



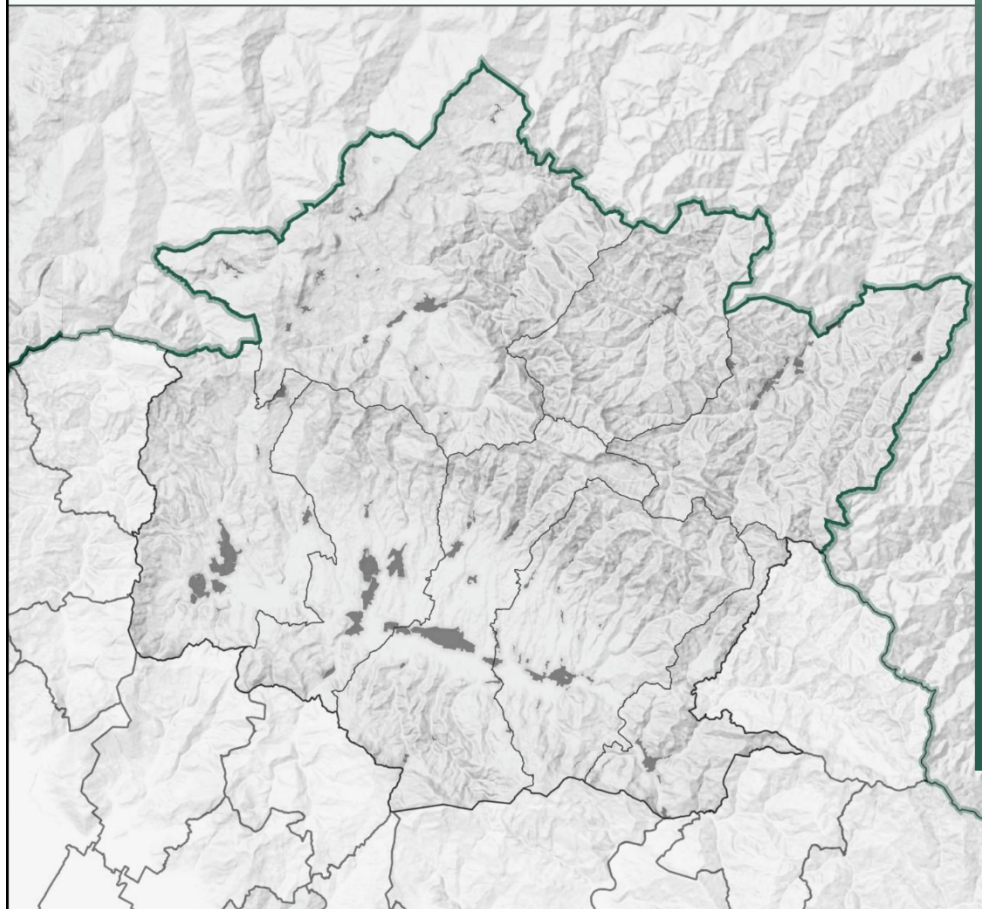
PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE MUGELLO

A. aspetti urbanistici, agroforestali,
economici, archeologici, paesaggistici

Elaborato:

REL01.3

CONTRIBUTO TECNICO CONOSCITIVO PER LA
RICOGNIZIONE DEI BENI DI CUI AL DLGS
42/2004, ART. 142, COMMA 1 LETT. C



Data adozione:

- Comune di Barberino di Mugello - D.C.C. n. 14 del 20/03/2019
- Comune di Borgo San Lorenzo - D.C.C. n. 14 del 20/03/2019
- Comune di Dicomano - D.C.C. n. 17 del 20/03/2019
- Comune di Firenzuola - D.C.C. n. 6 del 06/03/2019
- Comune di Marradi - D.C.C. n. 13 del 25/03/2019
- Comune di Palazzuolo sul Senio - D.C.C. n. 7 del 23/03/2019
- Comune di Scarperia e San Piero - D.C.C. n. 17 del 28/03/2019
- Comune di Vicchio - D.C.C. n. 14 del 28/02/2019

Data di approvazione:

PRESA D'ATTO ADOZIONE:

- Unione Montana dei Comuni del Mugello - D.G. n. 34 del 09/04/2019

COMUNI DEL MUGELLO

Sindaco del Comune di Barberino di Mugello

Giampiero Mongatti

Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo fino a settembre 2019

Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello

Paolo Omoboni

Sindaco del Comune di Dicomano

Stefano Passiatore

Sindaco del Comune di Firenzuola

Claudio Scarpelli fino a maggio 2019

Giampaolo Buti da maggio 2019

Sindaco del Comune di Marradi

Tommaso Triberti

Sindaco del Comune di Palazzuolo Sul Senio

Cristian Menghetti fino a maggio 2019

Gian Piero Philip Moschetti da maggio 2019 e da settembre 2019

Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello

Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero

Federico Ignesti

Sindaco del Comune di Vicchio

Roberto Izzo fino a maggio 2019

Filippo Carlà Campa da maggio 2019

UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO

Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e forestazione

Vincenzo Massaro

Responsabile del procedimento

Giuseppe Rosa

UFFICIO UNICO DI PIANO

Alessandro Bertaccini (Comune di Barberino del Mugello)

Romano Chiocci (Comune di Borgo San Lorenzo)

Valter Bondoni (Comune di Dicomano)

Paolo del Zanna fino a aprile 2020 Giulia Gianassi da aprile 2020

(Comune di Firenzuola)

Renato Rossi (Comune di Marradi)

Rodolfo Albisani fino a ottobre 2019 Dante Albisani da ottobre 2019

(Comune di Scarperia e San Piero)

Rodolfo Albisani fino a luglio 2018 Paolo Scalini da luglio 2018

(Comune di Palazzuolo sul Senio)

Riccardo Sforzi fino a giugno 2019 Sabrina Solito da gennaio 2020

(Comune di Vicchio)

PROFESSIONALITA' ESTERNE

Coordinamento generale

Gianfranco Gorelli

Aspetti urbanistici

Gruppo di progetto

Gianfranco Gorelli, Michela Chiti, Chiara Nostrato

Collaboratori

Alessio Tanganelli, Marina Visciano

Aspetti paesaggistici

Luciano Piazza

PAESAGGIO2000 studio associato - Antonella Valentini, Paola Venturi

Aspetti socio economici

Pin soc. cons. a r.l. servizi didattici e scientifici per

l'Università di Firenze - Mauro Lombardi, Marika Macchi

Aspetti archeologici

Cristina Felici

Aspetti forestali

Ilaria Scatarzi

Aspetti geologici e sismici

GEOTECNO Consulenza e servizi geologici -

Luciano Lazzeri, Nicolò Sbolci

Aspetti idraulici

Chiarini Associati - Ingegneria Civile e Ambientale

Remo Chiarini, Alessandro Berni, Luigi Bigazzi

Valutazione Ambientale Strategica

SINERGIA srls Progettazione e consulenza ambientale -

Luca Gardone, Ilaria Scatarzi, Alessandra Pacciani, Gaia Paggetti

Comunicazione e partecipazione

Michela Chiti, Maddalena Rossi

Aspetti giuridico amministrativi

Agostino Zanelli Quarantini

Aspetti energetici del territorio

iBioNet srl - Alessandro Terrinanzi, Claudio Fagarazzi,

Federico Guasconi, Marielena Iraci

Aspetti del sistema della mobilità

TAGES COOP s.c. - Massimo Ferrini, Buffoni Andrea

Vulnerabilità Sismica

S2R srl - coord. Emanuele Del Monte

Pubblicazione S.I.T.

Linea Comune S.p.A.

CONTRIBUTO TECNICO CONOSCITIVO PER LA RICOGNIZIONE DEI BENI DI CUI AL DLGS 42/2004, ART, 142, COMMA 1, LETT.C

1. VERIFICHE SULLA RAPPRESENTAZIONE DEI BENI PAESAGGISTICI EX DLGS 42/2004, ART. 142.

Durante la predisposizione del Piano strutturale intercomunale del Mugello (PSIM) sono state effettuate verifiche ai sensi dell'Elaborato 7B del PIT, che hanno interessato i beni paesaggistici costituiti dalle aree tutelate per legge di cui al DLgs 42/2004, articolo 142, comma 1.

Come ricordato nella Relazione generale del PSIM, le verifiche relative alla rappresentazione dei beni di cui all'articolo 142, c. 1, lettera c (fiumi, torrenti e corsi d'acqua con le relative sponde o piedi degli argini) sono risultate particolarmente impegnative.

Le suddette verifiche, effettuate seguendo la metodologia indicata dall'Elaborato 7B del PIT al punto 4.4, hanno coinvolto tutti i comuni interessati dal Piano strutturale intercomunale del Mugello (PSIM), ma hanno evidenziato numerose problematiche legate alla mancanza di informazioni e, in particolare, a evidenti discordanze tra gli elaborati del PIT.

Per sottoporre queste problematiche alla *Conferenza paesaggistica*, accanto alla tavola dei beni culturali e paesaggistici presente nel quadro conoscitivo del PSIM adottato (QC.A15), che rappresentava i suddetti beni così come risultanti dalle verifiche effettuate di concerto con i Comuni, sono stati pertanto predisposti tabulati excel che, per ogni comune e per ogni corso d'acqua, mettevano a confronto le informazioni risultanti dagli Elaborati E ed L del PIT, dalla DCR 95/1986 e da Geoscopio; tali tabulati erano corredati da note di commento, che consentivano di verificare lo stato di avanzamento della verifica e di apprezzare i contributi di ciascuno.

Questi tabulati sono stati esaminati in un primo tempo dai tecnici regionali, che hanno condotto un'ulteriore verifica interna e hanno aggiunto altre note di commento, prendendo atto, tuttavia, della difficoltà di definire tutta una serie di casi.

La *Conferenza paesaggistica*, preso atto di queste difficoltà, ha nominato un apposito *Tavolo tecnico* con il compito di condurre in porto la ricognizione dei beni e di risolvere i problemi manifestatisi fino a quel momento. Il suddetto tavolo era composto da un rappresentante della Regione Toscana, da un rappresentante della Soprintendenza Archeologia, Belle arti e Paesaggio, da un rappresentante del gruppo tecnico incaricato di redigere il PSIM.

Il *Tavolo tecnico* ha tenuto dodici riunioni, durante le quali ha verificato la rappresentazione dei vincoli di Geoscopio lungo i fiumi, i torrenti e i corsi d'acqua, consultando le fonti citate dall'Elaborato 7B del PIT (*Elaborati E ed L del PIT, DCR 95/1986*), ma anche altre banche dati regionali, quali supporto per l'individuazione di corsi d'acqua che avevano cambiato denominazione nel corso del tempo (*Castore*), per il ritrovamento di toponimi che risultavano non rinvenibili nella CTR (*Retore*), per la ricerca dei rami minori del reticolo idrografico superficiale (*Reticolo idrografico regionale*).

Per la propria istruttoria il Tavolo tecnico ha utilizzato i tabulati excel di cui sopra, sostituendo alle note istruttorie già presenti, gli esiti dettagliati della propria verifica. Tale verifica in alcuni casi ha confermato la rappresentazione dei beni così come già presente su Geoscopio, nella maggior parte dei casi ha proposto modifiche a tale rappresentazione basate su interpretazione logiche deduttive, in ventisette casi ha preso atto della impossibilità di concludere la verifica per mancanza di dati o per contraddizioni non risolvibili tra gli elaborati del PIT.

Il *Verbale* allegato, che sintetizza l'esito delle riunioni del Tavolo tecnico, evidenzia in primo luogo le questioni preliminari, che appare necessario risolvere per consentire una verifica agevole e affidabile ai sensi del punto 4.4 dell'Elaborato 7B del PIT.

Il *Verbale* espone poi le verifiche effettuate sui corsi d'acqua, le problematiche emerse durante il controllo delle fasce di vincolo e le soluzioni proposte allorché appariva sufficientemente fondata la conferma o la modifica delle suddette fasce.

Il *Verbale* illustra infine i motivi per i quali, in ventisette casi, non è stato possibile effettuare o completare la verifica, elencando, comune per comune, i casi non risolti.

I risultati del lavoro svolto dal *Tavolo tecnico* vedono dunque la persistenza di ventisette casi non risolti, ma anche, nella maggior parte degli altri casi, una proposta di soluzione basata su interpretazioni deduttive che, per quanto condivise all'interno del *Tavolo*, necessiterebbero di verifica e di approvazione da parte delle autorità preposte, ad evitare che, a livello locale, le suddette verifiche vengano condotte sulla base di criteri non sempre omogenei e, dunque, potenzialmente contraddittori.

Per queste ragioni è stato ritenuto opportuno non riproporre, nella tavola QC.A15 del PSI, la rappresentazione grafica delle fasce di vincolo lungo fiumi, torrenti e corsi d'acqua così come risultante dalla verifiche condotte dal Tavolo tecnico, mantenendo, di contro, la loro rappresentazione così come appare a tutt'oggi su Geoscopio.

Questo "*Contributo tecnico conoscitivo per la ricognizione dei beni di cui al DLgs 42/2004, art. 142, comma 1, lett.c*", che contiene il lavoro istruttorio del Tavolo tecnico, nonché la rappresentazione dei beni che ne risulta, costituisce pertanto un contributo conoscitivo ed esplicativo delle problematiche emerse, che si ritiene utile per un auspicato e sollecito adeguamento del PIT ai sensi della LR 65/2014.

2. LAVORO ISTRUTTORIO E VERBALE DEL TAVOLO TECNICO

Il lavoro istruttorio del tavolo tecnico, nominato dalla Conferenza paesaggistica, ha prodotto tavole sinottiche che, per ogni comune e per ogni corso d'acqua, evidenziano quanto riportato negli Allegati E ed L del PIT e nella DCR 95/1986.

L'Allegato E contiene l'*Elenco dei corsi d'acqua secondo la ricognizione degli elenchi delle acque pubbliche di cui ai regi decreti e alle gazzette ufficiali*.

L'Allegato L contiene l'*Elenco di fiumi e torrenti riconosciuti tramite CTR*.

La DCR 11 marzo 1986, n°95, riguarda la *Determinazione dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua classificati pubblici da escludere, in tutto o in parte, dal vincolo paesaggistico per la loro irrilevanza a tali fini (legge 8 agosto 1985 n. 431, art. 1/quarter): approvazione elenco regionale dei tratti esclusi*.

Nelle ultime due colonne di destra delle tavole sinottiche sono riportati i risultati della lettura comparata tra gli Allegati E ed L e la DCR 95/1986 che, in alcuni casi, consentono di confermare la rappresentazione delle fasce di vincolo presenti su Geoscopio, nella maggior parte dei casi inducono ad avanzare proposte di modifica alla suddetta rappresentazione e, in ventisette casi, non consentono di concludere la verifica per mancanza di dati o per evidenti contraddizioni tra gli elaborati del PIT.

Il verbale, predisposto a conclusione del lavoro del Tavolo tecnico, illustra le problematiche incontrate durante la ricognizione e la verifica, evidenziando le questioni di fondo che necessitano di soluzione e le incongruenze tra le fonti.

3. RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DEL LAVORO ISTRUTTORIO DEL TAVOLO TECNICO

Questo contributo tecnico conoscitivo si conclude con la rappresentazione grafica dei buffer di vincolo lungo i fiumi, i torrenti e i corsi d'acqua quali risultano dal lavoro istruttorio svolto dal *Tavolo tecnico* (v. tavola "*Contributo tecnico conoscitivo per la ricognizione dei beni di cui al dlgs 42/2004, art, 142, comma 1, lett.c.*")

Nella tavola sopra citata i buffer di vincolo che risultano dal lavoro istruttorio del *Tavolo tecnico* e quelli che risultano da Geoscopio sono sovrapposti in modo da farne risaltare le differenze.

LAVORO ISTRUTTORIO TAVOLO TECNICO
TAVOLE SINOTTICHE E VERBALE RIUNIONI

COMUNE DI BARBERINO - VERIFICA AREE VINCOLATE LUNGO I FIUMI, I TORRENTI E I CORSI D'ACQUA

Fonti: PIT Allegati E ed L, DCR 96/85 - Verifiche effettuate su Reticolo idrografico regionale, Castore e Retore

