tratto potenzialmente interrotto
 37 tratto potenziale continuo e tratto potenzial ~~tratto~~ da riquilificare
 65 tratto potenziale da riquilificare e tratto pot ~~tratto~~ zialm. interrotto
 230 tratto potenziale continuo e tratto potenzial ~~tratto~~ da riquilificare
 273 tratto potenziale continuo e tratto potenzial ~~tratto~~ da riquilificare
 283 tratto potenzialmente interrotto
 134 tratto potenziale continuo e tratto potenzial ~~tratto~~ da riquilificare
 172 tratto potenzialmente interrotto
 100 tratto potenzialmente interrotto
 tratto potenziale continuo, tratto potenziale ~~tratto~~ a riquilificare e
 15 tratto potenzialmente interrotto
 tratto potenziale ~~tratto~~ a riquilificare e
 33 tratto potenziale continuo, tratto potenziale ~~tratto~~ a riquilificare e
 42 tratto potenziale da riquilificare
 42 tratto potenziale continuo
 42 tratto potenziale da riquilificare

FIRENZUOLA

RIO DI AFNIVECCHIO
 RIO DI FIOCCOLINO
 RIO DI CAPARELLO
 RIO DI CASA NUOVA
 RIO DI CIPPA TONDA
 RIO DI ILCECCHIO
 RIO DI MACOVE
 RIO DI MACOVE
 RIO DI PAGIANA
 RIO DI PAGIANA
 RIO DI RTORTO
 RIO DI RTORTO
 RIO DI SALTINO DELLA BADIA DEL BORGO
 RIO DI SAMPONTANA
 RIO DI VIFAVA
 RIO FRAIANO
 RIO GCFX DEL MOLIN NUOVO
 RIO GRANDE
 RIO LAMK
 RIO MCFTC
 RIO ORLJ
 RIO PIETROSO
 RIO SAN BARTOLOMEO
 RIO SECCO (8)
 RIO TOMBAUNA
 RIO TORRESE
 RIO VINCARELLO
 SCOLMATORE
 TORRENTE ACERRETA
 TORRENTE AGLIENA
 TORRENTE AGLIO
 TORRENTE AGLIO
 TORRENTE AGLIO

TORRENTE ANGUIDOLA
TORRENTE ARGOMENNA
TORRENTE ARGOMENNA

TORRENTE ARSELLA
TORRENTE BAGNONE

TORRENTE BOSSO
TORRENTE BOTENA
TORRENTE CALECCHIA
TORRENTE CALOSINA
TORRENTE CAPRIGGINE
TORRENTE CARFALO

TORRENTE CARZA

TORRENTE CHIESIMONE

TORRENTE CORNOCCIO

TORRENTE DEL CESTO
TORRENTE DIATERNA
TORRENTE DIATERNA DI CABURACCIA
TORRENTE EGOLA

TORRENTE EMA
TORRENTE ENSA (2)
TORRENTE ENSA (2)
TORRENTE FAELLA
TORRENTE FISTONA

TORRENTE GRASSINA
TORRENTE GUADUZZO
TORRENTE IDICE

TORRENTE LEVISONI

TORRENTE LORA
TORRENTE MARINA

67 tratto potenzialmente interrotto
53 tratto potenziale continuo
53 tratto potenziale da riquilibrare e tratto potenziale interrotto
31 tratto potenziale continuo, tratto potenziale da riquilibrare e
141 tratto potenzialmente interrotto
27 tratto potenziale continuo, tratto potenziale da riquilibrare e
18 tratto potenziale da riquilibrare e tratto potenziale interrotto
92 tratto potenziale continuo e tratto potenziale da riquilibrare
216 tratto potenziale da riquilibrare e tratto potenziale interrotto
62 tratto potenziale da riquilibrare
143 tratto potenziale continuo e tratto potenziale da riquilibrare
32 tratto potenziale continuo, tratto potenziale da riquilibrare e
54 tratto potenziale continuo, tratto potenziale da riquilibrare e
44 tratto potenzialmente interrotto
45 tratto potenziale continuo, tratto potenziale da riquilibrare e
55 tratto potenziale continuo e tratto potenziale da riquilibrare
35 tratto potenziale da riquilibrare
10 tratto potenziale da riquilibrare e tratto potenziale interrotto
7 tratto potenziale continuo, tratto potenziale da riquilibrare e
73 tratto potenziale continuo e tratto potenziale da riquilibrare
73 tratto potenziale da riquilibrare
241 tratto potenzialmente interrotto
41 tratto potenziale continuo e tratto potenziale da riquilibrare
90 tratto potenziale continuo, tratto potenziale da riquilibrare e
151 tratto potenzialmente interrotto
191 tratto potenziale da riquilibrare
17 tratto potenziale continuo e tratto potenziale da riquilibrare
29 tratto potenziale continuo, tratto potenziale da riquilibrare e
25 tratto potenziale continuo, tratto potenziale da riquilibrare e

Montaione

BORGO S. LORENZO e VICCHIO M.

