

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Atti amministrativi GIUNTA REGIONALE

Delibera Num. 309 del 08/03/2021

Seduta Num. 13

Questo lunedì 08 **del mese di** marzo
dell' anno 2021 **si è riunita in** video conferenza

la Giunta regionale con l'intervento dei Signori:

1) Bonaccini Stefano	Presidente
2) Schlein Elena Ethel	Vicepresidente
3) Calvano Paolo	Assessore
4) Colla Vincenzo	Assessore
5) Corsini Andrea	Assessore
6) Donini Raffaele	Assessore
7) Felicori Mauro	Assessore
8) Lori Barbara	Assessore
9) Mammi Alessio	Assessore
10) Priolo Irene	Assessore
11) Salomoni Paola	Assessore

Funge da Segretario l'Assessore: Corsini Andrea

Proposta: GPG/2021/317 del 03/03/2021

Struttura proponente: SERVIZIO TUTELA E RISANAMENTO ACQUA, ARIA E AGENTI FISICI
DIREZIONE GENERALE CURA DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE

Assessorato proponente: ASSESSORE ALL'AMBIENTE, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA,
PROTEZIONE CIVILE

Oggetto: NUOVA DESIGNAZIONE DI ULTERIORI ZONE VULNERABILI AI NITRATI DI
ORIGINE AGRICOLA, IN ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 91/676/CEE
SULLA PROTEZIONE DELLE ACQUE DALL'INQUINAMENTO PROVOCATO
DA NITRATI PROVENIENTI DA FONTI AGRICOLE.

Iter di approvazione previsto: Delibera ordinaria

Responsabile del procedimento: Marco Deserti

LA GIUNTA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Visti:

- la Direttiva 91/676/CEE del Consiglio, del 12 dicembre 1991, relativa alla protezione delle acque dall'inquinamento provocato dai nitrati provenienti da fonti agricole;
- la Direttiva 2000/60/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 23 ottobre 2000, che istituisce un quadro per l'azione comunitaria in materia di acque;
- il Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152 "Normativa in materia ambientale";
- la Legge regionale 30 luglio 2015, n. 13, "Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città Metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni" e ss.mm.ii.;
- il proprio Regolamento n. 3 del 15 dicembre 2017 "Regolamento regionale in materia di utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento, del digestato e delle acque reflue";
- la deliberazione dell'Assemblea Legislativa del 21 dicembre 2005, n. 40 "Approvazione delle Norme del Piano di tutela delle Acque";

Considerato che:

- la Direttiva 91/676/CEE, agli articoli 3 e 10, prevede che gli Stati Membri:
 - individuino, secondo i criteri di cui all'allegato I) della medesima Direttiva, le acque inquinate dai nitrati di origine agricola e quelle che potrebbero essere inquinate se non si interviene, e procedano a designare, come zone vulnerabili da nitrati, le zone note del territorio che scaricano in tali acque e che concorrono all'inquinamento e le notifichino alla Commissione europea (articolo 3 paragrafi 1 e 2);
 - riesaminino e, se necessario, opportunamente rivedano o completino le designazioni di zone vulnerabili almeno ogni quattro anni, per tener conto di cambiamenti e fattori imprevisti al momento della precedente designazione e che notifichino alla Commissione europea ogni revisione o aggiunta concernente le designazioni (articolo 3, paragrafo 4);
 - presentino ogni quattro anni alla Commissione europea

una relazione contenente una serie di informazioni, fra cui i dati relativi al monitoraggio della concentrazione di nitrati nelle acque (articolo 10, paragrafo 1);

- l'art. 92, comma 5, del D.lgs. n. 152/2006 prevede che per tener conto di cambiamenti e/o di fattori imprevisti al momento della precedente designazione, almeno ogni quattro anni le Regioni, sentite le Autorità di bacino, debbano riesaminare e, se necessario, opportunamente rivedere o completare le designazioni delle zone vulnerabili e che a tal fine le Regioni predispongono e attuano, ogni quattro anni, un programma di controllo per verificare le concentrazioni dei nitrati nelle acque dolci nonché' riesaminano lo stato eutrofico causato da azoto delle acque dolci superficiali, delle acque di transizione e delle acque marine costiere;

Rilevato che:

- con il Piano regionale di Tutela delle Acque (PTA), approvato con deliberazione dell'Assemblea legislativa n. 40 del 2005, sono state designate, in attuazione della sopra citata normativa comunitaria e della previgente normativa nazionale di recepimento, le zone vulnerabili da nitrati di origine agricola (ZVN), successivamente ridefinite con rappresentazione cartografica in scala adeguata da parte delle Province, nell'ambito delle varianti generali ai propri Piani Territoriali di Coordinamento Provinciale (PTCP), in attuazione al PTA stesso;

- con propria deliberazione n. 49 del 21 gennaio 2013 sono state confermate tali Zone Vulnerabili ai Nitrati in attuazione all'art. 36 comma 7-ter del Decreto-legge 18 ottobre 2012, n. 179 (convertito con legge n. 221/2012);

Rilevato che:

- i dati di monitoraggio della qualità delle acque regionali per il quadriennio 2012-2015 hanno evidenziato in alcune stazioni di monitoraggio esterne alle ZVN già designate, concentrazioni medie di nitrati che eccedono il valore limite massimo previsto dalla Direttiva 91/676/CEE;

- tali dati sono stati trasmessi e al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare che, a sua volta, ha provveduto a trasmetterli, in attuazione del citato articolo 10 della direttiva 91/676/CEE, alla Commissione europea;

- con nota, C(2018)7098, del 9 novembre 2018, la Commissione Europea (CE) ha notificato alle Autorità italiane l'avvio della procedura d'infrazione n. 2018/2249, tramite

una lettera di messa in mora ai sensi dell'articolo 258 del Trattato sul Funzionamento dell'Unione Europea (TFUE), in cui si sostiene che la Repubblica italiana sia venuta meno agli obblighi ad essa incombenti, tra l'altro, a norma del sopra richiamato articolo 3, paragrafo 4, della Direttiva 91/676/CEE in quanto, in base al monitoraggio dei dati relativi al periodo 2012-2015, la maggior parte delle Regioni italiane, fra cui l'Emilia-Romagna, avrebbero dovuto designare ulteriori Zone vulnerabili ai nitrati;

- con nota C(2020)7816, del 3 dicembre 2020, la Commissione Europea (CE) ha inviato alle Autorità italiane una lettera di messa in mora complementare alla Procedura d'Infrazione 2249/2018, in cui si ribadisce, tra l'altro, che l'Italia sia venuta meno agli obblighi derivanti dall'articolo 3, paragrafo 4, della Direttiva 91/676/CEE in quanto, in base al monitoraggio dei dati relativi al periodo 2012-2015, molte Regioni italiane, fra cui l'Emilia-Romagna, avrebbero dovuto completare la designazione di ulteriori Zone vulnerabili ai nitrati;

Rilevato, inoltre, che:

- con nota prot. PG.2019.0154841 del 12/02/2019 la Regione ha inviato al MATTM una relazione in risposta alla lettera di messa in mora della CE;

- il 4 luglio 2019 è stato svolto un incontro bilaterale con i rappresentanti della DG *Environment* e della DG *Infringement* della Commissione Europea;

- con note prot. PG.2019.0722675 del 25/09/2019 e PG.2019.0865119 del 25/11/2019 è stata fornita ulteriore ampia documentazione rispetto ai punti contestati nella lettera di messa in mora;

- con nota del 25/11/2019 la CE ha dettagliato le ulteriori azioni da compiere in merito, tra l'altro, alle contestazioni relative alla mancata designazione di ulteriori zone vulnerabili ai nitrati;

- con nota PG.2020.0078011 del 31/01/2020 la Regione, in riscontro alle richieste della Commissione, ha ulteriormente argomentato i punti contestati e si è impegnata a svolgere nuovi approfondimenti sulle acque superficiali e a individuare quali zone vulnerabili ai nitrati le seguenti aree:

- aree attualmente indicate come "ZVN assimilate" nel Regolamento di Giunta Regionale n. 3/2017;
- aree ubicate in corrispondenza dei quattro punti di monitoraggio delle acque sotterranee che hanno

evidenziato valori non conformi a quanto indicato dalla Direttiva 91/676/CEE

- aree interne agli argini dei corpi idrici superficiali naturali di pianura;
- con nota C(2020)7816, del 3 dicembre 2020, la Commissione Europea (CE) ha chiesto di finalizzare lo studio di approfondimento e designare nuove zone vulnerabili ai nitrati per sei stazioni di controllo delle acque superficiali: IT0805000200, IT0807000100, IT0807000200, IT0801150900, IT0801151300, IT0801171400;