| Fonte | PIT: ALLEGATI E ED L | | | | | | | | | DCR 95/1986 | | | | | Esiti del tavolo di lavoro a latere della Conferenza Paesaggistica | Casistica | |
|------------|----------------------|-----------|------------------|-------------------------------------|--------|---|---|---------------------------------------|----------|---------------------------------|--|-------------------|---------------------|---------------------|--|--|--|
| | ID Univer sale | ID All. E | N. elenco ordine | Denominazion e elenco | Sbocco | Limiti | Normativi | Corpi idrici | Corsi id | Nome in CTR_Sistema delle acque | Denominaz. elenco/ Denominaz. cartografica | N° elenco/ ordine | Lim. Svincolo valle | Lim. Svincolo monte | | | Tipo svincolo |
| All. L PIT | | | | Fiume Sieve | | | | | | | | | | | | Tutto vincolato | |
| All. E PIT | | 2873 | 167.3 | Fosso di Ponticino o di Bucciano | Sieve | | Elenco acque pubbliche FI - III elenco suppletivo (Annunzi legali Pov FI n° 5 del 18.01.1966) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 10951 | Fosso di Bucciano | | | | | | Tutto vincolato nel territorio comunale | |
| All. E PIT | | 2874 | 168.0 | Fosso di Fatino o Fontino | Sieve | Dallo sbocco alla confluenza col rio che scende da nord di Finocchietto | Elenco acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Non rinvenuto nel sistema delle acque | | | | | | | | La verifica effettuata sul portale Retore ha consentito di appurare che il Fosso di Fatino o Fontino corrisponde al Fosso di Cassi. Il fosso è vincolato dalla confluenza col rio che scende a nord di Finocchietto fino allo sbocco nella Sieve. Precipare il buffer di vincolo a monte. | Difficoltà nell'individuazione dei corsi d'acqua. Aggiornamento dell'Allegato E sotto la voce "Nome CTR sistema acque" inserendo la denominazione che si ritrova in cartografia |
| All. E PIT | | 2875 | 169.0 | Fosso di Bacheriaia o del Ritortolo | Sieve | Dallo sbocco alla confluenza sotto Panche | Elenco acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 3972 | Fosso Bacheriaia | | | | | | Il Fosso di Bacheriaia o del Ritortolo compare due volte nell'Allegato E, con due diversi codici "corsi id" (3972 e 14610) e due diverse denominazioni in CTR_Sistema acque (Fosso Bacheriaia e Fosso Ritortolo). La cartografia di Geoscopio (Idrografia Sistema acque_CTR) individua: 1) il Fosso di Bacheriaia come il tratto di monte che nasce a NO delle Croci di Calenzano e che scende con direzine SO/NE per confluire c/o Cornocchio e Le Panche nel Fosso di Ritortolo; 2) il Fosso di Ritortolo come il tratto di monte che scende da SE e che, a S di Monte Mignano, viene denominato Fosso del Casino (6). Entrambi i suddetti rami sono denominati Fosso del Cornocchio su CASTORE. | |
| All. E PIT | | 2875 | 169.0 | Fosso di Bacheriaia o del Ritortolo | Sieve | Dallo sbocco alla confluenza sotto Panche | Elenco acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 14610.0 | Fosso Ritortolo | | | | | | Secondo l'Allegato E del PIT, i limiti delle acque pubbliche di entrambi i corsi d'acqua vanno "dallo sbocco (in Sieve) alla confluenza sotto Panche". Tale toponimo (Podere Panche) si ritrova in prossimità della confluenza tra i due corsi d'acqua. Su Geoscopio il buffer di vincolo segue il Fosso di Ritortolo (così come indicato dal reticolo idrografico regionale) e si spinge fin sotto Le Panche, a monte della confluenza con il Fosso Bacheriaia. Si propongono due interpretazioni: 1) portare il limite di monte del buffer di vincolo alla confluenza tra il Fosso Bacheriaia e il Fosso Ritortolo sotto Le Panche ; 2) considerare vincolati entrambi i corsi d'acqua fino alla confluenza, sotto Le Panche, con corsi d'acqua minori (confluenza tra Fosso di Ritortolo e rio che scende da Nebbacci, in destra idrografica; confluenza in sinistra idrografica, c/o Cornocchio, tra Fosso Bacheriaia e rio che scorre a S di San Crispino). Si chiede di verificare le due ipotesi suddette e si raccomanda di modificare l'Allegato E, rendendo più chiare le disposizioni ivi contenute. CASO DA DEFINIRE | Difficoltà nell'individuazione dei corsi d'acqua. Difficoltà nella individuazione dei toponimi che definiscono i limiti delle fasce di vincolo. Limiti indicati dall'Allegato E non sono rinvenibili in cartografia. Necessità di aggiornamento dell'Allegato E sotto la voce "NOME CTR SISTEMA ACQUE", inserendo la denominazione che si ritrova in cartografia. Difficile riconoscimento dei corsi d'acqua dovuto alle differenti denominazioni presenti tra Allegato E/CTR/CASTORE. RESTA DA DEFINIRE |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|-------|--|-------------|--|--|-----------------------------------|--------|----------------------|--|----------------------------|--|--|--|--|---|
| All. E PIT | 2876 | 170.0 | Fosso di Montebuiano o Montebajano o di Ricavo | Sieve | Dallo sbocco alla confluenza che scende da San Benedetto | Elenco acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 12616 | Fosso di Ricavo (3) | Fosso di Montebujano e di Ricavo/ Fosso della Molinaccia | Sbocco in 150 (Sieve) | Incrocio Autostrada del Sole | Parziale | Il Fosso di Montebuiano, così come specificato dalla DCR 95/1986, è denominato in cartografia Fosso della Molinaccia, con sbocco in Sieve, ed è svincolato dal suddetto sbocco fino all'incrocio con l'A1. Su Geoscopio (Beni paesaggistici) il buffer di vincolo, nel tratto di monte, non segue il Fosso della Molinaccia (così come indicato nel Reticolo idrografico regionali), bensì il Fosso degli Scalacci; tale fosso, tuttavia, è denominato Fosso della Molinaccia su Castore e scorre a valle di S.Benedetto, dove riceve le acque del Fosso del Rio. Si propone, pertanto, di assumere questo corso d'acqua come quello da assoggettare a vincolo, ferma restando la precisazione del buffer di vincolo alla confluenza con il suddetto Fosso del Rio. CASO DA DEFINIRE | Difficoltà nell'individuazione dei corsi d'acqua. Difficile riconoscimento dei corsi d'acqua dovuto alle differenti denominazioni presenti tra Allegato E/CTR/CASTORE. RESTA DA DEFINIRE | |
| All. E PIT | 2877.0 | 170.2 | Fosso della Buca o degli Scopicci | Montebujano | | Elenco acque pubbliche FI - II elenco suppletivo | Rinvenuto nel sistema delle acque | 14772 | Fosso Scopicci | Fosso della Buca o degli Scopicci/ Fosso Scopicci | Sbocco in 170 (Mulinaccia) | Incrocio Autostrada del Sole | Parziale | Vincolato nel tratto a monte dell'A1 fino all'origine. | La rappresentazione del buffer sul portale Geoscopio non comprende il tratto iniziale del corso d'acqua. Il buffer sembra riferirsi ai dati OPEN | |
| All. E PIT | 2878.0 | 170.3 | Fosso di Bovecchio o Botro della Gora | Sieve | | Elenco acque pubbliche FI - III elenco suppletivo (annunzi legali Prov FI n° 5 del 18.01.1966) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 8715.0 | Fosso della Gora (3) | | | | | Vincolato dall'origine allo sbocco nella Sieve | La rappresentazione del buffer sul portale Geoscopio non comprende il tratto iniziale e finale del corso d'acqua | |
| All. L PIT | | | Torrente Lora | | | | | | | Torrente Lora/ Torrente Lova | 171 | Sbocco in 170 (Mulinaccia) (errore, sbocca in 150 - Sieve) | Incrocio Autostrada del Sole | Parziale | Il Torrente Lora risulta vincolato dall'incrocio con l'A1 fino all'origine. Su Geoscopio, tuttavia, il buffer di vincolo segue, a monte, un tratto del Fosso Lova (o Lera) e non il Torrente Lora, così come rappresentato nel Reticolo idrografico regionale. Il controllo effettuato sul Reticolo idrografico regionale evidenzia che, a monte, il Torrente Lora deriva dalla confluenza di due rami: quello che proviene da O (Torrente Lora) e quello che scende da N (Fosso Lova o Lera). Su Castore, il ramo di monte proveniente da O (oggi Torrente Lera) è denominato Botro della Lora, mentre il ramo di monte proveniente da N (oggi Fosso Lova o Lera) è denominato Torrente Lora. Stante la denominazione in elenco e in cartografia indicata dalla DCR 95/1986 (Torrente Lora/Torrente Lova) e assumendo il corso del Torrente Lora così come indicato su Castore, si propone di estendere il buffer di vincolo fino all'origine del corso d'acqua denominato Lova o Lera dal Reticolo geografico regionale. Si segala che la DCR 95/1986 indica erroneamente lo sbocco del Torrente Lora nel Mulinaccia, mentre sbocca nella Sieve (oggi nel Lago di Bilancino). CASO DA DEFINIRE | Difficoltà nell'individuazione dei corsi d'acqua. Difficile riconoscimento dei corsi d'acqua dovuto alle differenti denominazioni presenti tra Allegato E/CTR/CASTORE che non permettono di definire il percorso del corso d'acqua corretto. RESTA DA DEFINIRE |
| All. L PIT | | | Torrente Stura | | | | | | | Torrente Stura/ - | | Sbocco in 150 (Sieve) | Confl 200 m a valle confl 175 (Casaglia) | Parziale | Svincolato dallo sbocco in Sieve (oggi Lago del Bilancino) fino a 200 m a valle della confluenza con il Fosso di Casaglia. Vincolato da 200 m a valle della confluenza con il Fosso di Casaglia (portare il buffer di vincolo con più precisione su questo punto) fino all'origine (estendere conseguentemente il buffer di vincolo). | La rappresentazione del buffer sul portale Geoscopio non comprende il tratto iniziale del corso d'acqua |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|-------|-----------------------|----------------------------------|--|--|--|-------|----------------------|---|--|--------------------------|--|----------|---|--|
| All. L PIT | | | | Torrente del Aglione o Maglio | | | | | | | | | | | Tutto vincolato dall'origine allo sbocco nel Torrente Stura | La rappresentazione del buffer sul portale Geoscopio non comprende il tratto iniziale del corso d'acqua |
| All. L PIT | 2882 | 173.2 | Il Fiumicello | Stura | | Elenco acque pubbliche FI - II elenco suppletivo | Rinvenuto nel sistema delle acque | 16585 | Rio Il Fiumicello | Il Fiumicello/ Fosso del Fiumicello | | Sbocco in 172 (Stura) | Origine | Totale | Tutto svincolato | |
| All. L PIT | | | Torrente Navale | | | | | | | Torrente Navale/ - | | Sbocco in 172 (Stura) | Corr. km 25 Autostrada del Sole | Parziale | <p>Su Castore il Torrente Navale è denominato Fosso di Migneto (ma compare anche la denominazione "Navale": infatti, a S della località Migneto compaiono sulle due rive, in sequenza, le due denominazioni "Migneto" e "Navale") fino alla confluenza, in Loc. Molino, con il corso d'acqua che scende da N e che su Castore è denominato Fosso di Vignale.</p> <p>Su Geoscopio (Idrografia Sistema acque_CTR) il Torrente Navale inizia da Lago di Migneto, dove confluiscono da NO il Fosso delle Macinaie (denominato Fosso di Migneto su Castore) e da NE il Fosso Settefonti (denominato Fosso di Vignale su Castore).</p> <p>Se ne deduce che:</p> <p>1) il Torrente Navale possa corrispondere al tratto che nasce dal Lago di Migneto e a quello, denominato Fosso di Migneto o Navale su Castore e Fosso delle Macinaie Su Geoscopio, che si immette nel lago da NO ;</p> <p>OPPURE CHE</p> <p>2) il Torrente Navale sia esclusivamente quello che nasce dal Lago di Migneto.</p> <p>Il buffer di vincolo, pertanto, andrebbe esteso fino all'origine del Fosso delle Macinaie (prima ipotesi), oppure andrebbe limitato, a monte, in corrispondenza del Lago di Migneto (seconda ipotesi).</p> <p>CASO DA DEFINIRE</p> | Difficoltà nell'individuazione dei corsi d'acqua. La denominazione del Torrente è differente tra Allegato L/CTR/CASTORE. È stato possibile definire il percorso del Torrente grazie ai limiti di svincolo della DCR 95/86. |
| All. L PIT | 2884 | 175.0 | Fosso di Casaglia | Stura | Dallo sbocco alla via mulattiera che passa da Casaglia | Elenco acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Non rinvenuto nel sistema delle acque | | | | | | | | Vincolato dallo sbocco alla via mulattiera che passa da Casaglia. La mulattiera che passa da Casaglia non è indicata su CTR; su Castore è rappresentata una strada che, da Santa Maria a Casaglia, attraversa il corso d'acqua immediatamente a E, per poi dirigersi verso l'attuale località Casalino. Se si assume che questa sia la mulattiera richiamata dall'Allegato E, il buffer di vincolo va ridotto, eliminando tutto il tratto a monte della suddetta strada. | Difficoltà nell'individuazione dei toponimi che definiscono i limiti delle fasce di vincolo. |
| All. L PIT DCR | | | Torrente Calecchia | | | | | | | Fosso di Calecchia/ Torrente Calecchia | | Sbocco in 150 (Sieve) | Origine | Totale | Tutto svincolato | |
| All. L PIT | | | Torrente Tavaiano | | | | | | | Torrente Tavaiano/ - | | Sbocco in 150 (Sieve) | Incrocio sentiero 100 m a ovest Cimitero di Marcoiano | Parziale | Tutto svincolato nel territorio comunale | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|------|-------|--|------------|---|---|-----------------------------------|------|--|----------------------------|--|---|----------|--|--|
| All. L PIT | | | | Torrente della Sorcella | | | | | | | Torrente della Sorcella/ - | Sbocco in 177 (Tavaiano) | Confluenza 500 m a nord di V.la Erbaia q. 344 | Parziale | <p>Il ramo occidentale di monte del corso d'acqua (che scende da L'Apparita e che per un tratto costituisce confine comunale con Scarperia e San Piero) è denominato su Castore "Fosso di Costalopia" e su Geoscopio (Idrografia Sistema acque_CTR) "Torrente della Sorcella". Il ramo orientale di monte del corso d'acqua (che ricade nel Comune di Scarperia e San Piero e che nasce dalla dorsale di Monte Gazzaro) è denominato su Castore "Borro delle Tagliate", mentre su Geoscopio (Idrografia Sistema acque_CTR) non è denominato. Questo ramo orientale di monte è denominato Torrente della Sorcella solo nella rappresentazione dei Beni paesaggistici di Geoscopio.</p> <p>propono pertanto di:</p> <p style="text-align: right;">Si</p> <p>1) estendere il buffer di vincolo fino all'origine del ramo occidentale di monte del corso d'acqua (che su CTR corrisponde al T. Sorcella);</p> <p>2) togliere il buffer di vincolo dal ramo orientale di monte del corso d'acqua (che su DCRT 101 non ha denominazione);</p> <p>3) disegnare con una retta ortogonale al corso d'acqua il limite di valle del buffer di vincolo (alla confluenza 500 m a nord di V.la Erbaia q. 344).</p> | Difficoltà nell'individuazione dei corsi d'acqua. Diverse denominazioni presenti nei documenti consultati. |
| All. L PIT | | | | Torrente Anguidola | | | | | | | Torrente Anguidola/ - | Incrocio carreggiabile Tre Vie-Magognano | Origine | Parziale | Tutto svincolato nel territorio comunale | |
| All. L PIT | | | | Torrente del Poggetto | | | | | | | | | | | Tutto vincolato dall'origine allo sbocco nel Torrente Gambellato | |
| All. L PIT | | | | Torrente Gambellato | | | | | | | Torrente Gambellato | Distacco dal confine regionale | Origine | | | |
| All. E PIT | | 3208 | 477.0 | Fosso del Capriolo e di Pecora Vecchia | Gambellato | Dal confine di provincia alla confluenza col ramo che scende da Pifiletti | Elenco acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 5734 | Fosso del Capriolo o di Pecora Vecchia | | | | | <p>Secondo Geoscopio (Idrografia Sistema acque_CTR) il Gambellato nasce sotto il Monte Citerna (c/o quota 785,7) e oltrepassa il confine regionale c/o La Capriola, mentre il Fosso del Capriolo e di Pecora Vecchia nasce a E di Monte Spicchio, dove, in prossimità di Rifielti, riceve le acque di un corso d'acqua minore. Questa confluenza sembrerebbe quella richiamata dall'allegato E per individuare, a monte, il limite delle acque pubbliche.</p> <p>Secondo Castore, invece, il corso d'acqua che nasce a E di Monte Spicchio e che scende fino al confine comunale si chiama Borro di Capriola.</p> <p>Ove fosse corretta l'individuazione del corso d'acqua su Geoscopio, non si capirebbe il limite di valle delle acque pubbliche richiamato dall'Allegato E ("dal confine di provincia ...").</p> <p>Ove fosse corretta l'individuazione del corso d'acqua su Castore, il corso d'acqua sarebbe tutto svincolato fino al confine regionale (che è anche confine provinciale) e il Torrente Gambellato, inserito nell'Allegato L, andrebbe identificato con il Fosso del Capriolo e di Pecora Vecchia (con conseguente contraddizione tra Allegato L e Allegato E, che denominerebbero lo stesso corso d'acqua con due denominazioni diverse).</p> <p>CASO DA DEFINIRE</p> | <p>Difficoltà nell'individuazione dei corsi d'acqua.</p> <p>Difficoltà nell'individuazione dei toponimi che definiscono i limiti delle fasce di vincolo.</p> <p style="text-align: right;">Il limite di vincolo descritto nell'Allegato E fa riferimento al limite provinciale che, ad oggi, risulta differente.</p> <p style="text-align: right;">I limiti descritti dalla DCR 95/86 non trovano corrispondenza in cartografia CASTORE in merito al FOSSO. Secondo la documentazione risulterebbe vincolato il FOSSO ed, invece, svincolato il TORRENTE.</p> <p style="text-align: right;">DA DEFINIRE</p> |

COMUNE DI BORG SAN LORENZO - VERIFICA AREE VINCOLATE LUNGO I FIUMI, I TORRENTI E I CORSI D'ACQUA

Fonti: PIT Allegati E ed L, DCR 96/85 - Verifiche effettuate su Reticolo idrografico regionale, Castore e Retore

| PIT: ALLEGATI E ED L | | | | | | | | | | DCR 95/1986 | | | | | Esiti del tavolo di lavoro a latere della Conferenza Paesaggistica | Casistica | |
|----------------------|---------------|-----------|------------------|--------------------------------------|--------|------------------------------|---|-----------------------------------|----------|---------------------------------|---|-------------------|-----------------------|----------------------|--|--|---|
| Fonte | ID Universale | ID All. E | N. elenco ordine | Denominazione elenco | Sbocco | Limiti | Normativi | Corpi idrici | Corsi id | Nome in CTR_Sistema delle acque | Denominaz. Elenco/ Denominaz. cartografica | N° elenco/ ordine | Lim. Svincolo valle | Lim. Svincolo monte | | | Tipo svincolo |
| All. L PIT | | | 150.0 | Fiume Sieve | | | | | | | | | | | | Tutto Vincolato | |
| All. L PIT | | | 158 | Torrente della Corolla o Corolla | | | | | | | Torrente della Corolla o Corolla/ Fosso Corolla | 158 | Sbocco in 150 (Sieve) | 200 m a monte sbocco | Parziale | Svincolato dallo sbocco in Sieve fino a 200 m a monte dello sbocco. Il resto del Corolla è tutto vincolato fino all'origine (il buffer di vincolo deve seguire il corso del Corolla e non il Fosso di Ripocorbi come attualmente su Geoscopio) | Correggere Geoscopio svincolando l'ultimo tratto e vincolando il Corolla fino all'origine - Svincolare il Fosso di Ripocorbi |
| All. E PIT | | 2857 | 159.0 | Fosso di Strulla o Strala o Seggiano | Sieve | Dallo sbocco fino a Tramonti | Elenco delle acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 12960 | Fosso di Seggiano | Fosso di Strulla o Strala o di Seggiano/ Fosso di Strulla | 159 | Sbocco in 150 | 600 m a monte sbocco | Parziale | Due voci presenti nell'Allegato E. Svincolato dallo sbocco in Sieve fino a 600 m a monte dello sbocco. Il resto è vincolato fino a Tramonti (allo stato attuale il vincolo su Geoscopio è troppo esteso a monte). Il limite a monte del vincolo si assume in corrispondenza della confluenza con il Fosso Tramonti (rinvenibile su Castore in sinistra idrografica del Fosso di Strulla e in corrispondenza di un gruppo di case denominate Tramonti, oggi a q. 337,4 - su Castore esistono due toponimi "Tramonti" e quello considerato è ubicato più a sud, in corrispondenza del Fosso Tramonti e immediatamente a NO dell'attuale Sorgente Solforosa) | Presenti due voci nell'Allegato E. Difficoltà nell'individuazione dei toponimi che definiscono i limiti delle fasce di vincolo. Vincolo troppo esteso a monte su Geoscopio. |
| All. E PIT | | 2857 | 159.0 | Fosso di Strulla o Strala o Seggiano | Sieve | Dallo sbocco fino a Tramonti | Elenco delle acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 13053 | Fosso di Strulla | | | | | | | |
| All. L PIT | 3118 | | 160.0 | Torrente Fistona o Sant'Ansano | | | | | | | Torrente Fistona o di Sant'Ansano/ Fosso, T. Fistona | 160 | Sbocco in 150 (Siene) | 700 m a monte sbocco | Parziale | Svincolato dallo sbocco nella Sieve fino a 700 m a monte dello sbocco. Il limite di monte del tratto svincolato ricade tra la strada e la Sieve: si chiede se tale limite debba essere portato in corrispondenza della strada, come attualmente rappresentato su Geoscopio, in quanto la strada costituisce un riferimento certo e costituisce, altresì, il limite di svincolo per altri corsi d'acqua limitrofi. La parte rimanente del corso d'acqua è vincolata. Su Geoscopio (Idrografia Sistema acque_CTR), tuttavia, il Torrente Fistona inizia alla confluenza del Fosso Carpineto con il Fosso delle Caldine, mentre su Geoscopio - Beni Paesaggistici il buffer di vincolo interessa anche i suddetti fossi. Si propone, pertanto, di attestare l'inizio del buffer di vincolo in corrispondenza della confluenza dei fossi sopra nominati. | Il buffer di vincolo interessa due corsi d'acqua minori di monte che, confluendo, danno vita al Torrente Fistona, ma che non appaiono vincolati secondo l'Allegato E |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|------|-------|------------------------------------|---------|---|---|---------------------------------------|-------|----------------|--|-----|-----------------------|---|----------|--|--|
| All. E PIT | | 2859 | 161.0 | Fosso di Paterno | Sieve | Dallo sbocco alla biforcazione sotto Lastreto | Elenco delle acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 14910 | Fosso Temeraio | Fosso di Paterno/ Torrente di Monte | 161 | Sbocco in 150 | 600 m a monte sbocco | Parziale | Il Fosso di Paterno non è rinvenibile in cartografia. Tuttavia, i limiti delle acque pubbliche indicati dall'Allegato E ("... biforcazione sotto Lastreto") portano a identificare tale corso d'acqua con il Fosso di Fontegianni, che, in accordo anche con la DCR 95/1986, sbocca nella Sieve. Il fosso è svincolato dallo sbocco in Sieve fino a 600 m a monte dello sbocco. A partire da questo punto, il fosso è vincolato fino alla biforcazione sotto Lastreto di Sopra ("Lastreto" in Castore). | Difficoltà nell'individuazione dei corsi d'acqua. Il Fosso di Paterno non si rinviene in cartografia, ma è presumibile che corrisponda al Fosso di Fontegianni stante la presenza, lungo il suo corso, dei toponimi di riferimento delle acque pubbliche (Allegato E). |
| All. L PIT | | | 162.0 | Torrente di Faltona o Polcanto | | | | | | | Torrente Faltona o di Polcanto/ Torrente Faltona | 162 | Sbocco in 150 (Sieve) | Incrocio strada Faltona-Lutiano Vecchio | Parziale | Il Torrente Faltona risulta svincolato dallo sbocco nella Sieve fino all'incrocio strada Faltona-Lutiano Vecchio e vincolato nella parte a monte. Il Torrente Faltona (Fosso di Polcanto su Castore) secondo Geoscopio-Idrografia Sistema acque_CTR nasce dalla confluenza del Fosso di Panicale (Fosso di Panicale su Castore) e del Fosso del Lago (non denominato su Castore). Conseguentemente il buffer di vincolo dovrebbe terminare, a monte, in corrispondenza della suddetta confluenza, mentre su Geoscopio-Beni Paesaggistici interessa anche parte del Fosso di Panicale e del Fosso del Lago. Si propone, pertanto, di modificare la rappresentazione del vincolo su Geoscopio, attestando il limite di monte del buffer di vincolo in corrispondenza della confluenza tra il Fosso di Panicale e il Fosso del Lago ed eliminando il buffer di vincolo dai suddetti fossi. Si propone, altresì, di precisare il limite del vincolo di valle, definendolo secondo una retta ortogonale al corso d'acqua. | Errata rappresentazione su Geoscopio, dove il vincolo interessa anche due corsi d'acqua minori che, confluendo, danno origine al Torrente Faltona |
| All. E PIT | | 2861 | 162.2 | Fosso di Piantalamanni o Acquarico | Faltona | | Elenco delle acque pubbliche FI - Il elenco suppletivo | Non rinvenuto nel sistema delle acque | | | | | | | | Il Fosso di Piantalamanni (Borro di Piantalamanni su Geoscopio-Idrografia Sistema acque_CTR e su Castore) è un affluente del Fosso del Lago (presso il confine comunale con Pontassieve), che a sua volta è affluente del Faltona. Poiché l'Allegato E non indica limiti delle acque pubbliche e la DCR 95/1986 non ne prevede tratti svincolati, il Fosso di Piantalamanni risulta vincolato dall'origine allo sbocco nel Fosso del Lago. Il buffer di vincolo su Geoscopio, pertanto, dovrebbe proseguire fino all'origine del fosso, così come individuato da Geoscopio-Idrografia Sistema acque_CTR. | Il buffer di vincolo su Geoscopio non interessa il tratto di monte del corso d'acqua |
| All. E PIT | | | 163 | Fosso di Cardetole | Sieve | | | | | | Fosso di Cardetole/ Fosso delle Treggine - T. Cardetole | | Sbocco in 150 (Sieve) | Origine | Totale | Tutto svincolato | Errata rappresentazione su Geoscopio, che prevede fasce di vincolo lungo il corso d'acqua che, invece, risulta tutto svincolato dalla DCR 95/1986 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|------|-------|---------------------------------|-------|--|---|---------------------------------------|-------|--|--|-----|-----------------------|------------------------------------|----------|---|--|
| All. L PIT | | | 186.0 | Torrente Bosso | Sieve | | | | | | Torrente Bosso e Fosso della Dirci/ Torrente Bosso | 186 | Sbocco in 150 (Sieve) | Confl. presso loc. Il Mulino q.371 | Parziale | Svincolato dallo sbocco in Sieve fino alla confluenza presso loc. il Mulino (q. 371). Vincolato il tratto di monte fino all'origine (correggere Geoscopio-Beni Paesaggistici), seguendo il corso individuata da Geoscopio Idrografia Sistema acque_CTR. Il limite di svincolo a monte (località Mulino) appare correttamente definito da Geoscopio (su Castore appare, infatti, un corso d'acqua minore, in destra idrografica del Torrente Bosso, che scende da sotto l'attuale toponimo "Belvedere" e che attraversa il gruppo di case de Il Mulino) | Errore su Geoscopio, dove il vincolo non viene esteso fino all'origine del Torrente Bosso. |
| All. L PIT | | | 188.0 | Torrente Elsa o Ensa di Razuolo | Sieve | | | | | | Torrente Elsa o Ensa di Razuolo/ Torrente Ensa | 188 | Sbocco in 150 (Sieve) | Confluenza 190 (Farfareto) | | Svincolato dallo sbocco in Sieve fino alla confluenza con il Fosso di Farfareto. Il tratto a monte risulta vincolato fino all'origine: correggere rappresentazione Geoscopio. | Errore su Geoscopio, dove il vincolo non viene esteso fino all'origine del Torrente Bosso. |
| All. L PIT | 218 | | | Torrente Corsolla | Elsa | | | | | | | | | | | Tutto vincolato. Corretta la rappresentazione su Geoscopio, dove tuttavia va precisato il buffer all'intersezione con il Torrente Elsa,eliminando la stonatura e facendo coincidere il limite del vincolo con i corso dell'Elsa. | |
| All. E PIT | | 2900 | 186.2 | Fosso Doccione o Rampolle | Bosso | | Elenco delle acque pubbliche FI - Il elenco suppletivo | Rinvenuto nel sistema delle acque | 14410 | | Fosso Rampolli | | | | | Tutto vincolato fino all'origine: estendere il buffer di vincolo fino all'origine | Errore su Geoscopio, dove il vincolo non viene esteso fino all'origine del Torrente Bosso. |
| All. E PIT | | 2901 | 187.0 | Fosso delle Cale | Sieve | Dallo sbocco a 2 km a monte del ponte presso San Giovanni Maggiore | Elenco delle acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Non rinvenuto nel sistema delle acque | | | Fosso delle Cale/ Torrente Le Cale | 187 | Sbocco in 150 | Origine | Totale | Tutto svincolato | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|------|-------|--|------|---|---|--|-------|-----------------------|-------------------------------------|--|-------------------------|----------------------------------|--|---|---|
| All. E PIT | | 2903 | 189.0 | Fosso di Riomorto | Ensa | Dallo sbocco per 3 km verso monte | Elenco delle acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 12675 | Fosso di Rio Morto | Fosso di Rio Morto/ Rio Morto | | Sbocco in 188 (Elsa) | Confluenza 190 (Farfareto) | | <p>Il Fosso Riomorto è affluente in sinistra idrografica del Torrente Elsa ed è rappresentato da Geoscopio-Idrografia Sistema acque_CTR.</p> <p>Secondo l'Allegato E il Fosso Riomorto è vincolato dallo sbocco in Elsa fino a 3 km a monte; la DCR 95/9186 svincola il tratto compreso tra lo sbocco nell'Elsa e la confluenza con il Fosso di Farfareto. In realtà il Fosso Riomorto scende quasi parallelo al Farfareto e non ha confluente con esso.</p> <p>CASO DA DEFINIRE</p> | <p>Probabile errore nella DCR 95/1986, che indica lo svincolo del corso d'acqua tra lo sbocco nell'Elsa e la confluenza nel Farfareto</p> |
| All. E PIT | | 2904 | 190 | Fosso di Farfareto o dei tre fiumi | Elsa | Dallo sbocco alla confluenza col rio che scende da Malsalto | Elenco delle acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Non rinvenuto nel sistema delle acque | | | | | | | | <p>Vincolato dallo sbocco alla confluenza col rio che scende da Malsalto (Malsalto su Geoscopio, Manzalto su Castore).</p> <p>Corretta la rappresentazione su geoscopio, dove tuttavia va precisata la collocazione del limite di monte del buffer di vincolo.</p> | |