TORRENTE MARINELLA	72	tratto potenzialmente interrotto
TORRENTE MARINELLA DI LEGRI	69	tratto potenzialmente interrotto
TORRENTE MARNIA	105	tratto potenzialmente continuo e tratto potenziale da riqualificare
TORRENTE MONTETRINI	163	tratto potenzialmente continuo e tratto potenziale da riqualificare
TORRENTE MOSCIA	16	tratto potenzialmente continuo e tratto potenziale da riqualificare
TORRENTE MUCCIONE	28	tratto potenzialmente continuo, tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialmente interrotto
TORRENTE MUGNONE	11	tratto potenzialmente continuo, tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialmente interrotto
TORRENTE OMBRONE	51	tratto interrotto
TORRENTE ORME	22	tratto potenzialmente continuo, tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialmente interrotto
TORRENTE ORMICELLO	58	tratto potenzialmente continuo, tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialmente interrotto
TORRENTE ORSIANO	183	tratto potenzialmente continuo e tratto potenziale da riqualificare
TORRENTE PESA	5	tratto potenzialmente continuo, tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialmente interrotto
TORRENTE PESCIOLA	21	tratto potenzialmente continuo e tratto potenziale da riqualificare
TORRENTE PESCIOLA (2)	40	tratto potenzialmente continuo, tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialmente interrotto
TORRENTE PESCIOLINA DI STICCIANO	121	tratto potenzialmente continuo e tratto potenziale da riqualificare
TORRENTE RESCO	24	tratto potenzialmente continuo, tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialmente interrotto
TORRENTE RESCO (2)	71	tratto potenzialmente continuo, tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialmente interrotto
TORRENTE RIATERI	104	tratto potenzialmente continuo, tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialmente interrotto
TORRENTE RIMAGGIO (2)	306	tratto potenzialmente interrotto
TORRENTE ROGLIO	178	tratto potenzialmente continuo e tratto potenziale da riqualificare
TORRENTE ROVIGO	19	tratto potenzialmente da riqualificare
TORRENTE RUFINA	52	tratto potenzialmente continuo, tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialmente interrotto
TORRENTE SAMBRE	142	tratto potenzialmente continuo, tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialmente interrotto
TORRENTE SAN GODENZO	9	tratto potenzialmente continuo, tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialmente interrotto
TORRENTE SEZZATANA	66	tratto potenzialmente continuo e tratto potenziale da riqualificare
TORRENTE SIECI	87	tratto potenzialmente continuo, tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialmente interrotto