Rilevato, altresì, che:

- con propria deliberazione n. 619 del 08/06/2020 è stata approvata la nuova designazione di Zone Vulnerabili da Nitrati di origine agricola, in corrispondenza delle seguenti aree:
 - aree attualmente indicate come "ZVN assimilate" nel Regolamento di Giunta Regionale n. 3/2017;
 - aree ubicate in corrispondenza dei quattro punti di monitoraggio delle acque sotterranee che hanno evidenziato valori non conformi a quanto indicato dalla Direttiva 91/676/CEE
 - aree interne agli argini dei corpi idrici superficiali naturali di pianura;

Acquisite le risultanze degli approfondimenti tecnici effettuati in merito alla delimitazione, quali Zone Vulnerabili da Nitrati, delle aree situate in corrispondenza dei punti di monitoraggio delle acque superficiali che risultano inquinati e che rientrano nell'ambito di applicazione della direttiva 91/676/CEE, da parte del gruppo di lavoro costituito con determinazione del Direttore generale Cura del Territorio e dell'Ambiente n. 23190/2019 (modificata e integrata con determinazione n. 3774/2020);

Dato atto altresì che nelle Zone Vulnerabili da Nitrati (ZVN) trova applicazione il Programma d'Azione Nitrati di cui al Regolamento di Giunta Regionale n. 3 del 15 dicembre 2017;

Considerato che le aziende che ricadono nelle nuove Zone Vulnerabili da Nitrati dovranno adeguarsi alle misure strutturali e gestionali previste dal Programma d'Azione Nitrati, tra cui la dotazione di volumi minimi di stoccaggio per i reflui zootecnici, l'individuazione di superfici coltivate sufficienti a ricevere fertilizzazioni commisurate alla disponibilità di azoto da reflui zootecnici, il rispetto

dei periodi di divieto di spandimento, la redazione di piani di utilizzazione agronomica, l'obbligo di presentare la comunicazione di utilizzazione agronomica;

Valutato che è necessario assicurare un intervallo di tempo congruo per consentire alle aziende agricole che ricadono nella nuova designazione di ZVN di provvedere agli adeguamenti richiesti in termini di investimenti, utilizzo o acquisizione di scorte di mezzi tecnici e consulenze, atteso che gli approvvigionamenti e gli investimenti relativi all'annata agraria 2021 sono in gran parte già stati realizzati;

Richiamato l'articolo 8, comma 2, lettera b), delle norme tecniche di attuazione del Piano regionale di Tutela delle Acque, in base al quale le modifiche e le integrazioni agli elaborati cartografici o alle disposizioni normative del PTA, conseguenti ad approfondimenti conoscitivi, sono approvate con provvedimento della Giunta regionale;

Dato atto che nella seduta del 26 febbraio 2021 è stata informata la Consulta agricola relativamente alla proposta di designazione di nuove zone vulnerabili da nitrati, risultante dagli approfondimenti tecnici svolti;

Ritenuto, quindi, di designare ulteriori zone vulnerabili da nitrati di origine agricola in corrispondenza delle aree indicate in motivazione e di aggiornare la cartografia delle Zone Vulnerabili da Nitrati (ZVN) di origine agricola regionali;

Acquisito il parere dell'Autorità di Bacino distrettuale del fiume Po inviato con nota prot. 1711/2021 del 1° marzo 2021;

Visto il D.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" e ss.mm.ii.;

Viste:

- la L.R. 26 novembre 2001, n. 43 "Testo unico in materia di Organizzazione e di rapporti di lavoro nella Regione Emilia-Romagna" e ss.mm.ii.;
- la propria deliberazione n. 2416 del 29 dicembre 2008 "Indirizzi in ordine alle relazioni organizzative e funzionali tra le strutture e sull'esercizio delle funzioni dirigenziali. Adempimenti conseguenti alla

delibera 999/2008. Adeguamento e aggiornamento della delibera 450/2007" e ss.mm.ii.;