COMUNE DI DICOMANO - VERIFICA AREE VINCOLATE LUNGO I FIUMI, I TORRENTI E I CORSI D'ACQUA

Fonti: PIT Allegati E ed L, DCR 96/85 - Verifiche effettuate su Reticolo idrografico regionale, Castore e Retore

| PIT: ALLEGATI E ED L | | | | | | | | | | | DCR 95/1986 | | | | | Esiti del tavolo di lavoro a latere della Conferenza paesaggistica | Casistica |
|----------------------|---------------|-----------|------------------|---|--------|---|---|-----------------------------------|----------|---------------------------------|---|-------------------|-----------------------|---|---------------|---|--|
| Fonte | ID Universale | ID All. E | N. elenco ordine | Denominazione elenco | Sbocco | Limiti | Normativi | Corpi idrici | Corsi id | Nome in CTR_Sistema delle acque | Denominaz. Elenco/ Denominaz. cartografica | N° elenco/ ordine | Lim. Svincolo valle | Lim. Svincolo monte | Tipo svincolo | | |
| All. L PIT | | | 150.0 | Fiume Sieve | Arno | | | | | | | | | | | Tutto vincolato | |
| All. E PIT | | 2851.0 | 154 | Rio di Celle | Sieve | Dallo sbocco al suo molino | Elenco acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 11342 | Fosso di Celle | | | | | | Vincolato dallo sbocco al suo molino il molino è rinvenibile su Castore (più a valle di dove arriva il buffer di vincolo attualmente rappresentato su Geoscopio) Si propone, pertanto, di concludere il buffer di vincolo in corrispondenza dell'inizio della gorza del molino, così come rappresentata su Castore | Errore nell'Allegato E (secondo cui il Fosso di Celle ricadrebbe nel comune di Vicchio) e nella rappresentazione del del buffer di vincolo su Geoscopio |
| All. E PIT | | 2852.0 | 155.0 | Borro di Bricciana | Sieve | Dallo sbocco alla confluenza sotto Docciolo | Elenco acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 989 | Borro di Bricciana | | | | | | Vincolato dallo sbocco alla confluenza sotto Docciolo Il toponimo "Docciola" è rinvenibile su Castore (a NO dell'attuale Bricciana); sotto Docciola scorre il Fosso delle Ripe, che confluisce nel Borro di Bricciana. Si propone, pertanto, di attestare il limite di monte del buffer di vincolo in corrispondenza di tale confluenza, correggendo il buffer di vincolo attualmente rappresentato su Geoscopio fino a portarlo sulla suddetta confluenza. | L'Allegato E indica il Borro di Bricciana nel Comune di Vicchio, mentre interessa soprattutto il Comune di Dicomano. Il limite di monte del buffer di vincolo indicato dall'Allegato E non è individuabile su CTR. |
| All. L PIT | | | 199.0 | Torrente San Godenzo (o Fosso di Fallerona) | Sieve | | | | | | Torrente San Godenzo o Fosso di Fallerona/ Torrente San Godenzo | | Sbocco in 150 (Sieve) | Confluenza con 201 bis (Fosso di Rimaggio o di Cugena, comune di San Godenzo) | | Tutto svincolato nel territorio comunale | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|------|-------|--------------------------------|-------------|---|---|-----------------------------------|-------|----------------------|----------------------|-------|-------------------------------------|---------------------------------------|----------|--|--|
| All. E PIT | | 2916 | 198.0 | Fosso di Rimaggio | Sieve | Dallo sbocco alla confluenza col rio che scende da sud di Macerato | Elenco acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 12661 | Fosso di Rimaggio | Fosso di Rimaggio/ - | 198 | 300 m a monte sbocco in 150 (Sieve) | Origine | Parziale | Vincolato dallo sbocco in Sieve fino a 300 m a monte del suddetto sbocco. Svincolato tutto il tratto rimanente a monte. Si propone di precisare il buffer di vincolo, concludendolo, con più precisione, 300 m a monte dello sbocco in Sieve. | Precisazione grafica del buffer di vincolo |
| All. E PIT | | 2918 | 199.2 | Fosso dell'Ancona | San Godenzo | | Elenco acque pubbliche FI - II elenco suppletivo | Rinvenuto nel sistema delle acque | 7629 | Fosso dell'Ancona | Fosso dell'Ancona/ - | 199.2 | Sbocco in 199 (Godenzo) | Origine | Totale | Tutto svincolato | |
| All. E PIT | | 2919 | 200.0 | Fosso Corella | San Godenzo | Dallo sbocco a 1 km a monte di La Banca | Elenco acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 11465 | Fosso di Corella | Fosso Corella/ - | 200 | Sbocco in 199 (Godenzo) | Incrocio strada C. Federico - Corella | Parziale | Svincolato dallo sbocco nel Godenzo fino all'incrocio con la strada C. Federico - Corella: vincolato il tratto a monte fino a 1 km a monte della loc. La Banca. Su Geoscopio il buffer di vincolo appare leggermente più esteso sia a monte che a valle. Si propone pertanto di correggere il buffer di vincolo attualmente rappresentato su Geoscopio, attestandolo con maggior precisione sull'incrocio con la strada C. Federico - Corella (a valle) e, 1 km a monte della località La Banca, in corrispondenza della confluenza col rio che, in sinistra idrografica, scende tra Camugemoli e Monte Accheri. | Maggiore precisione su Geoscopio nella rappresentazione del buffer di vincolo di vincolo derivante dalla lettura combinata dell'Allegato E e della DCR 95/86 |
| All. E PIT | | 2920 | 201.0 | Fosso della Margolla o Margola | Corella | Dallo sbocco alla confluenza col rio che scende da est di Monte Altieri | Elenco acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 8913 | Fosso della Margolla | | | ... | ... | | Vincolato dallo sbocco nel Fosso di Corella fino alla confluenza col rio che scende da est di Monte Altieri. Il buffer di vincolo appare correttamente rappresentato su Geoscopio, a meno della conclusione a valle, che si presenta stondata. Si propone, pertanto, di modificare il limite a valle del buffer di vincolo, eliminando la stonatura e appoggiando la conclusione del buffer lungo il Fosso di Corella. | Precisazione grafica nel limite di valle del buffer di vincolo |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|-------|---------------------|-----------------|--|---|-----------------------------------|-------|---------------------|--|-----------------|------------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| All. L PIT | | | 207.0 | Torrente Moscia | Sieve | | | | | | Torrente Moscia | 207 | Sbocco in 150 (Sieve) | Confluenza a sud di Cigliano (Rufina) | Parziale | Tutto svincolato come su Geoscopio | |
| All. L PIT | 2930 | 208.0 | Fosso delle Sessole | Moscia | Dallo sbocco al ramo che scende da Sessole | Elenco acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 10507 | Fosso delle Sessole | Fosso delle Sessole/ Fosso del Buio | 208 | Sbocco in 207 (Moscia) | Origine | Totale | Tutto svincolato come su Geoscopio | | |

COMUNE DI FIRENZUOLA - VERIFICA AREE VINCOLATE LUNGO I FIUMI, I TORRENTI E I CORSI D'ACQUA

Fonti: PIT Allegati E ed L, DCR 96/85 - Verifiche effettuate su Reticolo idrografico regionale, Castore e Retore