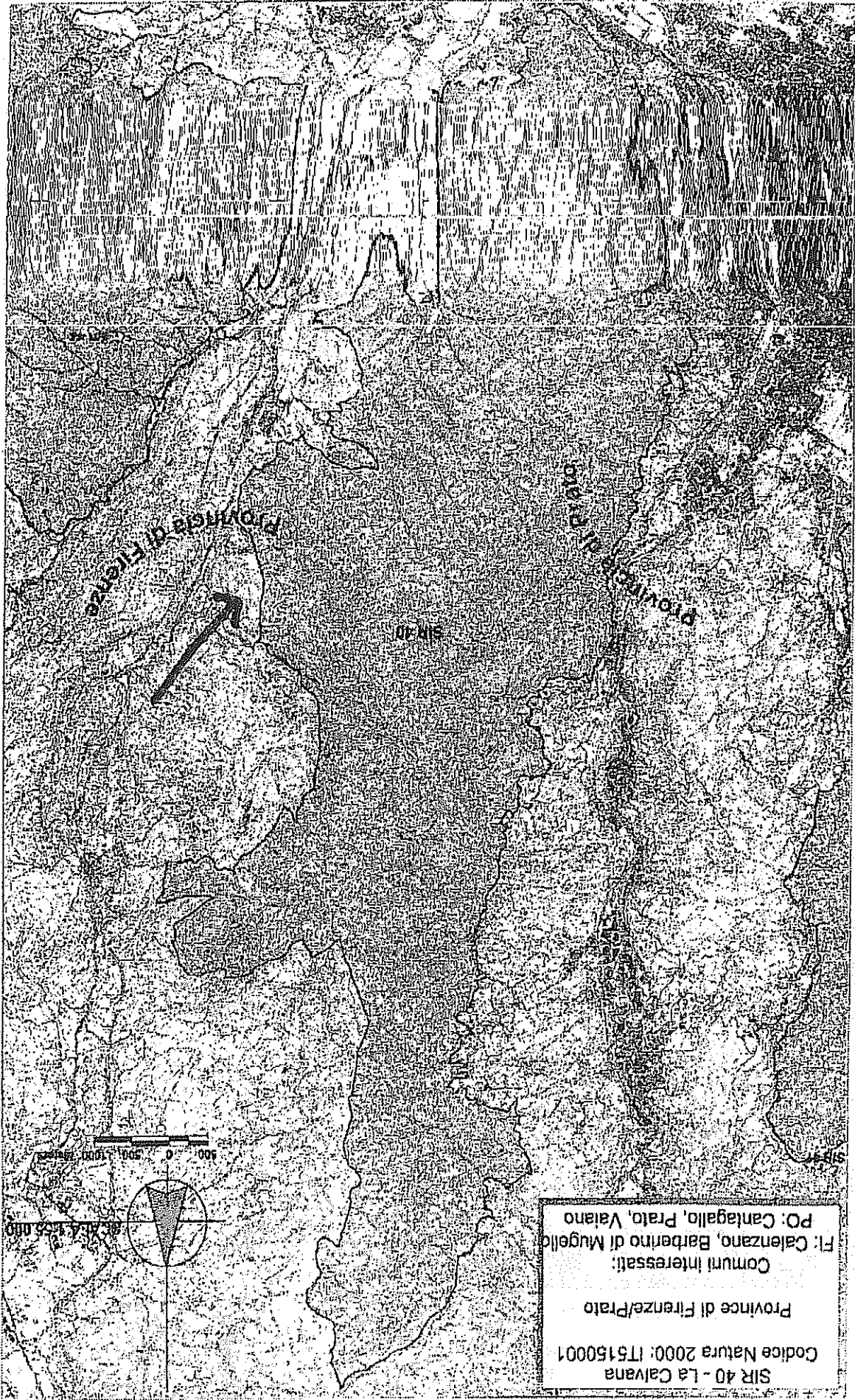
VICCHIO M.

Castelfiorentino e Montespertoli

Reggello

Sesto f.no

TORFENTE SILLARO		84	tratto potenziale continuo e tratto potenziale da riqualificare
TORFENTE SORCELLA		39	tratto potenziale da riqualificare
TORFENTE STREDA		70	tratto potenziale continuo, tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialmente interrotto
TORFENTE STURA		12	tratto potenziale continuo, tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialmente interrotto
TORFENTE SUGANA		106	tratto potenzialmente interrotto
TORFENTE TAVAJANO		26	tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialm. interrotto
TORFENTE TERZOLLE		38	tratto potenzialmente interrotto
TORFENTE TERZONA		96	tratto potenziale continuo, tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialmente interrotto
TORFENTE TURBONE (1)	Montelupo f.no e Montespertoli	60	tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialm. interrotto
TORFENTE VECCIONE		48	tratto potenziale continuo e tratto potenziale da riqualificare
TORFENTE VICANO DI PELAGO		36	tratto potenziale continuo, tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialmente interrotto
TORFENTE VINCIO		13	tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialm. interrotto
TORFENTE VINCIO (2)	Fucecchio e Cerreto G.	124	tratto potenziale continuo e tratto potenziale da riqualificare
TORFENTE VINGONE		49	tratto potenziale continuo, tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialmente interrotto
TORFENTE VINGONE (S)	LASTRA A S. e Scandicci	161	tratto potenziale continuo e tratto potenziale da riqualificare
TORFENTE VIOLLA	Signa e Campi B.	114	tratto potenziale continuo e tratto potenziale da riqualificare
TORFENTE VIRGINIO		23	tratto potenziale continuo, tratto potenziale da riqualificare e tratto potenzialmente interrotto