- il D.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" e ss.mm.ii.;
- la propria deliberazione n. 468/2017 "Il sistema dei controlli interni nella Regione Emilia-Romagna";
- la propria deliberazione n. 2013/2020 avente ad oggetto "Indirizzi organizzativi per il consolidamento della capacità amministrativa dell'Ente per il conseguimento degli obiettivi del programma di mandato per far fronte alla programmazione comunitaria 2021/2027 e primo adeguamento delle strutture regionali conseguenti alla soppressione dell'Ibacn";
- la propria deliberazione n. 2018/2020 avente ad oggetto "Affidamento degli incarichi di direttore Generale della Giunta regionale ai sensi dell'art. 43 della 43/2001 e ss.mm.ii.;
- la propria deliberazione n. 3 del 5 gennaio 2021 "Proroga della nomina del responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza (RPCT), del responsabile dell'anagrafe per la stazione appaltante (rasa) e nomina del responsabile per la transizione digitale regionale";
- la propria deliberazione n. 111 del 28 gennaio 2021 "PIANO TRIENNALE DI PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E DELLA TRASPARENZA. ANNI 2021-2023", ed in particolare l'allegato D "DIRETTIVA DI INDIRIZZI INTERPRETATIVI 2021-2023";

Viste, altresì, le circolari del Capo di Gabinetto del Presidente della Giunta regionale PG/2017/0660476 del 13 ottobre 2017 e PG/2017/0779385 del 21 dicembre 2017 relative ad indicazioni procedurali per rendere operativo il sistema dei controlli interni predisposte in attuazione della propria deliberazione n. 468/2017;

Dato atto dei pareri allegati;

Su proposta dell'Assessore alla Difesa del suolo e della costa, protezione civile e politiche ambientali e della montagna nonché dell'Assessore all'agricoltura e agroalimentare, caccia e pesca;

A voti unanimi e palesi

D E L I B E R A

- 1) di approvare la designazione delle ulteriori Zone Vulnerabili da Nitrati (ZVN) di origine agricola, come definite nell'Allegato A), parte integrante e sostanziale della presente deliberazione;
- 2) di precisare che la nuova cartografia delle Zone Vulnerabili da Nitrati (ZVN) di origine agricola regionali, è riportata all'Allegato B), parte integrante e sostanziale della presente deliberazione;
- 3) di dare atto che nelle Zone Vulnerabili da Nitrati (ZVN) di origine agricola trovi applicazione il Programma d'azione di cui al Regolamento di Giunta Regionale n. 3 del 15 dicembre 2017;
- 4) di disporre che, per le aziende agricole interessate dalla nuova zonizzazione, le disposizioni di cui al Regolamento regionale n. 3 del 15/12/2017 troveranno applicazione a partire dal 1° novembre 2021;
- 5) di pubblicare la presente deliberazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Emilia-Romagna telematico e di promuoverne la conoscenza nei confronti dei soggetti interessati, anche tramite le associazioni rappresentative degli agricoltori;
- 6) di trasmettere la presente deliberazione al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare anche ai fini di una sua successiva notifica alla Commissione Europea nonché all'Autorità di Bacino Distrettuale del fiume Po.



DIREZIONE GENERALE CURA DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE

DIREZIONE GENERALE AGRICOLTURA, CACCIA E PESCA

**ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 91/676/CEE SULLA PROTEZIONE
DELLE ACQUE DALL'INQUINAMENTO PROVOCATO DA NITRATI
PROVENIENTI DA FONTI AGRICOLE**

Designazione
di ulteriori Zone Vulnerabili da Nitrati di origine agricola
per le acque superficiali

15 febbraio 2021

Sommario

1. PREMESSA	3
2. METODOLOGIA	4
3. NUOVE ZVN PER I CANALI ARTIFICIALI IN PROCEDURA D'INFRAZIONE.....	11
3.1 NUOVA ZVN NEL BACINO DEL CANALE RIGOSA ALTA	11
3.2 NUOVA ZVN NEL BACINO DEL CANALE GALASSO	12
3.3 NUOVA ZVN NEL BACINO DELLA FOSSACCIA SCANNABECCO	13
3.4 NUOVA ZVN NEL BACINO DEL CANALE DESTRA RENO	14
3.5 NUOVA ZVN NEL BACINO DEL CANALE QUARANTOLI	15
4. AREE AGRICOLE COMPRESSE NELLA NUOVA DESIGNAZIONE DI ZVN PER I CANALI ARTIFICIALI	16
5. CARTOGRAFIA DELLE NUOVE ZONE VULNERABILI DA NITRATI	17