| PIT: ALLEGATI E ED L | | | | | | | | | | DCR 95/1986 | | | | | Esiti del tavolo di lavoro a latere della Conferenza Paesaggistica | Casistica | |
|----------------------|----------------|-----------|------------------|--------------------------------------|----------|---|---|---------------------------------------|----------|---------------------------------|--|-------------------|---------------------|---------------------|--|---|---|
| Fonte | ID Univer sale | ID All. E | N. elenco ordine | Denominazione elenco | Sbocco | Limiti | Normativi | Corpi idrici | Corsi id | Nome in CTR_Sistema delle acque | Denominaz. Elenco/ Denominaz. cartografica | N° elenco/ ordine | Lim. Svincolo valle | Lim. Svincolo monte | | | Tipo svincolo |
| All. L PIT | | | 446.0 | Fiume Santerno | Reno | | | | | | | | | | | Vincolato fino alla sorgente - modificare Geoscopio estendendo il buffer per l'intero corso | Modifica grafica del buffer di vincolo su Geoscopio |
| All. E PIT | | 3163 | 447.0 | Fosso della Canaglia o della Canaria | Santerno | Dallo sbocco fino alla biforcazione nel punto ove cessa di essere confine | Elenco acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 8000 | Fosso della Canaglia | | | | | | Vincolato dallo sbocco fino alla biforcazione nel punto ove cessa di essere confine. Si propone di sistemare il buffer di vincolo a monte e di portarlo esattamente alla confluenza dei due corsi d'acqua (Fosso delle Filigare e Fosso delle Longare) che danno origine al Fosso della canaglia, modificando conseguentemente Geoscopio | Modifica grafica del buffer di vincolo su Geoscopio |
| All. E PIT | | 3164 | 448.0 | Fosso del Gattone | Santerno | Dallo sbocco fin presso Rudini | Elenco acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 6298 | Fosso del Gattone (2) | | | | | | <p>Secondo Geoscopio-Iidrografia Sistema acque_CTR, il Fosso del Gattone nasce c/o Culcedra, vicino al confine comunale con Palazuolo, e in località Molino del Gattone confluisce nel Fosso di Biatica, che scende da NE. Secondo Geoscopio-Catasto, di contro, il Fosso del Gattone mantiene lo stesso nome fino allo sbocco nel Santerno, mentre il Fosso di Biatica è tale fino alla confluenza nel Gattone c/o il Molino del Gattone. Su Castore, infine, il tratto di monte del Gattone (prima della confluenza c/o il Molino del Gattone) è denominato Fosso del Pianaccio, il tratto di monte del Biatica (prima della confluenza c/o il Molino del Gattone) è denominato Fosso del Gattone, mentre il tratto compreso tra il Molino e lo sbocco nel Santerno è denominato Fosso del Mulino.</p> <p>La località Rudini, che costituisce, a monte, il limite delle acque pubbliche, non è rinvenibile nelle diverse cartografie consultate. Si trova, invece, la località Bodini, lungo il braccio settentrionale che scende verso il Molino del Gattone (Fosso di Biatica, secondo Geoscopio Idrografia Sistema acque_CTR): non ci sono evidenze che consentano di affermare che Rudini corrisponda a Bodini (a meno di un errore di trascrizione), ma la similitudine dei due toponimi induce a ritenere che possano riferirsi allo stesso luogo.</p> <p>Si propone, pertanto, di identificare il Fosso di Biatica con quello che continua a monte del Molino del Gattone e che passa c/o la località Bodini; si propone, altresì, di identificare il limite delle acque pubbliche (e del buffer di vincolo) in corrispondenza della confluenza del rio che scende da Stignano e che passa accanto al Molino Bodini (v. CTR). Il buffer di vincolo, pertanto, interessa il tratto del corso d'acqua compreso tra lo sbocco nel Santerno e la confluenza del rio c/o il Molino Bodini.</p> <p>CASO DA DEFINIRE</p> | <p>Difficoltà nella individuazione dei corsi d'acqua.</p> <p>Difficoltà nella individuazione dei toponimi che definiscono i limiti delle fasce di vincolo.</p> <p>CASO DA DEFINIRE</p> |
| All. E PIT | | 3165 | 448.2 | Fosso del Pianaccio | Gattone | | Elenco acque pubbliche FI - II elenco suppletivo | Non rinvenuto nel sistema delle acque | | | | | | | | Il Fosso del Pianaccio è rinvenibile su Castore e corrisponde a quello che su Geoscopio Idrografia Sistema acque_CTR è denominato Fosso del Gattone. Non essendo citato dalla DCR 95/1986 è vincolato fino all'origine. Si propone pertanto di modificare Geoscopio e di estendere il buffer di vincolo fino all'origine del corso d'acqua. | Precisazione della denominazione del corso d'acqua differente tra quella presente nell'Allegato E e Geoscopio. Modifica dell'Allegato E sotto la voce "denominazione CTR" |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|------|-------|----------------------------------|-------------------|---|---|---------------------------------------|-------|-----------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| AII. E PIT | | 3166 | 449.0 | Fosso di Rapezzo | Santerno | Dallo sbocco al suo molino | Elenco acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Non rinvenuto nel sistema delle acque | | | | | | | | Il Fosso di Rapezzo corrisponde al Fosso della Valle (denominato su Castore e in catasto: "Fosso della Valle di Rapezzo") ed è vincolato dallo sbocco al suo molino. Il suddetto molino è quello denominato, anche in CTR, Mulino di Stalberto. Su Geoscopio Beni Paesaggistici, di contro, il buffer di vincolo termina più a valle del suddetto mulino. Si propone, pertanto, di modificare Geoscopio e di estendere il buffer di vincolo fino al Mulino di Stalberto, più precisamente fino alla confluenza col rio che confluisce in destra idrografica immediatamente a sud dell'edificio del mulino (così come identificato su CTR). | Precisazione della denominazione del corso d'acqua differente tra quella presente nell'Allegato E, Geoscopio e CASTORE. Modifica grafica del buffer di vincolo su Geoscopio. |
| AII. E PIT | | 3167 | 450.0 | Fosso del Marzocco | Santerno | Dallo sbocco al suo molino | Elenco acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 6525 | Fosso del Marzocco | | | | | | Il mulino è rinvenibile su Castore, dove si chiama Molino del Marzocco, ed è assai prossimo al Santerno. Il buffer di vincolo andrebbe, pertanto, notevolmente ridotto. Su Geoscopio, tuttavia, non ci sono limiti fisici cui riferire il limite di monte del vincolo. Da sottoporre, pertanto, al Tavolo di Copianificazione. DA DEFINIRE | Non è possibile identificare un limite certo che permetta di definire il limite di monte del vincolo. DA DEFINIRE |
| AII. L PIT | | | 451.0 | Torrente Rovigo | Santerno | | | | | | Torrente Rovigo | Sbocco in 446 (Santerno) | Confluenza di 451 bis (Rio dell'Alpe) | | Svincolato dalla sbocco nel Santerno fino alla confluenza del Rio dell'Alpe. Corretta la rappresentazione del buffer di vincolo su Geoscopio | | |
| AII. E PIT | | 3169 | 451.2 | Rio dell'Alpe | Rovigo | | Elenco acque pubbliche FI - Il elenco suppletivo | Rinvenuto nel sistema delle acque | 7618 | Fosso dell'Alpe | | | | | | Il Rio dell'Alpe è riportato due volte nell'Allegato E, ma, come specificato dallo stesso allegato, si riferisce al Fosso dell'Alpe e al Fosso di Troncane dell'Alpe. Secondo Geoscopio Idrografia Sistema acque_CTR, il Fosso dell'Alpe è un affluente, in destra idrografica, del Fosso di Troncane dell'Alpe. Il Fosso di Troncane dell'Alpe nasce sotto Poggio Roncaccio e sbocca nel Torrente Rovigo. Geoscopio rappresenta il buffer di vincolo solo sull'ultimo tratto del Fosso di Troncane dell'Alpe, mentre, secondo l'Allegato E e la DCR 95/1986, entrambi i fossi risultano vincolati fino all'origine. Si propone, pertanto, di modificare Geoscopio e di estendere il buffer di vincolo fino all'origine di entrambi i corsi d'acqua. | Difficoltà nell'individuazione dei corsi d'acqua. Errore di Geoscopio nella rappresentazione del buffer di vincolo |
| AII. E PIT | | 3169 | 451.2 | Rio dell'Alpe | Rovigo | | Elenco acque pubbliche FI - Il elenco suppletivo | Rinvenuto nel sistema delle acque | 13135 | Fosso di Troncane dell'Alpe | | | | | | | |
| AII. L PIT | 1112 | | | Torrente Veccione | Rovigo | | | | | | | | | | | Secondo l'Allegato E il Torrente Veccione è vincolato fino all'origine, mentre il Borro di Valbuona è vincolato fino al limite di monte delle acque pubbliche (strada Rifredo-Firenzeuola). Il Torrente Veccione nasce a monte di Rifredo e sbocca nel Torrente Rovigo, dopo aver ricevuto, in destra idrografica, le acque del Borro di Valbuona che scende da sud. Secondo l'Allegato E, il Borro di Valbuona sbocca nel Rovigo e ha come limite superiore delle acque pubbliche la strada Rifredo-Firenzeuola. In realtà, il Borro di Valbuona sbocca nel Torrente Veccione e la strada Rifredo-Firenzeuola intercetta non già il Borro di Valbuona, bensì il Torrente Veccione. Potrebbe intendersi: Torrente Veccione vincolato fino alla strada Rifredo-Firenzeuola e Borro di Valbuona vincolato fino all'origine. CASO DA DEFINIRE | Difficoltà nell'individuazione dei corsi d'acqua. Difficoltà nell'individuazione dei toponimi che definiscono i limiti delle fasce di vincolo. |
| AII. E PIT | | 3171 | 452.0 | Borro di Valbuona o del Veccione | Veccione Rovigo | Dallo sbocco fino alla strada Rifredo-Firenzeuola | Elenco acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 16928 | Rio Valbona | | | | | | | |
| AII. E PIT | | 3172 | 452.2 | Fosso delle Pratelle | Veccione Valbuona | | Elenco acque pubbliche FI - Il elenco suppletivo | Rinvenuto nel sistema delle acque | 10380 | Fosso delle Pratelle | | | | | Tutto vincolato propono di estendere il buffer di vincolo fino all'origine | Si Modifica grafica del buffer di vincolo su Geoscopio | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|------|-------|---|----------------------|--|--|---|-----------------------------------|---------------|---------------------|---------------------------------|--------------------------|---|----------|--|--|--|
| AII. E PIT | | 3173 | 452.3 | Fosso del Barco o del Giogo o Valibuona | Veccione Valbuona | | Elenco acque pubbliche FI - III elenco suppletivo (Annunzi legali Prov. FI n° 5 del 18 gennaio 1966) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 15619 | Rio del Giogo | | | | | | Tutto vincolato Geoscopio non indica un buffer di vincolo sul corso d'acqua Si propone, pertanto, di apporre il buffer di vincolo fino all'origine | Errore di Geoscopio che non rappresenta il buffer di vincolo | |
| AII. E PIT | | 3174 | 453.0 | Borro di Moscheta o Moscheta | Veccione Valbuona | | Dallo sbocco fino alla biforcazione dei due rami detti del Vacchila e dell'Isola | Elenco acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 12143 | Fosso di Moscheta | | | | | | Vincolato dallo sbocco fino alla biforcazione dei due rami detti del Vacchila e dell'Isola (ramo che scende da NE, rinvenibile su Castore, oggi denominato anch'esso Fosso di Moscheta, come l'ultimo tratto che sbocca nel Torrente Veccione. L'Allegato E indica (erroneamente) come sbocco il Valbuona, mentre su Geoscopio il buffer di vincolo termina un po' prima della biforcazione sopra indicata. Si propone, pertanto, di correggere l'Allegato E e di portare il limite di monte del buffer di vincolo esattamente sulla biforcazione dei due rami detti del Vacchila e (su Sastore) dell'Isola | Modifica grafica del buffer di vincolo su Geoscopio. Errore nell'Allegato E alla voce "sbocco" (si indica un corso d'acqua diverso) |
| AII. E PIT | | 3175 | 454.0 | Borro di Frena | Santerno | | Dallo sbocco alla confluenza col ramo detto delle Cortine | Elenco acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 11695 | Fosso di Frena | Borro di Frena/ Rio di Frena | 454 | Sbocco in 446 (Santerno) | Origine | Totale | | |
| AII. E PIT | | 3175 | 454.0 | Borro di Frena | Santerno | | Dallo sbocco alla confluenza col ramo detto delle Cortine | Elenco acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 16534 | Rio di Frena | | | | | | Secondo Geoscopio Idrografia Sistema acque_CTR, il Fosso di Frena ha origine a sud di Poggialto e, dopo aver ricevuto in destra idrografica il Rio di Campo Maggio ("Fosso di Frena" sul catasto; non denominato su Castore) sbocca nel Santerno. Secondo l'Allegato E, entrambi i corsi d'acqua costituirebbero acque pubbliche (quindi soggette a vincolo) dallo sbocco nel Santerno "alla confluenza col ramo detto delle Cortine". Il Fosso di Frena, tuttavia, risulta svincolato, dall'origine fino allo sbocco nel Santerno, secondo la DCR 95/1986). Il Rio di Frena, di contro, non è rinvenibile nelle cartografie disponibili se non nel Reticolo idraulico 2017, che lo individua addirittura come affluente in sinistra idrografica del Torrente Rovigo. Non è pertanto possibile procedere a una corretta individuazione dei corsi d'acqua. CASO DA DEFINIRE | Discordanze tra descrizione in Allegato E, DCR e cartografia. Impossibile identificare il corso d'acqua. CASO DA DEFINIRE |
| AII. L PIT | | | 455.0 | Torrente Viola | Santerno | | | | | | Torrente Viola/ - | 455 | Sbocco in 446 (Santerno) | Incrocio carrabile Mulinaccio-Collinaccia | Parziale | | Svincolato dallo sbocco nel Santerno all'incrocio con la carrabile Mulinaccio-Collinaccia. Vincolato, a monte, fino all'origine Su Geoscopio, di contro, il torrente risulta tutto svincolato. Si propone, pertanto, di modificare Geoscopio inserendo un buffer di vincolo a monte dell'incrocio con la carrabile Mulinaccio-Collinaccia esteso fino all'origine del corso d'acqua. | Modifica grafica del buffer di vincolo su Geoscopio (non sono rappresentati i limiti presenti nella DCR 95/86) |
| AII. E PIT | | 3177 | 456.0 | Fosso di Cerbolaccio o Cabolaccio | Violla | | Dallo sbocco al suo molino | Elenco acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 4384 | Fosso Cerbolaccio | | | | | | Nell'Allegato E il Fosso di Cerbolaccio compare due volte. La DCR 95/1986 lo svincola completamente. Si propone, pertanto, di correggere l'Allegato E e di considerare il fosso totalmente svincolato, così come rappresentato su Geoscopio, dove non compare il buffer di vincolo. | Modifica Allegato E (Fosso riportato due volte) |
| AII. E PIT | | 3177 | 456.0 | Fosso di Cerbolaccio o Cabolaccio | Violla | | Dallo sbocco al suo molino | Elenco acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 11000 | Fosso di Cabolaccio | Fosso di Cabolaccio/ - | 456 | Sbocco in 455 (Violla) | Origine | Totale | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|-------|---------------------|----------|----------------------------|---|-----------------------------------|-------|-------------------------|---|-------|--------------------------|---|----------|--|--|
| All. E PIT | 3178 | 457.0 | Fosso del Prato | Violla | Dallo sbocco al suo molino | Elenco acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 7013 | Fosso del Prato (5) | Fosso di Prato/ - | 457 | Sbocco in 455 (Violla) | Origine | Totale | La DCR 95/1986 svincola completamente il fosso, mentre su Geoscopio compare il buffer di vincolo su un tratto di monte. Si propone, pertanto, di correggere Geoscopio eliminando il buffer di vincolo a monte del corso d'acqua. | Modifica grafica del buffer di vincolo su Geoscopio |
| DCR | | 458 | Borro di Riatoli | | | | | | | Borro di Riatoli/ Torrente Riateri | 458 | Sbocco in 446 (Santerno) | Incrocio sentiero nei pressi di Istia q. 475 | Parziale | Svincolato dallo sbocco nel Santerno all'incrocio con il sentiero nei pressi di Istia (q. 475). Vincolato il tratto a monte fino all'origine. Su Geoscopio il buffer di vincolo non si appoggia ad alcun segno fisico riconoscibile nei pressi di Istia (a valle) e (a monte) lascia il Borro di Riatoli per seguire un altro corso d'acqua (Fosso di Castelguerrino). Si propone pertanto di correggere Geoscopio: - portando (a valle) il buffer di vincolo in corrispondenza del rio che in destra idrografica scende da NO di Piscinacchio (v. CTR) e confluisce nel Borro di Riatoli a quota 475 circa; - estendendo (a monte) il buffer di vincolo fino all'origine del Borro di Riatoli, eliminandolo dall'altro corso d'acqua (Fosso di Castelguerrino). | Modifica grafica del buffer di vincolo su Geoscopio |
| All. E PIT | 3180 | 458.2 | Fosso Fortio | | | Elenco acque pubbliche FI - II elenco suppletivo | Rinvenuto nel sistema delle acque | 13588 | Fosso Fortio | Fosso Fortio/ - | 458-2 | Sbocco in 446 (Santerno) | Incrocio strada Cornacchiaia-Castro S.Martino | Parziale | Svincolato dallo sbocco nel Santerno fino all'incrocio con la strada Cornacchiaia-Castro S.Martino. Vincolato a monte fino all'origine. Su Geoscopio manca lo svincolo a valle e a monte il buffer di vincolo non arriva all'origine del corso d'acqua. Si propone, pertanto, di: svincolare il tratto a valle compreso tra lo sbocco nel Santerno e l'incrocio con la strada Cornacchiaia-Castro S.Martino (molto prossima al Santerno); - estendere il vincolo a monte fino all'origine. | Modifica grafica del buffer di vincolo su Geoscopio, con svincolo a valle ed estensione buffer fino all'origine a monte. |
| All. L PIT | | 459 | Torrente Rimaggio | | | | | | | Torrente Rimaggio/ - | 459 | Sbocco in 446 (Santerno) | Origine | Totale | Tutto svincolato (Geoscopio corretto) | |
| All. L PIT | | 460.0 | Torrente Risano | Santerno | | | | | | Torrente Risano/ Fosso della Rovina- Fosso Risano | 460 | Sbocco in 446 (Santerno) | Origine | Totale | Tutto svincolato (Geoscopio corretto) | |
| All. E PIT | 3183 | 460.2 | Fosso delle Serrate | Risano | | Elenco acque pubbliche FI - II elenco suppletivo | Rinvenuto nel sistema delle acque | 10504 | Fosso delle Serrate (3) | | | | | | Tutto vincolato. Su Geoscopio, tuttavia, il Fosso delle Serrate non risulta vincolato, mentre risulta vincolato il vicino Fosso del Gesso (che non compare nell'Allegato E). Si propone, pertanto, di correggere Geoscopio, portando il buffer di vincolo sul Fosso delle Serrate (fino all'origine) e togliendolo dal Fosso del Gesso. | Errore di Geoscopio che vincola erroneamente un fosso vicino |
| DCR 95/86 | | 621 | Torrente Riccianico | | | | | | | Torrente Riccianico detto anche Fiumicino/ Fosso Riccianico | 461 | Sbocco in 446 (Santerno) | Origine | Totale | Tutto svincolato. Su Geoscopio il fosso appare invece vincolato per un buon tratto. Si propone, pertanto, di eliminare il buffer di vincolo presente su Geoscopio. | Errore di Geoscopio che vincola erroneamente il corso d'acqua |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|-------|---|----------|---|---|---------------------------------------|-------|-------------------------------|-----------------------------------|-------|---|---------|--------|--|--|
| AII. E PIT | 3185 | 462.0 | Rio di Brentano | Santerno | Dallo sbocco al suo molino | Elenco acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 15334 | Rio Brentana | Rio di Brentano/ - | 462 | Sbocco in 446 (Santerno) | Origine | Totale | Tutto svincolato (Geoscopio corretto) | |
| AII. L - | | 463.0 | Torrente Diaterna | Santerno | | | | | | Torrente Diaterna/ - | 463 | 300 m a valle incrocio strada Firenzuola-Peglio | Origine | Totale | <p>Svincolato dall'origine fino a 300 m a valle dell'incrocio con la strada Firenzuola-Peglio. Si rilevano incoerenze tra le fonti cartografiche (CTR, Geoscopio, Idrografia Sistema acque_CTR, Castore, Geoscopio-Catasto) e la DCR 95/86, che non consentono di definire con certezza quale sia il Torrente Diaterna e quale il Diaterna di Caburaccia. Secondo CTR, Geoscopio Idrografia Sistema acque_CTR e Castore, il Diaterna di Caburaccia è il corso d'acqua con direzione NS e sbocco nel Santerno, mentre il Diaterna è quello con direzione O-E e sbocco nel Diaterna di Caburaccia c/o Le Grillose. Secondo Geoscopio-Catasto, di contro, il Torrente Diaterna è quello con direzione OE che prosegue con la stessa denominazione fino allo sbocco nel Santerno, mentre il Diaterna di Caburaccia è quello con direzione NS che confluisce nel Diaterna c/o Le Grillose.</p> <p>La DCR 96/85 specifica che il Diaterna di Caburaccia sbocca nel Diaterna (v. sotto) e questo lascerebbe pensare che il Torrente Diaterna sia quello indicato in Geoscopio-Catasto (direzione OE e sbocco nel Santerno). Si ritiene pertanto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - che il Torrente Diaterna sia quello che, con direzione OE, c/o Le Grillose modifica la direzione del proprio corso e, mantenendo la stessa denominazione, sbocca nel Santerno; - che il suddetto torrente sia svincolato dall'origine fino a 300 m a valle della strada Firenzuola-Peglio e vincolato per tutto il tratto a valle fino allo sbocco nel Santerno; - che debbano essere rese omogenee le denominazioni del corso d'acqua tra le varie cartografie sopra citate; - che debba essere risolta la discrasia presente nella DCR 95/1986 che indica solo un tratto svincolato del corso d'acqua, ma allo stesso tempo afferma che lo svincolo è totale. Si rimette comunque alla Conferenza paesaggistica per le dovute valutazioni di merito. <p>CASO DA DEFINIRE</p> | Incoerenze nella cartografia di riferimento (Geoscopio, Reticolo idrografico, CASTORE e catasto) e nella DCR 95/86 che non permettono l'individuazione certa del corso d'acqua. DA DEFINIRE |
| AII. E PIT | 3187 | 463.2 | Fosso delle Gore | Diaterna | | Elenco acque pubbliche FI - II elenco supplementivo | Rinvenuto nel sistema delle acque | 10088 | Fosso delle Gore o Molinuccio | Fosso delle Gore/Borro Molinaccio | 463-2 | Sbocco in 463 (Diaterna) | Origine | Totale | Tutto svincolato (Geoscopio corretto) | |
| AII. E PIT | 3188 | 463.3 | Fosso del Cucco | Diaterna | | Elenco acque pubbliche FI - III elenco supplementivo (Annunzi legali della Prov. di FI n° 5 del 18.01.1966) | Non rinvenuto nel sistema delle acque | | | | | | | | <p>Il Fosso del Cucco non si rinviene in CTR, né in Geoscopio Idrografia Sistema acque_CTR, né in Geoscopio-Catasto, né in Castore. Secondo il Comune di Firenzuola, il Fosso del Cucco corrisponde al fosso Il Rio. In effetti su Castore, in corrispondenza di due edifici ubicati su due testate di crinale che si affacciano sull'attuale fosso Il Rio, si rinvenivano i toponimi "Cucco" (oggi scomparso) e "Il Rio" (più a S, ancora oggi presente). Il corso d'acqua che scorre sotto di loro, tuttavia, su Castore non è denominato, mentre altrove è denominato Il Rio. Non è pertanto possibile sostenere con certezza che il Fosso del Cucco e il fosso Il Rio siano lo stesso corso d'acqua.</p> <p>CASO DA DEFINIRE</p> | Difficoltà nella individuazione dei corsi d'acqua: il corso d'acqua non è rinvenibile nella cartografia disponibile. DA DEFINIRE |
| AII. E PIT | 3189 | 464.0 | Fosso Diaterna di Pietramala e Castello | Diaterna | Dallo sbocco al Ponte della SS n°33 FI-BO | Elenco acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 1513 | Borro Diaterna | | | | | | <p>Il Fosso Diaterna di Pietramala e Castello, denominato in cartografia Borro Diaterna (come da Allegato E), è rinvenibile in Geoscopio Idrografia Sistema acque_CTR con sbocco nel Torrente Diaterna.</p> <p>Il Fosso Diaterna di Pietramala e Castello, denominato in</p> | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|------|-------|---|----------------------------|---|--|-----------------------------------|-------|-----------------------|--|---------|--|---------|--------|---|---|
| AII. E PIT | | 3189 | 464.0 | Fosso Diaterna di Pietramala e Castello | Diaterna | Dallo sbocco al Ponte della SS n°33 FI-BO | Elenco acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 16312 | Rio di Pietramala | Fosso Diaterna di Caburaccia | 464 | Sbocco in 463 (Diaterna) | Origine | Totale | cartografia Rio di Pietramala (come da Allegato E), è rinvenibile in Geoscopio Idrografia Sistema acque_CTR in corrispondenza del centro abitato di Pietramala con sbocco nel Borro Diaterna. Secondo l'Allegato E, i due corsi d'acqua sono vincolati "dallo sbocco al Ponte della SS n°33 FI-BO", che non è rinvenibile con questa denominazione; secondo il suddetto Allegato, inoltre, lo sbocco di entrambi i corsi d'acqua sarebbe nel Diaterna. La DCR 95/1986, inoltre, identifica con il n° elenco/ordine 464 il "Fosso Diaterna di Caburaccia". Risultano, dunque, diverse incongruenze tra Allegato E, DCR 95/1986 e cartografia che non rendono possibile una corretta individuazione dei corsi d'acqua e dei relativi vincoli. CASO DA DEFINIRE | Incongruenze tra Allegato E, DCR 95/1986 e cartografia che non consentono di individuare i corsi d'acqua ed i relativi buffer di vincolo. |
| AII. L | | | 465.0 | Torrente Diaterna di Caburaccia | | | | | | | Torrente Diaterna di Caburaccia/ Torrente Diaterna | 465 | Sbocco in 463 (Diaterna) | Origine | Totale | Tutto svincolato - l'individuazione del corso d'acqua è tuttavia dubbia (v. nota sopra relativa al Torrente Diaterna) CASO DA DEFINIRE | CASO DA DEFINIRE |
| AII. L PIT | 208 | | | Torrente Capannaccia | | | | | | | | | | | | Tutto vincolato. Si propone di correggere il buffer di vincolo a valle, eliminando la stonatura e concludendo il buffer di vincolo lungo il corso d'acqua recettore (Torrente Diaterna di Caburaccia) (finisce sul corso d'acqua principale, senza stonatura). | Buffer di Geoscopio da precisare graficamente |
| AII. E PIT | | 3191 | 465.2 | Rio delle Colombine | Diaterna di Caburaccia | | Elenco acque pubbliche FI - II elenco suppletivo | Rinvenuto nel sistema delle acque | 9898 | Fosso delle Colombine | Rio delle Colombine/ - | 465-2 | Sbocco in 465 (Diaterna di Caburaccia) | Origine | Totale | Tutto svincolato (Geoscopio corretto) | |
| DCR | | | 466 | Fosso Diaterna di Castelluccio | Diaterna | | | | | | Fosso Diaterna di Castelluccio/ Torrente Diaterna | 466 | Sbocco in 465 (Diaterna di Caburaccia) | Origine | Totale | Tutto svincolato (Geoscopio corretto) | |
| AII. E PIT | | 3193 | 466.2 | Fosso di Camporre | Diaterna di Castelvecchio | | Elenco acque pubbliche FI - II elenco suppletivo | Rinvenuto nel sistema delle acque | 15944 | Rio delle Campore (2) | Fosso di Camporre/ - | 466 - 2 | Sbocco in 466 (Diaterna di Castelluccio) | Origine | Totale | Tutto svincolato (Geoscopio corretto) | |
| AII. E PIT | | 3194 | 466.3 | Fosso del Querceto | Diaterna di Castelvecchio | | Elenco acque pubbliche FI - III elenco suppletivo (Annunzi legali della Prov. di FI n° 5 del 18.01.1966) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 12550 | Fosso di Querceto (3) | Fosso di Querceto/ - | 466-3 | Sbocco in 466 (Diaterna di Castelluccio) | Origine | Totale | Tutto svincolato (Geoscopio corretto) | |
| AII. E PIT | | 3195 | 466.4 | Fosso di Visignano | Diaterna dei Castelvecchio | | Elenco acque pubbliche FI - IV elenco suppletivo (Annunzi legali della Prov. di FI n° 54 del 10.06.1966) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 13398 | Fosso di Visignano | Fosso di Usignano/ - | 466-4 | Sbocco in 466 (Diaterna di Castelluccio) | Origine | Totale | Tutto svincolato (Geoscopio corretto) | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|------|-------|-------------------------------------|----------|----------------------------------|---|---------------------------------------|-------|--------------------------------------|---------------------|-----|-------------------|---------|--------|--|--|--|---|--|
| AlI. E PIT | | 3196 | 467.0 | Fosso di Trapoggia | Santerno | Dallo sbocco al suo molino | Elenco acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Non rinvenuto nel sistema delle acque | | | | | | | | | | | Vincolato dalla sbocco al suo molino. Fosso di Trapoggia non è denominato in CTR (ancorché disegnato come corso d'acqua), mentre è rinvenibile su Castore immediatamente a NE di Trapoggio con la denominazione Borro di Trapoggio. Su Geoscopio viene posto (erroneamente) il vincolo sul Fosso di Rimessa (prossimo al Borro di Trapoggio, ma che scorre nella vallecola di SO rispetto alla testata di crinale su cui è ubicato Trapoggio) e non viene vincolato di Fosso di Trapoggio. Si propone, pertanto, di eliminare il buffer di vincolo dal Fosso di Rimessa e di posizionarlo sul Fosso di Trapoggio, dallo sbocco nel Santerno fino al suo molino, che però non si trova in cartografia. Appare comunque strano che un corso d'acqua così piccolo risulti vincolato, mentre il Fosso di Rimessa, attualmente vincolato da Geoscopio, risulti invece privo di vincolo. Si propone pertanto di approfondire il caso. CASO DA DEFINIRE | II Possibile errore di Geoscopio, che scambia due corsi d'acqua |
| AlI. E PIT | | 3197 | 468.0 | Borro di Vicareto o Castiglioncello | Santerno | Dallo sbocco fin sotto Visignano | Elenco acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 13367 | Fosso di Vicareto di Castiglioncello | | | | | | | | | Vincolato dallo sbocco nel Santerno fin sotto Visignano. Difficile definire cosa significhi "fin sotto Visignano". Poco utile avere come riferimento Visignano, assai distante dal corso d'acqua in questione e ricadente in altro sotto-bacino idrografico. Quale riferimento certo potrebbe essere considerata la strada che scende da Visignano e che attraversa il Borro di Vicareto. CASO DA DEFINIRE | Non è riconoscibile in cartografia un limite certo per l'attestazione del vincolo. DA DEFINIRE |
| AlI. E PIT | | 3198 | 468.2 | Fosso di Rossino | Vicareto | | Elenco acque pubbliche FI - II elenco suppletivo | Rinvenuto nel sistema delle acque | 12740 | Fosso di Rossino | | | | | | | | | Tutto vincolato. Geoscopio non estende il vincolo fino all'origine. Si propone, pertanto, di estendere il buffer di vincolo fino all'origine, così come individuata da Geoscopio Idrografia Sistema acque_CTR (il Fosso di Rossino deriva dalla confluenza di piccoli corsi d'acqua minore a monte) | Si Modifica grafica del buffer di vincolo su Geoscopio |
| AlI. L PIT | | | 469 | Torrente Sillaro | | | | | | | Torrente Sillaro/ - | 469 | Confine regionale | Origine | Totale | | | | Tutto svincolato | |
| AlI. L | | | | Torrente Castagnara | Sillaro | | | | | | | | | | | | | | Tutto vincolato fino all'origine. Tuttavia i Torrente Castagnara, così come individuato in CTR, su Castore è denominato Fosso di Mazzoni (da Ca' di Mazzoni, prossima al corso d'acqua), mentre come Fosso di Castagnara viene denominato viene denominato l'attuale Fosso di Baldi (su geoscopio-Catasto i due corsi d'acqua non sono riportati). CASO DA DEFINIRE | Non è possibile identificare con certezza il Torrente, perché non è presente una sua descrizione negli Allegati e compaiono denominazioni diverse tra Geoscopio Idrografia Sistema acque_CTR e Castore. DA DEFINIRE |
| AlI. L --- | | | 470 | Torrente Idice | | | | | | | Torrente Idice/ - | 470 | Confine regionale | Origine | Totale | | | | Tutto svincolato (Geoscopio corretto) | |
| AlI. L | | | 131 | Torrente Cantini | | | | | | | | | | | | | | | Tutto vincolato fino all'origine. Si propone di correggere il buffer di vincolo allo sbocco nell'Idice, eliminando la stonatura e appoggiando il buffer sul corso dell'Idice | Precisazione grafica del buffer di vincolo su Geoscopio |
| AlI.E PIT | | | 470.2 | Fosso Fontane di Caprenna | Idice | | Elenco acque pubbliche FI - II elenco suppletivo | Rinvenuto nel sistema delle acque | 16504 | Rio Fontane di Cavrenno | | | | | | | | | Tutto vincolato fino all'origine. Si propone di correggere il buffer di vincolo allo sbocco nell'Idice, appoggiando il buffer sul corso dell'Idice | Precisazione grafica del buffer di vincolo su Geoscopio |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|-------|--|---------|--|---|---------------------------------------|------|--------------------|---|-----|--------------------------------|------------------------------------|--|--|---|
| AII. L PIT | | 471.0 | Torrente Savena | Idice | | | | | | | | | | Tutto vincolato Si propone di estendere il buffer di vincolo fino all'origine | Modifica grafica del buffer di vincolo su Geoscopio | |
| AII.E PIT | 3203 | 472.0 | Rio di Faeto | Sillaro | Tutto il suo corso | Elenco acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Non rinvenuto nel sistema delle acque | | | Rio di Faeta/ Rio Secco | 472 | Sbocco in 469 (Sillaro) | Origine | Totale | Tutto svincolato | |
| AII. L PIT | | 474.0 | Torrente Gambellato o Rio Bagnolo e del Castagnolo | Setta | | | | | | Torrente Gambellato, Rio Bagnolo e del Castagnolo/ Torrente Gambellato | 474 | Distacco dal confine regionale | Origine | Parziale | Svincolato dall'origine (nel Comune di Barberino) al distacco del confine regionale. Poiché il Gambellato nasce nel comune di Barberino, esce dal confine comunale (e regionale), scorre per un tratto fuori regione e, più a valle, costituisce confine comunale di Firenzuola e (contemporaneamente) confine di regione, si presume che il Gambellato sia svincolato nel Comune di Barberino (dall'origine al distacco dal confine regionale), per essere poi vincolato nel tratto a valle (che costituisce confine del Comune di Firenzuola e della regione Toscana). Si ritiene, comunque, di sottoporre il caso alla Conferenza per chiarire precisamente cosa si intenda per "distacco dal confine regionale". CASO DA DEFINIRE | Interpretazione del termine "distacco" presente nei limiti di svincolo della DCR 95/86 |
| DCR | | 475 | Torrente Biscia | | | | | | | Torrente Biscia/ Fosso del Biscione | 475 | Sbocco in 474 (Gambellato) | Incrocio strada a nord di Briscoli | Parziale | Il torrente Biscia non è citato nell'Allegato L, ma solo nella DCR 95/1986: secondo tale delibera, la denominazione cartografica è "Fosso del Biscione" (n° elenco/ordine 475), che ha un tratto svincolato tra lo sbocco nel Torrente Gambellato e l'incrocio con la strada a N di Briscoli. Il Fosso del Biscione, tuttavia, scorre a sud di Bruscoli e non intercetta la strada che passa a nord del centro abitato (cosa che fa, invece, il Torrente Matterello, così denominato in CTR e in catasto: in Castore il Matterello è denominato Borro della Casettina nel tratto di monte e Biscione in un tratto intermedio). Il Fosso del Biscione, così come rappresentato in Geoscopio Idrografica Sistema acque_CTR, nasce a NE di Fratte e confluisce nel Torrente Gambellato dopo avere ricevuto le acque di vari corsi d'acqua. Nel primo tratto la denominazione Fosso del Biscione si ritrova anche in Geoscopio-Catasto e in Castore; nell'ultimo tratto, dopo la confluenza del Torrente matterello, la denominazione Fosso del Biscione permane su Geoscopio Idrografica Sistema acque_CTR e in Geoscopio-Catasto, mentre in Castore diviene Borro della Biscia. Il Borro del Biscione, citato nell'Allegato E, ma denominato in cartografia Fosso del Biscione (secondo lo stesso allegato), dovrebbe confluire nel Biscia e intercettare la "strada passante dall'osteria del condotto": dovrebbe essere altresì svincolato tra lo sbocco e l'incrocio della strada Bruscoli-Fratte. Risulta pertanto difficile, come è evidente, sia individuare i due corsi d'acqua, sia individuare i limiti delle acque pubbliche (Borro del Biscione) e i limiti di svincolo di cui alla DCR 95/1986. | Non è possibile l'identificazione certa dei corsi d'acqua. Non sono verificabili gli errori presenti nell'Allegato E ed L. Inoltre, i toponimi riferiti ai limiti non trovano riscontro con quanto consultabile in cartografia. DA DEFINIRE |
| AII.E PIT | 3207 | 476.0 | Borro del Biscione | Biscia | Str.Com. passante dall'osteria del condotto in ciascuno dei due rami cui si divide | Elenco acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 5475 | Fosso del Biscione | Fosso del Bscione/ - | 476 | Sbocco in 474 (Gambellato) | Incrocio strada Bruscoli-Fratte | | | |
| AII. L PIT | 266 | | Torrente La Raccia | | | | | | | | | | | Tutto vincolato - corretta la rappresentazione su geoscopio | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
| AII. L PIT | 270 | | | Torrente Le Spunghe | | | | | | | | | | | | Tutto vincolato. Si propone di modificare il buffer di vincolo presente su Geoscopio alla confluenza con il Fosso di Casovana, eliminando lo stondo e appoggiando il buffer di vincolo sul corso del suddetto fosso. | Buffer di Geoscopio da precisare graficamente |
|---------------|-----|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|