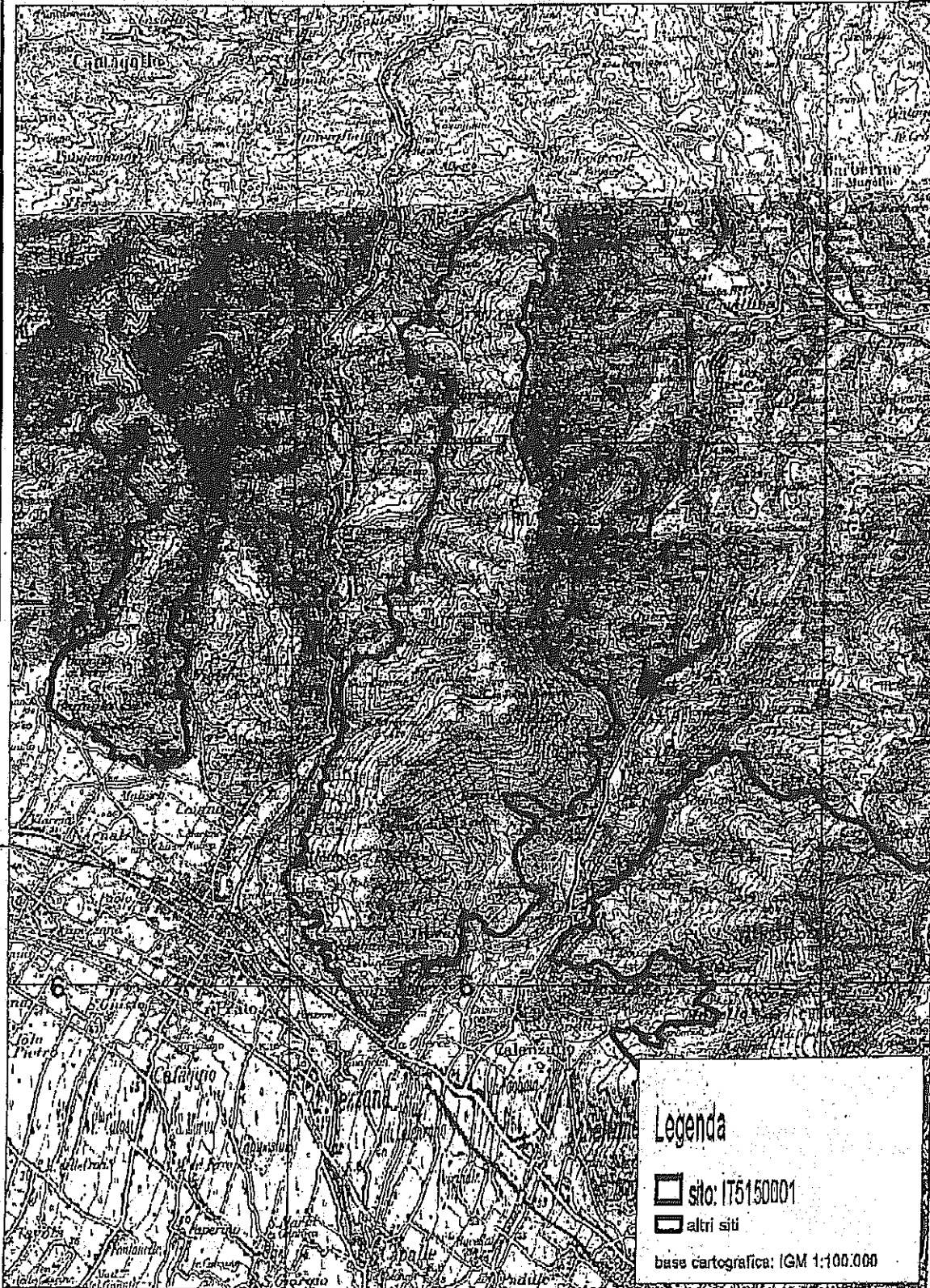
SIR 40 - La Calvana
 Codice Natura 2000: IT5150001
 Province di Firenze/Prato
 Comuni Interessati:
 FI: Calenzano, Barberino di Mugello
 PO: Cantagallo, Prato, Vaiano



Ministero dell'Ambiente e
della Tutela del Territorio

DPN DIREZIONE PER
LA PROTEZIONE
DELLA NATURA

Regione: Toscana - Codice Sito: IT5150001 - Superficie: 4544ha
Denominazione: La Calvana



Data di stampa: Gennaio 2005

Proiezione: UTM - Fuso: 32 - Datum: WGS84
Unità: metri - Scala: 1:100.000