1. PREMESSA

Con lettera C(2018)7098 del 9 novembre 2018, la Commissione Europea (CE) ha inviato alle Autorità italiane una lettera di messa in mora ai sensi dell'art. 258 del TFUE, in cui sostiene che la Repubblica italiana sia venuta meno ad alcuni degli obblighi ad essa incombenti ai sensi della direttiva 91/676/CEE. Nei confronti della Regione Emilia-Romagna sono stati sollevati tre addebiti, di cui il secondo si riferisce alla violazione dell'articolo 3 paragrafo 4 della direttiva 91/676/CEE, sulla designazione delle zone vulnerabili da nitrati per i punti di monitoraggio non conformi che ricadono nell'ambito di applicazione della direttiva.

Con la Deliberazione di Giunta regionale n. 619 del 08/06/2020 "Nuova designazione di zone vulnerabili ai nitrati di origine agricola, in attuazione della direttiva 91/676/CEE", sono già state designate come zone vulnerabili ai nitrati (ZVN) le seguenti aree:

- aree indicate come "ZVN assimilate" nel Programma d'Azione Nitrati;
- aree interne agli argini dei corpi idrici superficiali naturali di pianura;
- aree in corrispondenza di quattro punti non conformi per le acque sotterranee.

Successivamente sono stati svolti ulteriori approfondimenti su 6 stazioni di monitoraggio delle acque superficiali ubicate su canali artificiali, che risultano eutrofiche.

Non potendo escludere del tutto un contributo dell'attività agricola dai territori posti a monte o nelle aree circostanti, si è proceduto alla delimitazione di nuove ZVN per le seguenti stazioni:

STAZIONE	CORPO IDRICO
IT0807000100 IT0807000200	Canale Destra Reno
IT0801150900	Fossaccia Scannabecco
IT0801151300	Canale Rigosa Alta
IT0801171400	Canale Galasso
IT0805000200	Canale Quarantoli

2. METODOLOGIA

CRITERI GUIDA

Il criterio guida è quello secondo il quale le aree dove prevale il processo di run-off rispetto a quello dell'infiltrazione superficiale sono quelle a maggior rischio di vulnerabilità per i canali di bonifica; nel caso in cui prevalga l'infiltrazione superficiale il dilavamento delle acque che si riversano nei canali di bonifica avviene in misura ridotta. La metodologia consiste quindi nell'individuare criteri di selezione all'interno degli strati informativi a disposizione per identificare le aree oggetto di infiltrazione superficiale e sottrarle dai bacini di alimentazione dei canali in infrazione per finalizzare meglio le misure in un'ottica di gestione sostenibile dei suoli agricoli.

Gli **strati informativi** utilizzati sono:

- Bacini di alimentazione dei canali
- Carta della vulnerabilità intrinseca
- Fattore di infiltrazione I utilizzato per la Carta di vulnerabilità intrinseca

Gli **studi regionali pregressi sulle caratteristiche idrologiche dei suoli e sul rapporto tra la falda ipodermica ei canali di bonifica** sono:

- Modelli e pedofunzioni per la stima delle qualità del suolo influenti sulla vulnerabilità delle acque" (1996-2003).
- Studio di fattibilità per la definizione di linee guida per la progettazione e gestione di fasce tampone in Emilia-Romagna
- Allegato 3 della relazione progetto GOI "Gestione della rete di misura della falda ipodermica in funzione delle precipitazioni e del sostegno dei canali della rete dei Consorzi di Bonifica". Misura 16.1.01 del PSR 2014-2020 -Focus area 5A.

Carta della vulnerabilità intrinseca edizione 2019

La carta della vulnerabilità intrinseca regionale è stata elaborata con il metodo **S.I.N.T.A.C.S.** (Civita, De Maio 2000) basato sulla sovrapposizione su una griglia regolare (Elementi Quadrati Finiti 500 X 500 m) di sette parametri indicati dal nome della metodologia:

- S** -Soggiacenza della falda (m dal piano campagna);
- I**- infiltrazione (mm/anno);
- N**- effetto di autodepurazione del non saturo (da -1 metro al tetto della falda);
- T**-tipologia di copertura (classe tessiturale dei suoli USDA);
- A**- caratteristiche idrogeologiche dell'Acquifero;
- C**-Conducibilità idraulica dell'Acquifero (m/sec);
- S**- inclinazione della superficie.