COMUNE DI MARRADI - VERIFICA AREE VINCOLATE LUNGO I FIUMI, I TORRENTI E I CORSI D'ACQUA

L, DCR 96/85 - Verifiche effettuate su Reticolo idrografico regionale, Castore e Retore

Fonti: PIT Allegati E ed

| PIT: ALLEGATI E ED L | | | | | | | | | | | DCR 95/1986 | | | | Esiti del tavolo di lavoro a latere della Conferenza Paesaggistica | Casistica | |
|----------------------|---------------|-----------|------------------|-----------------------------------|------------|---|---|---------------------------------------|----------|---------------------------------|--|---------------------|---|---|--|--|--|
| Fonte | ID Universale | ID All. E | N. elenco ordine | Denominazione elenco | Sbocco | Limiti | Normativi | Corpi idrici | Corsi id | Nome in CTR_Sistema delle acque | Denominaz. Elenco/ Denominaz. cartografica | Lim. Svincolo valle | Lim. Svincolo monte | Tipo svincolo | | | |
| All. E PIT | | 3129 | 405.0 | Fosso Bandita o di Levane | Acquacheta | Dallo sbocco alla confluenza c/o La Corteccia | Elenco acque pubbliche FI (G.U.R.D.I. n°178 del 31.07.13) | Non rinvenuto nel sistema delle acque | | | | | | | | Corrisponde al Fosso Arnaio (denominato Fosso della Bandita in Castore), che passa nei pressi della località Corteccie (Le Cortecce su Castore). Vincolato "dallo sbocco alla confluenza presso La Corteccia". Si propone di collocare il limite di monte del buffer di vincolo con più precisione alla confluenza, c/o Corteccie, tra l'Arnaio e il corso d'acqua che proviene da ovest (da q. 1070 m). | Precisazione grafica del buffer di vincolo |
| All. L PIT | | | 413.0 | Torrente Lamone | | | | | | | Torrente Lamone/ Fiume Lamone | 413 | Incrocio strada Local. Marignano | Confluenza con 431 (Fosso del Frassino) | Parziale | Svincolato fino alla confluenza con il Fosso del Frassino (a monte). Vincolato a monte fino all'origine. Su Geoscopio il limite di valle del buffer di vincolo non è posizionato esattamente alla confluenza con il Fosso del Frassino e, a monte, il buffer di vincolo non è esteso fino all'origine. Si propone, pertanto, di posizionare esattamente il limite di valle del buffer di vincolo sulla confluenza con il Fosso del Frassino e, a monte, di estendere il vincolo fino all'origine del torrente (nel Comune di Borgo San Lorenzo). | Adeguare Geoscopio estendendo il buffer di vincolo fino all'origine del torrente |
| All. L PIT | | | 421.0 | Torrente Acerreta o Valle Acereta | | | | | | | Torrente Valle Acereta/ - | 421 | Confluenza 421 bis (Fosso di Trebbiana) | Origine | Parziale | Svincolato dall'origine alla confluenza con il Fosso di Trebbiana. Vincolato tutto il tratto a valle. Su Geoscopio il torrente appare invece svincolato a valle della confluenza con il Fosso di Trebbiana e vincolato, per un tratto, a monte della suddetta confluenza. Si propone, pertanto, di correggere la rappresentazione di Geoscopio: svincolando tutto il tratto a monte della confluenza con il Fosso di Trebbiana; vincolando tutto il tratto a valle della suddetta confluenza. | Errore di Geoscopio, che inverte il tratto vincolato con quello svincolato |
| All. E PIT | | 3132 | 421.2 | Fosso di Trebbiana | Acerreta | | Elenco acque pubbliche FI - II elenco suppletivo | Rinvenuto nel sistema delle acque | 13120 | Fosso di Trebbiana | | | | | | Tutto vincolato fino all'origine. Si propone di estendere il buffer di vincolo fino all'origine. | Errore di rappresentazione grafica su Geoscopio (il buffer di vincolo non arriva fino all'origine del fosso) |
| All. E PIT | | 3133 | 421.3 | Fosso di Abeto o Ravale | Acerreta | | Elenco acque pubbliche FI - II elenco suppletivo (annunzi legali della Provincia di Firenze n. 5 del 18 gennaio 1966) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 4533 | Fosso D'Abeto | Fosso di Abeto o Ravale/ - | 421.3 | Sbocco in 421 (T.Acerreta) | Origine | Totale | Tutto svincolato | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|-------|--|----------|--|---|-----------------------------------|-------|--------------------------------------|---|-----|---------------------------|--|----------|---|--|
| All. E PIT | 3134 | 423.0 | Rio di S.Adriano | Lamone | Dallo sbocco a 2 km verso monte | Elenco acque pubbliche FI (G.U.R.D.I. n°178 del 31.07.13) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 12862 | Fosso di Sant'Adriano | Rio di Sant'Adriano | 423 | Sbocco in 413 (T. Lamone) | Origine | Totale | Tutto svincolato | |
| All. E PIT | 3135 | 424.0 | Fosso di Valvitello | Lamone | Dallo sbocco alla confluenza con rio che scende da Valcava | Elenco acque pubbliche FI (G.U.R.D.I. n°178 del 31.07.13) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 13335 | Fosso di Valvitello | | 424 | Sbocco in 413 (T. Lamone) | Origine | Totale | Tutto svincolato | |
| All. E PIT | 3136 | 425.0 | Fosso di Rio del Salto o della Badia del Borgo | Lamone | Dallo sbocco alla confluenza del rio che scende ad est di Poggio alle Scarabattole | Elenco acque pubbliche FI (G.U.R.D.I. n°178 del 31.07.13) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 16376 | Rio di Salto o Della Badia del Borgo | Fosso di Rio del Salto o della badia del Borgo/ Rio del Salto | 425 | Sbocco in 413 (T. Lamone) | Confluenza in loc. Val dei Nibbi q.515 | Parziale | Svincolato dallo sbocco nel Lamone fino alla confluenza in località Val dei Nibbi q. 515. Vincolato, a monte, fino alla confluenza del rio che scende a est di Poggio alle Scarabattole. Geoscopio non individua il tratto vincolato. Si propone, pertanto di prevedere un tratto vincolato del Fosso di Rio del Salto tra la confluenza con il Rio di Fontana Quara (rinvenibile nel Reticolo idrografico regionale immediatamente a S della località Val dei Nibbi e la confluenza col Rio di Valmaggione che scende, in destra idrografica, immediatamente a est di Poggio alle Scarabattole. | Errore di Geoscopio che non indica un tratto vincolato. Si segnala la stranezza della quota riferita alla località Val dei Nibbi nella DCR 95/86 |
| All. E PIT | 3138 | 426.2 | Fosso il Rio | Campigno | | Elenco acque pubbliche FI - II elenco suppletivo | Rinvenuto nel sistema delle acque | 13767 | Fosso Il Rio o Il Re | | | ... | ... | | Tutto vincolato fino all'origine. Geoscopio non vincola il tratto di monte. Si propone, pertanto, di estendere il vincolo fino all'origine. | Errore di Geoscopio (il buffer di vincolo va esteso per l'intero corso, fino all'origine) |
| All. E PIT | 3139 | 427 | Fosso di Albero o Poggiolo di Albero | Campigno | Dallo sbocco a 1 km a monte della confluenza presso Scheta | Elenco acque pubbliche FI (G.U.R.D.I. n°178 del 31.07.13) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 10763 | Fosso di Albero | | | ... | ... | | Vincolato dallo sbocco a 1 km a monte della confluenza presso Scheta. Su Geoscopio il buffer di vincolo interessa il tratto del Fosso d'Albero a valle della località Poggiolo e, risalendo verso monte, un tratto del Fosso di Voltalto, che passa in prossimità del toponimo Scheta (citato dall'Allegato E); tale fosso, su Castore, è denominato anch'esso Fosso di Albero. Il vincolo, pertanto interessa questo fosso, oggi chiamato Fosso di Voltalto. Si propone, pertanto: - di considerare la confluenza del Rio Pian di Scheta nel Fosso di Voltalto come punto di partenza per misurare 1 km verso monte, onde definire il limite del buffer di vincolo; - la confluenza nel Fosso di Voltalto del rio che, in località Molino della Volta, scende in sinistra idrografica come limite di monte del buffer di vincolo (circa 1 km a monte della confluenza di Pian di Scheta) | Difficoltà nell'individuazione dei corsi d'acqua. Denominazione diversa tra Geoscopio, CTR e CASTORE |
| All. E PIT | 3141 | 428.2 | Fosso di Preparenti | Campigno | | Elenco acque pubbliche FI - II elenco suppletivo | Rinvenuto nel sistema delle acque | 12523 | Fosso di Preparenti | | | ... | ... | | Tutto vincolato fino all'origine Geoscopio non vincola il tratto di monte propone, pertanto, di estendere il buffer di vincolo fino all'origine | Errore di Geoscopio (il buffer di vincolo va esteso per l'intero corso, fino all'origine) |
| All. E PIT | 3142 | 428.3 | Fosso di Rinetto | Campigno | | Elenco acque pubbliche FI - II elenco suppletivo (annunzi legali della Provincia di Firenze n. 5 del 18 gennaio 1966) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 12670 | Fosso di Rinetto | | | | | | Tutto vincolato fino all'origine Geoscopio non vincola il tratto di monte propone, pertanto, di estendere il buffer di vincolo fino all'origine | Errore di Geoscopio (il buffer di vincolo va esteso per l'intero corso, fino all'origine) |
| All. E PIT | 3143 | 429.0 | Fosso del Lago | Lamone | Dallo sbocco per 3 km verso monte | Elenco acque pubbliche FI (G.U.R.D.I. n°178 del 31.07.13) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 6384 | Fosso del Lago | | | | | | Tutto vincolato fino all'origine Geoscopio non vincola il tratto di monte propone, pertanto, di estendere il buffer di vincolo fino all'origine | Errore di Geoscopio (il buffer di vincolo va esteso per l'intero corso, fino all'origine) |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------|-------|--|--------|---|---|-----------------------------------|-------|------------------------------------|--|-------|---------------------------|---------|--------|---|--|---|
| All. E PIT | | 3144 | 429.0 | Fosso della Bedetta | Lamone | | Elenco acque pubbliche FI - II elenco suppletivo | Rinvenuto nel sistema delle acque | 7877 | Fosso della Bedena o della Bedetta | | | | | | | Tutto vincolato fino all'origine Geoscopio non vincola il tratto di monte propone, pertanto, di estendere il buffer di vincolo fino all'origine | Si Errore di Geoscopio (il buffer di vincolo va esteso per l'intero corso, fino all'origine) |
| All. E PIT | | 3145 | 430.0 | Borro delle Fogare | Lamone | Dallo sbocco per 3 km verso monte | Elenco acque pubbliche FI (G.U.R.D.I. n°178 del 31.07.13) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 9986 | Fosso delle Fogare | | | | | | | Vincolato dallo sbocco nel Lamone per 3 km verso monte Il buffer di vincolo su Geoscopio va oltre 3 km dallo sbocco nel Lamone. Si propone, pertanto, di posizionare meglio il limite di monte del buffer di vincolo, portandolo a 3 km a monte dallo sbocco | Errore di Geoscopio: il buffer di vincolo appare troppo esteso verso monte |
| All. E PIT | | 3146 | 431 | Fosso del Frassino | Lamone | Dallo sbocco alla confluenza col rio che da Poggio di Monte Maggiore sul confine di Palazuolo | Elenco acque pubbliche FI (G.U.R.D.I. n°178 del 31.07.13) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 6261 | Fosso del Frassino | Fosso del Frassino/ Fosso del Frassino | 431 | Sbocco in 413 (T. Lamone) | Origine | Totale | | Tutto svincolato | |
| All. E PIT | | 3147 | 431.2 | Fosso della Cappellina o di Collecchio | Lamone | | Elenco acque pubbliche FI - II elenco suppletivo | Rinvenuto nel sistema delle acque | 8033 | Fosso della Cappellina | Fosso della Cappellina o di Collecchio/ Fosso di Collecchio | 431.2 | Sbocco in 413 (T. Lamone) | Origine | Totale | | Tutto svincolato | |
| All. E PIT | | 3148 | 432.0 | Fosso di Gamberaldi | Lamone | Dallo sbocco per 2 km verso monte | Elenco acque pubbliche FI (G.U.R.D.I. n°178 del 31.07.13) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 11724 | Fosso di Gamberaldi | Fosso di Gamberaldi/ - | 432 | Sbocco in 413 (T. Lamone) | Origine | Totale | | Tutto svincolato | |
| All. L PIT | | | 436.0 | Torrente Sinteria | | | | | | | | | ... | ... | | | Tutto vincolato | |
| <p>Sulla base della verifica effettuata sul Comune di Marradi, considerando il reticolo dei corsi d'acqua individuato dal PIT (corsi d'acqua con fasce di vincolo), non risultano citati dagli allegati E ed L né dalla DCR 95/86 i seguenti corsi d'acqua:</p> <p style="text-align: center;">- Torrente Campigno (l.u. 3260 e Numero ordine elemento 426 in DatiOpen)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | <p>Si propone di mantenere il vincolo sul Campigno (non risulta svincolato dalla DCR 95/1986) estendendolo fino all'origine</p> | <p>Errore nell'Allegato L (non cita il Torrente Campigno). Errore di rappresentazione su Geoscopio (il buffer va esteso fino all'origine)</p> | |

COMUNE DI PALAZZUOLO - VERIFICA AREE VINCOLATE LUNGO I FIUMI, I TORRENTI E I CORSI D'ACQUA

Fonti: PIT Allegati E ed L, DCR 96/85 - Verifiche effettuate su Reticolo idrografico regionale, Castore e Retore

| PIT: ALLEGATI E ED L | | | | | | | | | | | DCR 95/1986 | | | | | Esiti del tavolo di lavoro a latere della Conferenza Paesaggistica | Casistica |
|----------------------|---------------|-----------|------------------|------------------------------|-----------|--|---|---------------------------------------|----------|---------------------------------|---|------------------|------------------------------------|--|---------------|--|---|
| Fonti | ID Universale | ID All. E | N. elenco ordine | Denominazione elenco | Sbocco | Limiti | Normativi | Corpi idrici | Corsi id | Nome in CTR_Sistema delle acque | Denominaz. Elenco/Denominaz. cartografica | N° elenco/ordine | Lim. Svincolo valle | Lim. Svincolo monte | Tipo svincolo | | |
| All. L PIT | | | 413.0 | Torrente Lamone | Adriatico | | | | | | Torrente Lamone/ Fiume Lamone | 413 | Incrocio strada località Marignano | Confluenza con 431 (Fosso del Frassino, Comune di Marradi) | Parziale | Svincolato fino alla confluenza con il Fosso del Frassino (a monte). Vincolato a monte fino all'origine. Su Geoscopio il limite di valle del buffer di vincolo non è posizionato esattamente alla confluenza con il Fosso del Frassino e, a monte, il buffer di vincolo non è esteso fino all'origine. Si propone, pertanto, di posizionare esattamente il limite di valle del buffer di vincolo sulla confluenza con il Fosso del Frassino e, a monte, di estendere il vincolo fino all'origine del torrente (nel Comune di Borgo San Lorenzo). | Precisazione grafica del buffer di vincolo Errore di Geoscopio riferito al limite dell'Allegato E |
| All. E PIT | | 3145 | 430.0 | Borro delle Fogare | Lamone | Dallo sbocco per 3 km verso monte | Elenco delle acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 9988 | Fosso delle Fogare | | | | | | Vincolato dallo sbocco nel Lamone per 3 km verso monte. Su Geoscopio il buffer di vincolo è esteso per una lunghezza assai superiore a monte dello sbocco e così facendo si posiziona sulla confluenza con il Rio di Pian delle Fogare (punto fisicamente rintracciabile e riconoscibile su CTR). Si propone pertanto di correggere il buffer di vincolo e di riportarlo alla lunghezza di 3 km a monte dello sbocco. | Precisazione grafica del buffer di vincolo Errore di Geoscopio riferito al limite dell'Allegato E |
| All. E PIT | | 3145 | 431.0 | Borro del Frassino | Lamone | Dallo sbocco alla confluenza col rio che da Poggio di Monte Maggiore sul confine di Palazzuolo | Elenco delle acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 6261 | Fosso del Frassino | Fosso del Frassino | 431 | Sbocco in 413 (Lamone) | Origine | Totale | Tutto svincolato | |
| All. L PIT | | | 435.0 | Torrente (Fiume) Senio | Reno | | | | | | Torrente Senio | 435 | Intersezione con confine regionale | Confluenza del 439 (Rio dell'Ozzole) | Parziale | Svincolato dal confine regionale fino alla confluenza del Rio dell'Ozzole. A monte vincolato fino alla confluenza tra il Rio di Campanara e il Rio della Ghezzola, dove trova origine secondo Geoscopio-Idrografia Sistema acque_CTR. Il buffer di vincolo è rappresentato correttamente su Geoscopio | |
| All. L PIT | | | 436.0 | Torrente Sintria | Senio | | | | | | | | | | | Tutto vincolato nel territorio comunale, come rappresentato su Geoscopio | |
| All. E PIT | | 3152 | 437.0 | Rio di Susinana | Senio | Dallo sbocco alla confluenza col rio che scende da sud di Vallunga | Elenco delle acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Non rinvenuto nel sistema delle acque | | | Rio di Susinana/ Rio Cesari | 437 | Sbocco in 435 (Senio) | Origine | Totale | Tutto svincolato, come rappresentato su Geoscopio | |
| All. E PIT | | 3153 | 438.0 | Borro di Salecchio | Senio | Dallo sbocco per 2 km verso monte | Elenco delle acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 12772 | Fosso di Salecchio | | | | | | Vincolato dallo sbocco per 2 km verso monte. Si propone di modificare il buffer di vincolo alla confluenza con il Senio, eliminando la stonatura e facendo coincidere il limite di valle del buffer di vincolo con il corso del fiume Senio. | Errore di Geoscopio riferito alla rappresentazione grafica del buffer |
| All. E PIT | | 3154 | 438.2 | Fosso di Cavalmagra di Piana | Salecchio | | Elenco delle acque pubbliche FI - II elenco suppletivo | Rinvenuto nel sistema delle acque | 9084 | Fosso della piana (4) | Fosso di Cavalmagra di Piana/ Fosso delle Piane | 438.2 | Sbocco in 438 (Salecchio) | 400 m a monte | Parziale | Svincolato dallo sbocco nel Salecchio fino a 40 m a monte dello sbocco. Vincolato il tratto a monte fino all'origine. Si propone di correggere Geoscopio, svincolando il tratto di valle (dallo sbocco nel Salecchio per 400 m a monte) ed estendendo a monte il buffer di vincolo fino all'origine del corso d'acqua. | Errore di Geoscopio riferito al limite di svincolo operato dalla DCR 95/86 e alla mancata estensione del buffer di vincolo a monte fino all'origine del corso d'acqua |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|------|-------|--------------------------------|-------|--|---|---------------------------------------|-------|------------------------|-----------------------------------|-----|-----------------------|--------------------------------------|---|--|---|
| All. E PIT | | 3155 | 439.0 | Rio dell'Ozzole | Senio | Dal suo sbocco nel Senio alla confluenza del Fosso di Castagneto a monte di Pomare | Elenco delle acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 11876 | Fosso di Lozzole | | | | | | Vincolato dallo sbocco nel Senio alla confluenza del Fosso di Castagneto a monte di Pomare. Il Fosso di Castagneto corrisponde, su Castore, con il Fosso Ariguzze individuato da Geoscopio Idrografia Sistema acque_CTR. Su Geoscopio Beni Paesaggistici, tuttavia, il buffer di vincolo si estende, a monte, fino alla confluenza col Rio di Campergozzole, mentre a valle si ferma c/o Casetta dei Bertini, senza arrivare, come indicato dall'Allegato E, fino alla confluenza nel Senio. Si propone, pertanto, di estendere il buffer di vincolo, a valle, fino alla confluenza con il Secio (appoggiandolo sul fiume) e di arretrarlo, a monte fino alla confluenza con il Fosso Ariguzze (Fosso di Castagneto su Castore). | Errore di Geoscopio riferito ai limiti di vincolo dell'Allegato E |
| All. E PIT | | 3156 | 440.0 | Rio della Ghezola | Senio | Dallo sbocco fino a Capanelle | Elenco delle acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 7811 | Fosso della Aghezzola | | | | | | Vincolato dallo sbocco nel Senio fino a Capanelle. Il toponimo Capanelle non è rinvenibile in CTR, ma è indicato su Castore a monte de La Ghezola (Aghezzolo su CTR) e assai più a monte di dove Geoscopio posiziona il limite superiore del buffer di vincolo. Si propone, pertanto, di modificare Geoscopio estendendo, a monte, il buffer di vincolo fino alla località Le Capannelle (rinvenibile su Castore), concludendolo in corrispondenza del rio (rinvenibile su CTR) che, in sinistra idrografica della Ghezola, scende in corrispondenza della suddetta località (esattamente quello immediatamente a monte de Le Capannelle); | Difficoltà nella individuazione dei toponimi che definiscono i limiti delle fasce di vincolo. Errore di Geoscopio riferito al limite di monte dell'Allegato E |
| All. E PIT | | 3157 | 441.0 | Rio di Campanara | Senio | Dallo sbocco per 2 km verso monte | Elenco delle acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 16079 | Rio di Campanara | | | | | | Il Rio di Campanara è presente due volte nell'Allegato E, che fa riferimento, però, ai due rami di monte: Rio Campanara e Rio Campanara (2). Il vincolo delle acque pubbliche, "dallo sbocco per 2 km verso monte", appare riferito a entrambi i rami che compongono il corso d'acqua. Geoscopio, di contro, rappresenta il vincolo solo sul ramo settentrionale di monte, denominato "Rio Campanara (2)". Si propone, pertanto, di modificare Geoscopio estendendo il vincolo "dallo sbocco per 2 km diverso monte" a entrambi i rami di monte, Rio Campanara e Rio Campanara (2). | Difficoltà nella individuazione dei corsi d'acqua. Errore di Geoscopio che non vincola un ramo di monte del corso d'acqua |
| All. E PIT | | 3157 | 441.0 | Rio di Campanara | Senio | Dallo sbocco per 2 km verso monte | Elenco delle acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 16080 | Rio di Campanara (2) | | | | | | Si presume corrisponda al Fosso di Mantigno, visto che lungo il corso del Mantigno si ritrova la località Ca' Nuova degli Ortali (su Castore si ritrovano Ortali di Sopra e Ortali di Mezzo). Lungo il Mantigno, inoltre, si ritrova Vecchiana, citata dall'Allegato E come limite di monte delle acque pubbliche. Vincolato dallo sbocco nel Senio fino alla confluenza con il rio che scende da Vacchiano (Vecchiana e Vecchiana di Sopra in CTR). Geoscopio, di contro, limita il vincolo (a monte) alla confluenza del Fosso di Budrio, c/o la Badia di Budrio. Si propone, pertanto, di estendere il buffer di vincolo (a monte) fino alla confluenza del Rio di Vecchiana, che scende a SO di Vecchiana e di Vecchiana di Sopra. | Difficoltà nell'individuazione dei corsi d'acqua: diversa denominazione del corso d'acqua in Allegato E e Geoscopio Errore di Geoscopio nella rappresentazione del buffer di vincolo |
| All. E PIT | | 3158 | 442.0 | Borro degli Ortali | Senio | Dallo sbocco alla confluenza con rio che scende da Vecchiano | Elenco delle acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Non rinvenuto nel sistema delle acque | | | | | | | | | |
| All. E PIT | | 3159 | 443.0 | Borro Visano | Senio | Dallo sbocco fino a Bibbiana | Elenco delle acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 13396 | Fosso di Visano (2) | | | | | | Tutto vincolato: corretto come rappresentato su Geoscopio | |
| All. E PIT | | 3160 | 444.0 | Borro di Granarolo (Garnarolo) | Senio | Dallo sbocco per 2 km verso monte | Elenco delle acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 16560 | Rio Granarolo Casolana | Borro di Granarolo/ Rio Granarolo | 444 | Sbocco in 435 (Senio) | 300 m a sud-est della loc. Valdonica | - | Svincolato dallo sbocco nel Senio fino a 300 m a sud-est della località Valdonica (rinvenibile su Castore). Il tratto a monte è vincolato fino a 2 km dallo sbocco. Il buffer di vincolo su Geoscopio appare ben posizionato a valle, ma troppo esteso a monte. Si propone, pertanto, di correggere Geoscopio, riportando il buffer di vincolo a monte a 2 km dallo sbocco nel Senio. | Errore di Geoscopio nelle estensione del buffer di vincolo a monte |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|------|-------|--------------------------|----------|--|--|-----------------------------------|-------|-----------------------------|--|-----|--------------------------|---------------------------------------|----------|---|---|
| All. E PIT | | 3161 | 445.0 | Rio di S. Apollinare | Senio | Dallo sbocco al punto in cui esce di provincia | Elenco delle acque pubbliche FI (GURDI n° 178 del 31.07.1913) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 16823 | Rio Sant'Apollinare | Rio di Sant'Apollinare | 445 | Sbocco in 435 (Senio) | Fine coincidenza confine regionale | Parziale | Svincolato dallo sbocco nel Senio fino a fine coincidenza con il confine regionale. Vincolato a monte fino al punto in cui esce di provincia Corretta la rappresentazione del buffer di vincolo su Geoscopio | |
| All. L PIT | | | 451.0 | Torrente Rovigo o Rovico | Santerno | | | | | | Torrente Rovigo o Rovigo/Torrente Rovigo | 451 | Sbocco in 446 (Santerno) | Confluenza di 451 bis (Rio dell'Alpe) | Parziale | Svincolato dalla sbocco nel Santerno fino alla confluenza con il Rio dell'Alpe. Corretta la rappresentazione del buffer di vincolo su Geoscopio, il buffer va esteso sino all'origine. | |
| All. E PIT | | 3169 | 451.2 | Rio dell'Alpe | Rovigo | | Elenco delle acque pubbliche FI - II elenco suppletivo | Rinvenuto nel sistema delle acque | 7618 | Fosso dell'Alpe | | | | | | Il Rio dell'Alpe è riportato due volte nell'Allegato E, ma, come specificato dallo stesso allegato, si riferisce al Fosso dell'Alpe e al Fosso di Troncane dell'Alpe. Secondo Geoscopio Idrografia Sistema acque_CTR, il Fosso dell'Alpe è un affluente, in destra idrografica, del Fosso di Troncane dell'Alpe. Il Fosso di Troncane dell'Alpe nasce sotto Poggio Roncaccio e sbocca nel Torrente Rovigo. Geoscopio rappresenta il buffer di vincolo solo sull'ultimo tratto del Fosso di Troncane dell'Alpe, mentre, secondo l'Allegato E e la DCR 95/1986, entrambi i fossi risultano vincolati fino all'origine. Si propone, pertanto, di modificare Geoscopio e di estendere il buffer di vincolo fino all'origine di entrambi i corsi d'acqua. | |
| All. E PIT | | 3169 | 451.2 | Rio dell'Alpe | Rovigo | | Elenco delle acque pubbliche FI - II elenco suppletivo | Rinvenuto nel sistema delle acque | 13135 | Fosso di Troncane dell'Alpe | | | | | | Difficoltà nell'individuazione dei corsi d'acqua. Errore di Geoscopio nella rappresentazione del buffer di vincolo | |
| All. E PIT | | 3170 | 451.3 | Fosso di Risano | Rovigo | | Elenco delle acque pubbliche FI - III elenco suppletivo (annunci legali della Provincia di FI n° 5 del 18.01.1966) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 12692 | Fosso di Risano | | | | | | Tutto vincolato fino all'origine. Il buffer di vincolo su Geoscopio, di contro, non si estende fino all'origine. Si propone, pertanto, di estendere il buffer di vincolo fino all'origine del corso d'acqua. | Errore di Geoscopio che non estende il buffer di vincolo fino all'origine del corso d'acqua |

COMUNE DI SAN PIERO SCARPERIA - VERIFICA AREE VINCOLATE LUNGO I FIUMI, I TORRENTI E I CORSI D'ACQUA

Fonti: PIT Allegati E ed L, DCR 96/85 - Verifiche effettuate su Reticolo idrografico regionale, Castore e Retore

| PIT: ALLEGATI E ED L | | | | | | | | | | DCR 95/1986 | | | | | Esiti del tavolo di lavoro a latere della Conferenza Paesaggistica | Casistica |
|----------------------|-----------|------------------|----------------------------------|---------|-------------------------------|--|-----------------------------------|----------|---------------------------------|--|-------------------|-----------------------|---|---------------|---|--|
| ID Univesale | ID All. E | N. elenco ordine | Denominaz. elenco | Sbocco | Limiti | Normativi | Corpi idrici | Corsi id | Nome in CTR_Sistema delle acque | Denominaz. Elenco/ Denominaz. cartografica | N° elenco/ ordine | Lim. Svincolo valle | Lim. Svincolo monte | Tipo svincolo | | |
| | | 150.0 | Fiume Sieve | | | | | | | | | | | | Tutto vincolato | |
| | | 163.0 | Torrente Cardetole | | | | | | | Fosso di Cardetole/ Fosso delle Treggine - T.Cardetole | 163 | Sbocco in 150 (Sieve) | Origine | Totale | Tutto svincolato | Errore di Geoscopio: si indica come vincolato un corso d'acqua/Torrente/Fiume che risulterebbe svincolato da DCR 95/86 |
| | | 164.0 | Torrente Carza | | | | | | | Torrente Carza/ - | 164 | Sbocco in 150 (Sieve) | 400 m a monte confluenza con 166/3 (Fosso Viasala o Pinali) | Parziale | Tutto svincolato nel territorio comunale | |
| | 2872 | 167.2 | Fosso del Campalone | Carlone | Dallo sbocco a km 1,5 a monte | Elenco acque pubbliche FI - II elenco suppletivo | Rinvenuto nel sistema delle acque | 5630 | Fosso del Campalone | | | | | | Vincolato per un tratto di 1,5 km a monte dello sbocco nel Carlone. Su Geoscopio il buffer interessa impropriamente, nel tratto di monte, il Fosso dei Trogoli. Si propone, pertanto, di eliminare il buffer di vincolo lungo il Fosso dei Trogoli e di spostarlo sul Campalone, fino al limite di 1,5 km a partire dallo sbocco nel Carlone. | Errore di Geoscopio: il vincolo non comprende il tratto iniziale di un corso d'acqua/Torrente/Fiume; il vincolo prosegue lungo un corso d'acqua/Fiume/Torrente con altra denominazione |
| | 2873 | 167.3 | Fosso di Ponticino o di Bucciano | Sieve | | Elenco acque pubbliche FI - III elenco suppletivo (annunzi legali della Provincia di FI n. 5 del 18.01.1966) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 10951 | Fosso di Bucciano | | | | | | Tutto vincolato fino all'origine | Errore di Geoscopio: il vincolo non comprende il tratto iniziale di un corso d'acqua/Torrente/Fiume |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------------------------|-------------------|--|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 177.0 | Torrente Tavaiano | | | | | | | | | | | | <p>Il Torrente Tavaiano, affluente della Sieve, trova origine a S di Paracchia e, sotto Marcoiano, riceve le acque del Fosso della Castellana.</p> <p>Il Tavaiano è svincolato, secondo la DCR 95/1986, dallo sbocco in Sieve fino all'incrocio con il sentiero 100 metri a ovest del cimitero di Marcoiano. Il suddetto sentiero, tuttavia, a SO del cimitero è identificabile con quello che su Castore attraversa non il Tavaiano, bensì il Fosso della Castellana (affluente del Tavaiano da NO) a una distanza di circa 150 metri dallo spigolo SO del cimitero. Si evidenzia pertanto questa prima incongruenza: il Tavaiano scende da NE rispetto al cimitero di Marcoiano e, conseguentemente, non può incrociare un sentiero a O del suddetto cimitero.</p> <p>Ove invece la DCR 95/1986 intendesse riferirsi a un sentiero che attraversa il Tavaiano a E (e non a O) del cimitero di Marcoiano, tale sentiero potrebbe essere identificato in quello che su CTR (non risulta su Castore) attraversa il Tavaiano immediatamente a NE degli Stabilimenti Sorgenti Palina, a una distanza di circa 135 metri dallo spigolo SE del cimitero di Marcoiano.</p> <p>Ferma restando la necessità di sciogliere questo dubbio, si evidenzia come il buffer di vincolo sul Tavaiano debba essere esteso fino all'origine. CASO DA DEFINIRE</p> | <p>Errore di Geoscopia: dubbi sulla corretta individuazione del corso d'acqua - il vincolo non comprende il tratto iniziale di un corso d'acqua/Torrente/Fiume come da DCR 95/86</p> |
| 2887 | 177.2 | Fosso di Ponte all'Olmo | Tavaiano | | Elenco acque pubbliche FI - Il elenco suppletivo | Non rinvenuto nel sistema delle acque | | | | | | | | | <p>Il Fosso di Ponte all'Olmo, che trae il nome dalla località Ponte all'Olmo, dovrebbe coincidere con il Fosso della Castellana (così denominato anche su Castore), che affluisce nel Tavaiano in località Ponte all'Olmo. Il corso d'acqua risulta vincolato fino all'origine.</p> | <p>Difficoltà nell'individuazione dei corsi d'acqua. Errore di Geoscopia: il vincolo non comprende il tratto iniziale di un corso d'acqua/Torrente/Fiume come da DCR 95/86</p> |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|-------|---------------------|---------|--|--|-----------------------------------|-------|--|---------------------------------------|--------------------------|--|----------|--|---|
| | | 181.2 | Fosso Bagnolo | | | | | | Fosso Bagnolo/ - | 181-2 | Sbocco in 181 (Levisone) | Origine | Totale | Tutto svincolato | |
| | 2893 | 181.3 | Il Fossatino | Sieve | | Elenco acque pubbliche FI - III elenco suppletivo (annunzi legali della Provincia di FI n. 5 del 18.01.1966) | Rinvenuto nel sistema delle acque | 15182 | Il Fossatino | | | | | Tutto vincolato | |
| | | 182 | Fosso di Cornocchio | | | | | | Fosso di Cornocchio/ - | 182 | Sbocco in 181 (Levisone) | Incrocio sentiero 400 m a est di Montepoli | Parziale | Svincolato dallo sbocco nel Levisone fino all'incrocio del sentiero 400 m a E di Montepoli. Vincolato il tratto di monte fino all'origine. | Errore di Geoscopia: il vincolo non comprende il tratto iniziale di un corso d'acqua/Torrente/Fiume |
| | | 184 | Torrente Bagnone | | | | | | Torrente Bagnone/ - | 184 | Sbocco in 150 (Sieve) | Origine | Totale | Tutto svincolato | |
| | 2897 | 184.2 | Fosso Fontanazza | Bagnone | | Elenco acque pubbliche FI - II elenco suppletivo | Rinvenuto nel sistema delle acque | 13526 | Fosso Fontanazza | Fosso Fontanazza/ Foso del Fiorentino | 184 - 2 | Sbocco in 184 (Bagnone) | Origine | Totale | Tutto svincolato (ricade nle Comune di Borgo San Lorenzo) |
| | | 186.0 | Torrente Bosso | | | | | | Torrente Bosso e Fosso della Dirci/ Torrente Bosso | 186 | Sbocco in 150 (Sieve) | Confluenza presso loc. Il Mulino q. 371 | Parziale | Tutto svincolato nel territorio comunale di Scarperia e San Piero | |