I parametri, dapprima valutati e classati singolarmente, sono moltiplicati per pesi relativi allo scenario di impatto (nel caso della pianura emiliano romagnola considerato rilevante, quindi uguale

a 5, per le potenziali fonti di contaminazione legate all'agricoltura intensiva e alle aree industriali) e alle caratteristiche idrogeologiche individuate.

Il metodo integra quindi un insieme di parametri relativi alle caratteristiche dei suoli (I e T), dei sedimenti (N, A, C), morfologici (S) e di uso del suolo (peso relativo allo scenario di impatto). Per ogni EQF "j esima" l'indice di vulnerabilità è dato da:

$$ISINTACS = \sum_{j=1}^7 P_j * W_j$$

dove P rappresenta il punteggio di ciascuno dei sette parametri considerati dal metodo e W il peso relativo della stringa prescelta. La loro somma determina così la vulnerabilità di ogni singola EQF che è stata suddivisa in sei classi indicate nella Tabella 1 insieme alle percentuali di territorio regionale ad essi attribuite.

Intervalli di punteggi	Classi di vulnerabilità	%
26-85	Bassissima (Bb)	0,1
86-105	Bassa (B)	1,3
106-140	Media (M)	44,3
141-186	Alta (A)	50,8
187-210	Elevata (E)	4,7
211-243	Molto Elevata (Ee)	1,3

Tabella 1. Punteggi e relative classi di Vulnerabilità (da Civita, De Maio, 2000)

Per la delimitazione delle aree vulnerabili sono state prima di tutto selezionate all'interno dei le aree corrispondenti agli EQF delle classi Bassissima e Bassa e Media, ritenute non soggette o molto meno soggette all'infiltrazione.

Fattore I

Il fattore dell'infiltrazione è un parametro della Carta della vulnerabilità relativo al suolo che viene calcolato attraverso la formula $I = P * \chi$ dove χ rappresenta il **coefficiente di infiltrazione potenziale** basato sulla tessitura da 0-100 cm (Tabella2) e P la precipitazione media annua (dato ARPAE 1991-2008). Il punteggio attribuito a questo fattore va da 1 a 10 (Tabella 3)

Classi tessiturali	Coef. Infiltrazione potenziale	Classi tessiturali	Coef. Infiltrazione potenziale
S	0.8	FLA	0.2
SF	0.6	AS	0.4
FS	0.6	FA	0.1
FAS	0.5	AL	0.1
F	0.4	A	0.1
FL	0.3	L	0.1

Tabella 2. Coefficiente di infiltrazione potenziale basato sulla sperimentazione del progetto MACRO

A ciascuna classe tessiturale è stato associato un valore di Coefficiente di infiltrazione potenziale basato sulla classe tessiturale tarato con i dati elaborati attraverso il modello di bilancio idrico MACRO adottato nell'ambito del progetto SINA "Modelli e pedofunzioni per la stima delle qualità del suolo influenti sulla vulnerabilità delle acque" (1996-2003).

Intervalli di infiltrazione (mm/y)	Punteggio SINTACS
< 45	1
45 - 65	2
65 - 90	3
90 -115	4
115 -135	5
135 - 160	6
160 – 195	7
195 – 225	8
225 – 300	9
>300	10

Tabella 3. Punteggio SINTACS attribuito al parametro I

Anche lo "Studio di fattibilità per la definizione di linee guida per la progettazione e gestione di fasce tampone in Emilia-Romagna" contiene valutazioni sul comportamento idrologico dei suoli basate sulle loro caratteristiche intrinseche legate alla tessitura (Tabella 4).