Sulla base della verifica effettuata sul Comune di San Piero Scarperia, considerando il reticolo dei corsi d'acqua individuato dal PIT (corsi d'acqua con fasce di vincolo), non risultano citati dagli allegati E ed L né dalla DCR 95/86 i seguenti corsi d'acqua:

- Torrente Carlone (o Fosso del Carlone)

COMUNE DI VICCHIO - VERIFICA AREE VINCOLATE LUNGO I FIUMI, I TORRENTI E I CORSI D'ACQUA

Fonti: PIT Allegati E ed L, DCR 96/85 - Verifiche effettuate su Reticolo idrografico regionale, Castore e Retore

| PIT: ALLEGATI E ED L | | | | | | | | | | DCR 95/1986 | | | | | Esiti del tavolo di lavoro a latere della Conferenza Paesaggistica | Casistica | |
|----------------------|----------------|-----------|------------------|----------------------|-----------|---|---|------------------------------------|----------|---------------------------------|--|--------------------|-----------------------|-----------------------|--|---|---|
| Fonte | ID Univer sale | ID All. E | N. elenco ordine | Denominazione elenco | Sbocco | Limiti | Normativi | Corpi idrici | Corsi id | Nome in CTR_Sistema delle acque | Denominaz. Elenco/ Denominaz. cartografica | N° elenco / ordine | Lim. Svincolo valle | Lim. Svincolo monte | | | Tipo svincolo |
| All. L PIT | | | 150.0 | Fiume Sieve | | | | | | | | | | | | Tutto vincolato | |
| All. E PIT | | 2851 | 154.0 | Rio di Celle | Sieve | Dallo sbocco al suo molino | Elenco acque pubbliche FI (G.U.R.D.I. n°178 del 31.07.13) | Rinvenuto nel sistema d. acque | 11342 | Fosso di Celle | | | | | | Ricade nel comune di Dicomano | Errore nell'Allegato E, che indica il rio nel Comune di Vicchio, mentre ricade nel comune di Dicomano |
| All. E PIT | | 2852 | 155.0 | Borro di Bricciana | Sieve | Dallo sbocco alla confluenza sotto Docciolo | Elenco acque pubbliche FI (G.U.R.D.I. n°178 del 31.07.13) | Rinvenuto nel sistema d. acque | 989 | Borro di Bricciana | | | | | | Vincolato dallo sbocco in Sieve fino alla confluenza con il Fosso delle Ripe, che, come si legge su Castore, passa sotto Docciolo. Precisare il limite di monte del buffer di vincolo portandolo sulla confluenza tra Borro di Bricciana e Fosso delle Ripe. | |
| All. E PIT | | 2853 | 156.0 | Fosso di Baldracca | Sieve | Dallo sbocco per 3,5 km verso monte | Elenco acque pubbliche FI (G.U.R.D.I. n°178 del 31.07.13) | Rinvenuto nel sistema d. acque | 513 | Borro della Baldracca | Fosso di Baldracca/ Borro di Rimaggio | 156 | Sbocco in 150 (Sieve) | 300 mt a monte sbocco | Parziale | <p>Il Fosso di Baldracca (Borro di Rimaggio secondo la DCR 95/1986) costituisce acqua pubblica sottoposta a vincolo nel tratto compreso tra lo sbocco in Sieve e 3,5 km a monte del suddetto sbocco. Secondo la DCR 95/1986 il tratto compreso tra lo sbocco in Sieve e 300 m a monte dello sbocco è stato svincolato.</p> <p>L'individuazione del corso d'acqua, tuttavia, risulta impossibile in considerazione delle seguenti incongruenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il Fosso di Baldracca è denominato in cartografia Borro della Baldracca, secondo l'Allegato E, e Borro di Rimaggio, secondo la DCR 95/1986; - il Fosso di Baldracca è denominato in cartografia Borro della Baldracca, secondo l'Allegato E, e Borro di Rimaggio, secondo la DCR 95/1986; - secondo Geoscopia-Idrografia Sistema acque_CTR il Borro di Rimaggio nasce a nord di Montalto (q. 400) e, in loc. Boccagnello, riceve da SO le acque del Borro della Baldracca; - secondo Castore il Borro della Baldracca costituisce il corso d'acqua che deriva dalla confluenza tra il Borro di Rimaggio (più a monte Borro detto di Rimaggio) e il Borro detto di Padulio, che riceve le acque del Borro di Baldracca (detto anche Valdracca) da SO. <p>CASO DA DEFINIRE</p> | Impossibilità di riconoscere il corso d'acqua, stanti le diverse denominazioni presenti in Allegato E, CTR 95/86, Geoscopia, CASTORE. |
| All. E PIT | | 2854 | 156.2 | Fosso di Talla | Baldracca | | Elenco acque pubbliche FI - Il elenco suppletivo | Non rinvenuto nel sistema d. acque | | | | ... | | | | <p>Il toponimo Talla si ritrova su Castore. Gli edifici, ancora rinvenibili in CTR, ma senza denominazione, sono ubicati nella testata di un crinale che vede scorrere sui due lati il <i>Borro detto di Padilio</i> (a est) e il <i>Borro di Baldracca</i> (o <i>Valdracca</i>, a ovest). Nella CTR non compare il toponimo Talla, mentre il <i>Borro di Baldracca</i> (o <i>Valdracca</i>) non è denominato e il <i>Borro detto di Padulio</i> è denominato <i>Borro della Baldracca</i>. Risulta pertanto impossibile individuare il corso d'acqua denominato <i>Fosso di Talla</i>.</p> <p>CASO DA DEFINIRE</p> | Impossibilità di riconoscere il corso d'acqua, stanti le diverse denominazioni presenti in Allegato E, Geoscopia, CASTORE. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|-------|----------------------------------|-------|--|---|------------------------------------|--|--|--|---|-----|-----------------------|---|----------|--|---|
| All. E PIT | 2855 | 157.0 | Fosso di Campestre o Puntaggio | Sieve | Dallo sbocco a 1 km a monte di Campestri | Elenco acque pubbliche FI (G.U.R.D.I. n°178 del 31.07.13) | Non rinvenuto nel sistema d. acque | | | | Fosso di Campestri o di Puntaggio/ Fosso di Rimaggio | 157 | Sbocco in 150 (Sieve) | 600 mt a monte sbocco | Parziale | Come specificato dalla DCR 95/1986 corrisponde al Fosso di Rimaggio. E' svincolato dallo sbocco in Sieve fino a 600 m a monte dello sbocco; da qui è vincolato fino a 1 km a monte di Campestri. Per definire compiutamente questo punto (generico nell'Allegato E) si propone di considerare la strada di collegamento tra campestri e la colombaia (che attraversa il corso d'acqua) e misurare, a partire da qui, 1 km verso monte. | Il punto a partire dal quale si deve definire il limite di monte del tratto vincolato è riferito genericamente a un toponimo e non a un segno fisico riconoscibile. |
| All. L PIT | | 158 | Torrente della Corolla o Corolla | Sieve | | | | | | | Fosso della Corolla o Corolla/ Fosso Corollo | 158 | Sbocco in 150 (Sieve) | 200 m a monte sbocco | Parziale | Svincolato dallo sbocco in Sieve fino a 200 m a monte dello sbocco. Il resto del Corolla è tutto vincolato fino all'origine (il buffer di vincolo deve seguire il corso del Corolla e non il Fosso di Ripocorbi come attualmente su Geoscopio) | Correggere Geoscopio svincolando l'ultimo tratto e vincolando il Corolla fino all'origine - Svincolare il Fosso di Ripocorbi |
| All. L PIT | 218 | | Torrente Corsolla | Elsa | | | | | | | | | | | | Tutto vincolato. Corretta la rappresentazione su Geoscopio, dove tuttavia va precisato il buffer all'intersezione con il Torrente Elsa, eliminando la stonatura e facendo coincidere il limite del vincolo con i corso dell'Elsa. | Elencato solo nell'Allegato L, senza ulteriori specificazioni |
| All. L PIT | | 188 | Torrente Elsa o Ensa di Razuolo | Sieve | | | | | | | Torrente Elsa o Ensa di Razuolo | 188 | Sbocco in 150 (Sieve) | Confluenza 190 (Fosso di Farfareto o dei Tre Fiumi) | | Svincolato dallo sbocco in Sieve fino alla confluenza con il Fosso di Farfareto. Il tratto a monte risulta vincolato fino all'origine: correggere rappresentazione Geoscopio. | Errore su Geoscopio, dove il vincolo non viene esteso fino all'origine del Torrente Bosso. |
| All. L PIT | | 191 | Torrente Pesciola | Sieve | | | | | | | Torrente Pesciola/ - | 191 | Sbocco in 150 (Sieve) | Incrocio strada Cornacchiaia-Casali | Parziale | Svincolato dallo sbocco in Sieve fino all'incrocio con la strada Cornacchiaia-Casali, poi, più a monte, è vincolato fino all'origine. Il limite di valle del buffer di vincolo appare ben posizionato a valle su Geoscopio, ma necessita di essere meglio collocato in corrispondenza dell'attraversamento della strada; a monte il buffer va esteso fino all'origine. | Precisazione del limite a valle del buffer di vincolo ed estensione, a monte, fino all'origine. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|------|-------|------------------------------|----------|---|---|--------------------------------|------|-------------------|--|--|--------------------------------|-------|----------------------------|---|----------|--|---|
| All. L PIT | | | 192.0 | Torrente Muccione o Muccione | Sieve | | | | | | | | Torrente Muccione/ - | 192 | Sbocco in 150 (Sieve) | Confluenza Rio Rupino | Parziale | Svincolato dallo sbocco in Sieve fino alla confluenza con il Rio Rupino. Vincolato nel tratto a monte fino all'origine. Rispetto alla rappresentazione su Geoscopio si propone di definire meglio il limite di valle del buffer di vincolo (portandolo sulla confluenza col Rio Rupino e disegnandolo ortogonale al corso d'acqua), di portare il vincolo fino all'origine del Torrente Muccione e di togliere il vincolo dal Fosso Acerella (affluente in sinistra idrografica) che non risulta vincolato. | Precisazione grafica del buffer di vincolo a valle, estensione vincolo fino all'origine e cancellazione vincolo su affluente. |
| All. E PIT | | 2907 | 192.2 | Fosso Ragozza Muccione | Muccione | Elenco acque pubbliche FI - II elenco suppletivo | Non rinvenuto nel sistema d. acque | | | | | | | | | | | Il Fosso Ragozza è riportato nell'Allegato E senza limiti e non è citato dalla DCR 95/1986. Non è rintracciabile su Geoscopio (CTR, Idrografia Sistema acque, ecc.). L'Allegato E specifica che sbocca nel Torrente Muccione, ma ciò non risulta dal reticolo idrografico di Geoscopio, dove, a monte, sbocca nel Muccione il "Fosso Acerella" (così denominato anche da Castore), che risulta vincolato secondo Geoscopio ma non secondo gli Allegati E ed L (dove non compare). Risulta pertanto impossibile individuare il corso d'acqua. CASO DA DEFINIRE | Corso d'acqua presente nell'Allegato E ma non rintracciabile su Geoscopio |
| All. L PIT | | | 193.0 | Torrente Arsella | Sieve | | | | | | | | Torrente Arsella/ - | 193 | Sbocco in 150 (Sieve) | Intersez. Retta ideale congiungente Malnome-Vitigliano | Parziale | Svincolato nel tratto compreso tra lo sbocco in Sieve e l'intersezione con la retta ideale che congiunge Malnome e Vitigliano. Vincolato a monte fino all'origine. La retta ideale che congiunge Malnome a Vitigliano non consente di riferire il limite di valle del buffer di vincolo a un segno fisico riconoscibile. Si propone, pertanto, di mantenere il buffer di vincolo presente su Geoscopio, disegnandone, tuttavia, il limite a valle perpendicolare al corso d'acqua. Si propone, inoltre, di estendere il buffer di vincolo, a monte, fino all'origine del corso d'acqua. | Precisazione grafica buffer di vincolo a valle ed estensione, a monte, fino all'origine. Si segnala la difficoltà di individuare un segno riconoscibile in corrispondenza della intersezione tra il corso d'acqua e "la retta ideale congiungente Malnome-Vitigliano" (limite svincolo a monte secondo dal DCR 95/1986) |
| All. E PIT | | 2909 | 193.2 | Rio dello Incastro | Arsella | Elenco acque pubbliche FI - II elenco suppletivo | Non rinvenuto nel sistema d. acque | | | | | | Rio dell'Incastro/Borro Il Rio | 193-2 | Sbocco in 193 (T. Arsella) | Origine | Totale | Tutto svincolato | Corso d'acqua presente nell'Allegato E ma non rintracciabile su Geoscopio che risulta tutto svincolato secondo i limiti dell'Allegato E |
| All. E PIT | | 2910 | 194.0 | Borro di Tramonti o Tramoni | Arsella | Dallo sbocco alla confluenza con Rio che scende da Fileta | Elenco acque pubbliche FI (G.U.R.D.I. n°178 del 31.07.13) | Rinvenuto nel sistema d. acque | 1457 | Borro di Tramonti | | | Borro di Tramonti e Tramoni/ - | 194 | Sbocco in 193 (T. Arsella) | Intersez. Retta ideale congiungente Frangillioni-C.Poggio | Parziale | Svincolato dallo sbocco nel Torrente Arsella fino alla retta ideale che congiunge Frangillioni e C.Poggio. Vincolato a monte fino alla confluenza con il Rio che scende da Fileta. Si propone di: - attestare il limite di valle del buffer di vincolo (retta ideale tra Frangillioni e C. Poggio) in corrispondenza del rio che scende in destra idrografica immediatamente a valle di dove arriva attualmente il buffer di vincolo su Geoscopio; - attestare il limite di monte del buffer di vincolo in corrispondenza del rio posto in sinistra idrografica immediatamente a N di Fileta (rio che, in sinistra idrografica, sta immediatamente a monte di quello sul quale è attualmente attestato il limite di monte del buffer di vincolo su Geoscopio), | Difficoltà nell'individuazione dei limiti delle fasce di vincolo. Il limite dell'Allegato E e della DCR 95/86 non sono facilmente individuabili su Geoscopio |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|-------|-----------------------------|----------|---|---|------------------------------------|-------|-----------------------------|---|-----|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|---|----------|---|---|
| All. L PIT | | 195.0 | Torrente Botena | Sieve | | | | | | | | Torrente Botena/ - | 195 | 700 mt a monte sbocco in 150 (Sieve) | 600 m a valle confluenza con 195 bis (Fosso di Sostretti) | Parziale | Vincolato dallo sbocco in Sieve fino a 700 m a monte del suddetto sbocco. Svincolato nel tratto compreso tra 700 m a monte dello sbocco e 600 m a valle della confluenza con il Fosso di Sostretti. Vincolato nel tratto a monte fino all'origine. Si propone di: - precisare i limiti dei tratti vincolati e svincolati, riportandoli in posizione più precisa (verificando le distanze) e disegnandoli perpendicolari al corso d'acqua; - estendere il buffer di vincolo fino all'origine del corso d'acqua. | Errore di Geoscopio sia in merito al limite che al disegno del buffer |
| All. E PIT | 2912 | 195.2 | Fosso di Sostretti | Botena | | Elenco acque pubbliche FI - II elenco suppletivo | Non rinvenuto nel sistema d. acque | | | | | | | | | | Il Borro di Solstretto, che nell'Allegato E è denominato "Fosso di Sostretti", risulta vincolato su Geoscopio. Lo sbocco nel Botena fa ritenere che il Borro di Solstretto coincida con il Fosso di Sostretti. Non essendo presente nella DCR 95/86, il corso d'acqua risulta tutto vincolato. Si propone, pertanto, di estendere il buffer di vincolo su Geoscopio fino all'origine | Diversa denominazione del corso d'acqua tra Allegato E e Geoscopio |
| All. E PIT | 2913 | 195.3 | Fosso dei Lucci o Pallereta | Botena | | Elenco acque pubbliche FI - III elenco suppletivo (Annunzi legali Prov FI n°5 del 18.01.66) | Rinvenuto nel sistema d. acque | 5032 | Fosso dei Lucci o Pallereta | | | | | | | | Vincolato fino all'origine. Si propone di estendere il buffer di vincolo fino all'origine | Errore di Geoscopio in merito al limite dell'Allegato E (il buffer va esteso fino all'origine) |
| All. E PIT | 2914 | 196.0 | Rio di Cigliolo | Botena | Dallo sbocco alla confluenza col ramo che scende sotto Cuccine | Elenco acque pubbliche FI (G.U.R.D.I. n°178 del 31.07.13) | Non rinvenuto nel sistema d. acque | | | Rio di Cigliolo/ Rio di Cella Vecchia | 196 | Sbocco in 195 (T. Botena) | Origine | Totale | Tutto svincolato | | | |
| All. E PIT | 2915 | 197.0 | Rio di Rigoni a Capannuccia | Sieve | Dallo sbocco per 2 km verso monte | Elenco acque pubbliche FI (G.U.R.D.I. n°178 del 31.07.13) | Rinvenuto nel sistema d. acque | 14482 | Fosso Riconi | Rio di Riconi o Capannuccia/ Fosso Riconi | 197 | Sbocco in 150 (Sieve) | Origine | Totale | Tutto svincolato | | | |
| All. E PIT | | 198 | Fosso di Rimaggio | | | | | | | Fosso di Rimaggio/ - | 198 | 300 mt a monte sbocco in 150 (Sieve) | Origine | Parziale | Ricade nel Comune di Dicomano | | | |
| All. E PIT | 3140 | 428.0 | Borro della Casetta | Campigno | Dallo sbocco alla biforcazione dei due rami denominati Del Baco e Del Campaccio | Elenco acque pubbliche FI (G.U.R.D.I. n°178 del 31.07.13) | Non rinvenuto nel sistema d. acque | | | | | | | | | | Il Borro della Casetta (così denominato su Castore e che prende nome dal toponimo La Casetta, oggi C. dell'Alpe) corrisponde al Fosso del Campaccio oggi individuato su Geoscopio. Il corso d'acqua risulta vincolato dallo sbocco nel Campigno fino alla biforcazione dei due rami denominati Del Baco e Del Campaccio, rinvenibili su Castore a ovest del Monte Castellina (riportato su CTR). Il buffer di vincolo su Geoscopio, pertanto, risulta troppo esteso verso valle. Si propone pertanto di attestare il limite inferiore del buffer di vincolo in corrispondenza della confluenza dei borri del Baco e del Campaccio rinvenibili su Castore. | Diversa denominazione del corso d'acqua tra Allegato E, CASTORE e Geoscopio. Errore di Geoscopio nella rappresentazione del vincolo |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|------|-------|------------------------|----------|--|--|--------------------------------------|-------|------------------------|--|--|--|--|---|----|--|
| All. E PIT | | 3141 | 428.2 | Fosso di Preparenti | Campigno | | Elenco acque pubbliche FI - II elenco suppletivo | Rinvenuto nel sistema d. acque | 12523 | Fosso di Preparenti | | | | | Vincolato fino all'origine. propone di estendere il buffer di vincolo fino all'origine | Si | Errore di Geoscopio nella rappresentazione del buffer di vincolo (manca il tratto di monte) |
|---------------|--|------|-------|------------------------|----------|--|--|--------------------------------------|-------|------------------------|--|--|--|--|---|----|--|

OGGETTO: Unione Montana dei Comuni del Mugello (FI) – Conferenza paesaggistica ai sensi dell'art. 21 della “Disciplina del Piano” del PIT con valenza di Piano Paesaggistico relativa alla conformazione al PIT-PPR del Piano Strutturale Intercomunale - Tavolo Tecnico per la verifica dei vincoli di cui al D. Lgs. 42/2004, art. 142, c. 1, lett. c).

Verbale delle Riunioni

Nel rispetto delle misure restrittive di contrasto alla diffusione del Covid-19, di cui al DPCM 11/03/2020 e della DGR n. 324 del 11/03/2020 e successivi atti, le sedute relative al Tavolo Tecnico si sono tenute in modalità videoconferenza mediante il collegamento al seguente link: <https://whereby.com/alfiapasquini>.

Il Tavolo Tecnico è stato costituito come “gruppo di lavoro”, in parallelo all’ordinaria Conferenza Paesaggistica, al fine di analizzare nel dettaglio le problematiche inerenti il vincolo di cui all’art. 142 del D. Lgs. 42/2004, lett. c) I Fiumi, i Torrenti ed i Corsi d’Acqua, con particolare riferimento alla rispondenza tra quanto descritto negli allegati E ed L del PIT, con gli svincoli operati dalla DCR 95/1986, e quanto rappresentato sul portale Geoscopio.

Il Tavolo Tecnico è composto:

per la **Regione Toscana**: geol. Alfia Pasquini funzionario del Settore Tutela, Riqualficazione e Valorizzazione del Paesaggio;

per la **Soprintendenza Archeologia, Belle Arti, Paesaggio per la Città Metropolitana di Firenze e le Province di Pistoia e Prato**: arch. Paola Ricco, funzionario Responsabile del Procedimento, all’uopo delegata; arch. Lucrezia Cuniglio, arch. Giuseppina Clausi.

per il **gruppo esterno di progettazione**: arch. Luciano Piazza

Stante l’estensione del territorio mugellano e l’entità delle verifiche necessarie, il tavolo tecnico ha effettuato le seguenti riunioni in videoconferenza:

- 12 maggio 2020 ore 14:30
- 13 maggio 2020 ore 10:00
- 14 maggio 2020 ore 14:30
- 20 maggio 2020 ore 09:30
- 26 maggio 2020 ore 09:00
- 28 maggio 2020 ore 15:30
- 08 giugno 2020 ore 15:00
- 12 giugno 2020 ore 11:00
- 15 giugno 2020 ore 11:30
- 26 giugno 2020 ore 14:30
- 09 luglio 2020 ore 09:30
- 13 luglio 2020 ore 09:30

PROBLEMATICHE GENERALI

Il lavoro sotto esposto ha evidenziato la necessità di risolvere a monte problematiche generali che potrebbero agevolare la verifica sulla corretta rappresentazione del vincolo di cui all’art. 142 del D. Lgs. 42/2004, lett. c).

In particolare si segnala che:

- a. il buffer di vincolo presente su Geoscopio fa riferimento, sovente, ai Dati Open ([http://www.datiopen.it/it/opendata/Regione Toscana Fiumi torrenti corsi d acqua](http://www.datiopen.it/it/opendata/Regione_Toscana_Fiumi_torrenti_corsi_d_acqua)): tali dati introducono limiti delle acque pubbliche su corsi d'acqua che non sono riscontrabili e/o coincidenti con i limiti indicati negli allegati E e L del PIT-PPR;
- b. esistono molteplici discordanze nella denominazione dei corsi d'acqua tra allegati E ed L del PIT-PPR, DCR 95/86, Geoscopio e Reticolo idrografico regionale: ove tali discordanze fossero superate e la denominazione dei corsi d'acqua, con i relativi codici identificativi, fosse univocamente definita, l'applicazione della Disciplina del PIT risulterebbe più immediata, superando le attuali condizioni di incertezza.

VERIFICHE EFFETTUATE, PROBLEMATICHE EMERSE, SOLUZIONI PROPOSTE

Sono state effettuate le verifiche sulle fasce di vincolo di cui al D. Lgs. 42/2004, art. 142, c. 1, lett.c), sollecitate dal gruppo tecnico incaricato di predisporre il Piano strutturale intercomunale del Mugello e ritenute necessarie dalla Conferenza Paesaggistica, che ha avviato l'esame del Piano onde verificarne la conformità al PIT/PPR.

Le verifiche sono state condotte utilizzando, come specificatamente disposto dall'Elaborato 7B del PIT/PPR, art. 4, punto 4.4, le seguenti fonti:

- Allegato E che riporta l'elenco dei corsi d'acqua, diversi da fiumi e torrenti, secondo la ricognizione delle acque pubbliche di cui ai regi Decreti e alle Gazzette Ufficiali;
- Allegato L che riporta l'elenco di tutti i fiumi e torrenti denominati tali dalla toponomastica di CTR 1:10.000;
- Elenco approvato con DCR 1986 n. 95 che riporta le esclusioni, ai sensi del comma 3 dell'art. 142, da applicarsi agli elenchi di cui agli Allegati E ed L del PIT-PPR.

Sono stati pertanto considerati, comune per comune, tutti i fiumi, i torrenti e i corsi d'acqua presenti negli Allegati E ed L del PIT-PPR (di seguito "corsi d'acqua") e sono state accertate le relative fasce di vincolo, così come risultanti anche alla luce della DCR 95/1986.

Le risultanze di tale analisi sono state poi confrontate con la rappresentazione grafica delle fasce di vincolo riportata sul portale Geoscopio. Il confronto ha consentito di individuare i seguenti casi:

1. Conferma della rappresentazione grafica su Geoscopio

Ove la rappresentazione grafica delle fasce di vincolo su Geoscopio corrisponda a quanto si evince dagli allegati E ed L del PIT/PPR, così come integrati dalla DCR 95/1986, si propone di confermare la suddetta rappresentazione grafica.

2. Individuazione non univoca del corso d'acqua

Ove la verifica delle fasce di vincolo abbia richiesto l'individuazione cartografica preliminare del corso d'acqua, che, nel corso del tempo, ha modificato la sua denominazione o che risulta diversamente denominato negli allegati E ed L del PIT-PPR, nonché nella DCR 95/1986, rispetto a Geoscopio, si è operato un controllo combinato dei dati provenienti da più fonti secondo modalità interpretative per quanto possibile omogenee. In particolare:

- a. verificando la denominazione del corso d'acqua nel Reticolo idrografico regionale;
- b. verificando la denominazione del corso d'acqua nei portali Castore e/o Retore;
- c. verificando che il corso d'acqua fosse limitrofo ai toponimi indicati dall'Allegato E (che definisce i limiti delle acque pubbliche) o dalla DCR 95/1986 (che ne definisce i limiti di svincolo).

Ove queste verifiche abbiano dato esito sufficientemente attendibile, è stata proposta, di volta in volta, una soluzione al problema.

Ove, di contro, per diverse ragioni, le suddette verifiche non abbiano consentito di pervenire a risultati sufficientemente attendibili, si è demandata la soluzione ai competenti organi istituzionali (cfr. successivo punto “Impossibilità di effettuare la verifica”).

3. Necessità di modificare la rappresentazione grafica su Geoscopio

In alcuni casi la verifica ha evidenziato la necessità di correggere la rappresentazione grafica delle fasce di vincolo su Geoscopio. In particolare allorché:

- a. la rappresentazione delle fasce di vincolo richiede una precisazione grafica alla luce degli allegati E ed L del PIT/PPR, così come integrati dalla DCR 95/1986. Tali precisazioni, puramente grafiche e puntuali, riguardano in particolare i casi sotto descritti, per i quali si propongono le soluzioni di volta in volta indicate:
 - rappresentazione dei limiti, a monte e a valle, del buffer di vincolo: si assume che il suddetto limite sia costituito da una linea perpendicolare al corso d’acqua con le seguenti eccezioni:
 - in corrispondenza dell’origine di un corso d’acqua (ripresa da Geoscopio – Idrografia Sistema acque_CTR e non necessariamente coincidente con la sorgente) il buffer si conclude con una semicirconferenza che ha il centro nell’origine e che ha un raggio di curvatura pari a 150 m;
 - quando un corso d’acqua si immette in un altro, la fascia di vincolo che interessa il corso d’acqua minore si appoggia lungo la riva del corso d’acqua recettore, senza interessare l’altra sponda;
 - allorché il vincolo di un corso d’acqua inizi o finisca in corrispondenza di una consistente barriera fisica, visiva e funzionale (ad es. autostrada), il buffer del vincolo si appoggia comunque su questa barriera, senza oltrepassarla;
 - individuazione di un riferimento fisico certo (strada o sentiero, fosso immissario, ecc.), riconoscibile in cartografia, su cui attestare l’inizio o la fine del buffer di vincolo allorché l’Allegato E o la DCR 95/1986 fanno genericamente riferimento a un toponimo;
 - in alcuni casi è tuttavia impossibile individuare riferimenti fisici certi in corrispondenza dei toponimi richiamati dall’Allegato E o dalla DCR 95/1986), stante la mancanza, in cartografia, di segni evidenti riferiti a elementi stabili e persistenti. Tali casi sono riconducibili a quanto detto nel successivo punto “Impossibilità di effettuare la verifica”.
 - l’esatta rappresentazione della lunghezza del tratto vincolato o svincolato di un corso d’acqua, che si intende misurata lungo il suddetto corso d’acqua e non in linea d’aria (lo stesso criterio, in combinazione con quello di cui al punto precedente, è stato seguito allorché l’Allegato E o la DCR 95/1986 facciano riferimento a un toponimo: in tal caso, infatti, è stato individuato un segno fisico riconoscibile in prossimità del toponimo e da lì è stata misurata la distanza o la lunghezza del tratto di corso d’acqua, seguendone comunque l’alveo);
- b. la rappresentazione delle fasce di vincolo richieda modifiche grafiche alla luce di quanto si evince dagli allegati E ed L del PIT/PPR, così come integrati dalla DCR 95/1986. In particolare:

- il buffer di vincolo presente su Geoscopio interessa un corso d'acqua che non risulta vincolato secondo gli allegati E ed L del PIT-PPR, né citato nella DCR 95/1986: in questi casi si propone di eliminare il buffer di vincolo;
- su Geoscopio non compare il buffer di vincolo lungo un corso d'acqua che risulta invece vincolato secondo gli allegati E ed L del PIT-PPR: in questi casi si propone di graficizzare il buffer di vincolo;
- su Geoscopio non compare il buffer di vincolo lungo un corso d'acqua che, pur non comparando negli allegati E ed L del PIT-PPR, viene citato dalla DCR 95/1986 che ne prevede lo svincolo parziale: in questi casi si assume che la suddetta DCR prevalga sugli allegati E ed L e si propone di graficizzare il buffer di vincolo sui tratti del corso d'acqua non svincolati dalla DCR e di aggiornare gli allegati E ed L del PIT;
- il buffer di vincolo presente su Geoscopio ignora lo svincolo operato dalla DCR 95/1986: in questi casi si propone di eliminare il buffer di vincolo lungo i tratti svincolati dalla DCR;
- il buffer di vincolo non interessa il tratto di monte di un corso d'acqua (a partire dalla sorgente), anche se tale tratto, sulla base degli allegati E (che definisce i limiti delle acque pubbliche) ed L (che elenca i fiumi e i torrenti costituenti acque pubbliche lungo tutto il loro corso) e della DCR 95/1986 (che definisce i tratti svincolati) dovrebbe essere vincolato: in questi casi si propone di graficizzare il vincolo nel tratto di monte del corso d'acqua, fino alla sorgente;
- il buffer di vincolo, anziché seguire lo stesso corso d'acqua dalla sorgente allo sbocco, interessa un altro corso d'acqua, soprattutto nei tratti di monte, dove più torrenti convergono a formare un'asta principale e dove è più difficile individuare univocamente la denominazione di ciascuno di essi: in tali casi, ove sia stato possibile individuare il corso d'acqua fino alla sorgente, si propongono le conseguenti modifiche grafiche.

4. Necessità di correggere carenze e/o imprecisioni dell'allegato E del PIT-PPR e della DCR 95/1986

In alcuni casi l'allegato E e la DCR 95/86 presentano voci carenti o palesemente sbagliate.

In questi casi, previa consultazione del Reticolo idrografico regionale, nonché dei portali Castore e Retore, si è provveduto, ove possibile, a proporre le integrazioni e/o le correzioni da effettuare. Ove ciò non sia stato possibile, sono stati evidenziati i casi che ancora necessitano di soluzione e che vengono sottoposti all'attenzione della Conferenza paesaggistica (cfr successivo punto "Impossibilità di effettuare la verifica").

In particolare sono stati evidenziate le seguenti carenze e/o imprecisioni:

a. Allegato E:

- campo "NOME IN CTR_SISTEMA ACQUE":
 - il campo rimane vuoto, mentre la CTR individua il corso d'acqua con un'altra denominazione: in questi casi si propone di correggere il campo;
 - il campo riporta una denominazione errata del corso d'acqua, ovvero diversa da quella presente sulla CTR: in questi casi si propone di correggere il campo;
- campo "COMUNI": viene indicato un Comune diverso da quello in cui scorre il corso d'acqua: in questi casi si propone di correggere il campo;
- campo "SBOCCO": viene riportata una errata denominazione del recettore in cui sbocca il corso d'acqua: in questi casi si propone di correggere il campo;
- lo stesso corso d'acqua viene riportato due volte a seguire: in questi casi si propone di esaminare i casi e provvedere a eliminare la duplicazione, quando tutti i campi dei

singoli record sono completamente identici (devono invece essere mantenuti i record che si differenziano anche in un solo campo come, ad esempio, “corsi id” oppure “nome in CTR_sistema acque”).

b. DCR 95/1986:

- vengono indicati limiti di svincolo riferiti a corsi d’acqua diversi da quello trattato;
- sono presenti indicazioni discordanti tra le voci *lim. svinc. valle - lim. svinc. monte* e la voce *tipo di svincolo*, giacché, a fronte della individuazione di “tratti” svincolati, lo svincolo viene definito “totale”, relativo, cioè, a tutto il corso d’acqua;
- ricorso a espressioni che rendono problematica l’interpretazione dello svincolo (es. “distacco dal confine regionale”).

IMPOSSIBILITÀ DI EFFETTUARE LE VERIFICA

In alcuni casi non è stato possibile effettuare la verifica delle fasce di vincolo rappresentate graficamente su Geoscopio o di proporre soluzioni, per mancanza di dati o per contraddizioni non risolvibili tra gli elaborati del PIT-PPR. In particolare allorché:

- a. la verifica delle fasce di vincolo non risulti fattibile per l’impossibilità di individuare il corso d’acqua in cartografia. Specificatamente quando:
 - il corso d’acqua non risulti individuabile su Geoscopio (né sul Reticolo idrografico regionale o su Castore) con la denominazione indicata dagli allegati E ed L, ovvero dalla DCR 96/1985;
 - non sia possibile individuare univocamente il tratto di monte di un corso d’acqua vincolato.
- b. la verifica delle fasce di vincolo non sia fattibile per l’impossibilità di individuarne i limiti del buffer di vincolo in cartografia. Specificatamente quando:
 - non trovino riscontro in cartografia i limiti delle acque pubbliche indicati nell’Allegato E;
 - non trovino riscontro in cartografia i limiti di svincolo operati dalla DCR 95/1986.
- c. la verifica delle fasce di vincolo non sia fattibile perché al buffer di vincolo presente su Geoscopio non corrisponde la citazione del corso d’acqua negli allegati E ed L del PIT-PPR, ovvero nella DCR 95/1986.

Per tali casi si propone uno specifico approfondimento in sede di adeguamento del PIT-PPR ai sensi della L.R. 65/2014.

Nello specifico, di seguito, si elencano i corsi d’acqua per i quali non è stato possibile effettuare la verifica di cui sopra:

● **Barberino di Mugello**

- Fosso Di Baccheraia o del Ritortolo “Limiti presenti nell’Allegato E non ritrovabili in cartografia. Aggiornamento dell’Allegato E sotto la voce “NOME CTR SISTEMA ACQUE” inserendo la denominazione che si ritrova in cartografia. Difficile riconoscimento dei corsi d’acqua dovuto alle differenti denominazioni presenti tra Allegato E/CTR/CASTORE
- Fosso di Montebuiano o Montebujano e di Ricavo “Difficile riconoscimento dei corsi d’acqua dovuto alle differenti denominazioni presenti tra Allegato E/CTR/CASTORE”
- Torrente Lora “Difficile riconoscimento dei corsi d’acqua dovuto alle differenti denominazioni presenti tra Allegato E/CTR/CASTORE che non permettono di definire il percorso del corso d’acqua corretto”

- Torrente Navale *“Difficile riconoscimento dei corsi d’acqua dovuto alle differenti denominazioni presenti tra Allegato E/CTR/CASTORE che non permettono di definire il percorso del corso d’acqua corretto.”*
- Fosso di Casaglia *“Difficoltà nell’individuazione dei toponimi che definiscono i limiti delle fasce di vincolo.”*
- Torrente Gambellato e Fosso del Capriolo o di Pecora Vecchia *“Il limite di vincolo descritto nell’Allegato E fa riferimento al limite provinciale che, ad oggi, risulta differente. CASTORE identifica il FOSSO come proseguire lungo un TORRENTE. I limiti descritti dalla DCR 95/86 non trovano corrispondenza in cartografia CASTORE in merito al FOSSO. Secondo la documentazione risulterebbe vincolato il FOSSO ed, invece, svincolato il TORRENTE”*
- **Borgo San Lorenzo**
 - Fosso di Riomorto *“Difficoltà nella individuazione dei toponimi che definiscono i limiti delle fasce di vincolo in particolare, errore della DCR 95/1986 che indica una confluenza (non rinvenibile in cartografia) del Fosso di Riomorto, nel Fosso di Farfareto”*
- **Dicomano**
 - Nessuno
- **Firenzuola**
 - Fosso del Gattone *“Difficoltà nell’individuazione dei corsi d’acqua. Difficoltà nella individuazione dei toponimi che definiscono i limiti delle fasce di vincolo”*
 - Fosso del Marzocco *“Non è possibile identificare un limite certo che permetta di definire il vincolo”*
 - Torrente Veccione *“Difficoltà nell’individuazione dei corsi d’acqua. Difficoltà nell’individuazione dei toponimi che definiscono i limiti delle fasce di vincolo.”*
 - Borro di Valbuona o del Veccione *“I limiti riportati nell’Allegato E non trovano corrispondenza sulla cartografia, sembra facciano riferimento ad un altro Torrente”*
 - Borro di Frena *“Difficoltà di individuare correttamente il corso d’acqua”*
 - Torrente Diaterna e Diaterna di Caburaccia *“Incoerenze di carattere cartografico (Geoscopio, Reticolo idrografico e CASTORE) e relative alla descrizione presente nella DCR 95/86 che non permettono l’individuazione certa del corso d’acqua”*
 - Diaterna di Pietramala e Castello *“Incongruenze tra Allegato E, DCR 95/86 e cartografia che non consentono di individuare i corsi d’acqua e i relativi buffer di vincolo”*
 - Fosso del Cucco *“Non è possibile individuare con certezza il corso d’acqua in quanto, sebbene risulti presente nell’Allegato E, non si ritrova su Geoscopio, né sulla cartografia relativa al Reticolo idraulico, né su CASTORE”*
 - Fosso di Trapoggia *“I limiti relativi al vincolo non sono rintracciabili in cartografia”*
 - Borro di Vicareto o Castiglioncello *“Non è riconoscibile in cartografia un limite certo per l’attestazione del vincolo”*
 - Torrente Castagnara *“Non è possibile identificare con certezza il Torrente in quanto non è presente una descrizione sugli Allegati e, nelle cartografie risultano denominazioni differenti (tra Geoscopio, Reticolo idraulico e CASTORE)”*
 - Torrente Gambellato *“Interpretazione del termine “distacco” presente nei limiti di svincolo della DCR 95/86”*
 - Torrente Biscia – Borro del Biscione *“Non è possibile l’identificazione certa dei corsi d’acqua. Non sono verificabili gli errori presenti nell’Allegato E ed L. Inoltre, i toponimi riferiti ai limiti non trovano riscontro con quanto consultabile in cartografia”.*
- **Marradi**

- Torrente Campigno *“Risulta vincolato su Geoscopio, ma non è citato dagli Allegati E ed L, né dalla DCR 95/86”*
- **Palazzuolo**
 - Nessuno
- **Comune di Scarperia San Piero**
 - Torrente Tavaiano *“Dubbi sulla corretta individuazione del corso d'acqua”*
 - Torrente Levisone *“Il limite dello svincolo della DCR 95/86 non è ben individuabile su Geoscopio”*
 - Fosso del Carlone *“Risulta vincolato su Geoscopio, ma non è citato dagli Allegati E ed L, né dalla DCR 95/86”*
- **Vicchio**
 - Fosso Baldracca *“Denominazione riferito al corso d'acqua differente tra Geoscopio, CTR e CASTORE”*
 - Fosso di Talla *“Denominazione riferito al corso d'acqua differente tra Geoscopio, CTR e CASTORE”*
 - Fosso Ragozza Muccione *“Corso d'acqua presente nell'Allegato E ma non rintracciabile su Geoscopio”*