Caratteristiche dei suoli	Comportamento idrologico	
Suoli a tessitura da grossolana a media, con disponibilità di ossigeno buona o moderata, con rischio di incrostamento assente	Suoli permeabili, con netta prevalenza dei flussi verticali	1
Suoli a tessitura media o moderatamente fine, con disponibilità di ossigeno buona o moderata, con rischio di incrostamento assente o moderato	Suoli mediamente permeabili, con prevalenza dei flussi verticali	2
Suoli a tessitura fine, con disponibilità di ossigeno moderata od occasionalmente imperfetta, con rischio di incrostamento assente o moderato	Suoli mediamente permeabili, con flussi verticali e orizzontali non prevalenti	3
Suoli a tessitura fine, moderatamente fine, subordinatamente media, con drenaggio moderato o imperfetto, con rischio di incrostamento assente o moderato, talora elevato	Suoli poco permeabili, con netta prevalenza dei flussi orizzontali	4
Suoli organici, con disponibilità di ossigeno imperfetta, con rischio di incrostamento assente	Suoli permeabili, con falda permanente entro 1 metro, con netta prevalenza dei flussi orizzontali	5

Tabella 4. Comportamento idrologico dei suoli da "Studio di fattibilità per la definizione di linee guida per la progettazione e gestione di fasce tampone in Emilia-Romagna"

Collegando le due diverse classificazioni alla tabella dei punteggi del SINTACS si ottiene che i suoli con prevalente flusso verticale sono quelli con coefficiente di infiltrazione $\geq 0,3$ corrispondenti a quelli del punteggio da 6 a 10 del Fattore I.

La classe M di vulnerabilità intrinseca conteneva una parte di EQF con questo punteggio e conseguentemente sono state tolte dai bacini dei canali in oggetto tutte le aree M con $I \geq 6$.

L'ipotesi trova conforto nell' Allegato 3 della Relazione del progetto GOI Focus area 5A "Gestione della rete di misura della falda ipodermica in funzione delle precipitazioni e del sostegno dei canali

della rete dei Consorzi di Bonifica". L'allegato riporta i risultati migliori di approssimazione per l'algoritmo di previsione dell'altezza della falda nella rete della falda ipodermica regionale, tenendo conto della distanza dai canali maggiori/corsi d'acqua naturali, dell'uso del suolo e della tessitura dei suoli.

Risulta che per i suoli a tessitura moderatamente grossolana sufficientemente lontani dai canali la corrispondenza tra la profondità della falda calcolata e quella misurata è ottima in quanto maggiormente legata all'infiltrazione verticale.

Aree di Buffer attorno ai canali

Sempre dalla Relazione GOI Focus area 5° "Gestione della rete di misura della falda ipodermica in funzione delle precipitazioni e del sostegno dei canali della rete dei Consorzi di Bonifica" è stato estrapolato il dato dei 200 metri di buffer attorno al canale che corrisponde all'area al di fuori della quale non si osservano interazioni tra la falda ipodermica e il canale.

DELIMITAZIONE GEOGRAFICA ZVN

Partendo dai criteri sopra enunciati si sono definite le aree ZVN sulla base della copertura delle particelle catastali secondo i seguenti passaggi successivi:

- 1) Sovrapposizione della Carta di Vulnerabilità Intrinseca con i bacini di alimentazione del canale forniti dai consorzi di Bonifica;
- 2) filtro sulla carta della vulnerabilità intrinseca tendendo solo gli EQF delle classi Bb, B ed M;
- 3) ulteriore filtro sugli EQF di classe M eliminando quelli con $I \geq 6$;
- 4) definizione di un buffer di 200 m intorno ai canali;
- 5) eliminazione degli EQF non contigui;
- 6) unione del buffer con gli EQF della Carta della vulnerabilità selezionati per ottenere il primo perimetro delle nuove ZVN;
- 7) sovrapposizione con le particelle catastali attraverso il criterio del SELECT BY LOCATION (intersezione);
- 8) selezione ed esclusione delle particelle catastali che ricadono per oltre il 50% della loro area al di fuori del primo perimetro delle ZVN;
- 9) fusione delle particelle dell'area rimasta in un unico oiligono, con eliminazione di sfridi e buchi e delineazione del perimetro definitivo delle ZVN.

La copertura catastale utilizzata non è quella più aggiornata a disposizione ma per lo scopo del lavoro è stata ritenuta sufficiente. Sono state prese le **particelle intere; sole le strade, i fossi e i canali sono state tagliati lungo il bordo.**

Nella pulizia finale sono stati tolti tutti gli elementi di "disturbo" (strade ad esempio) e riempite alcune piccole aree intercluse (in genere edifici).

ESEMPIO SUL CANALE GALASSO

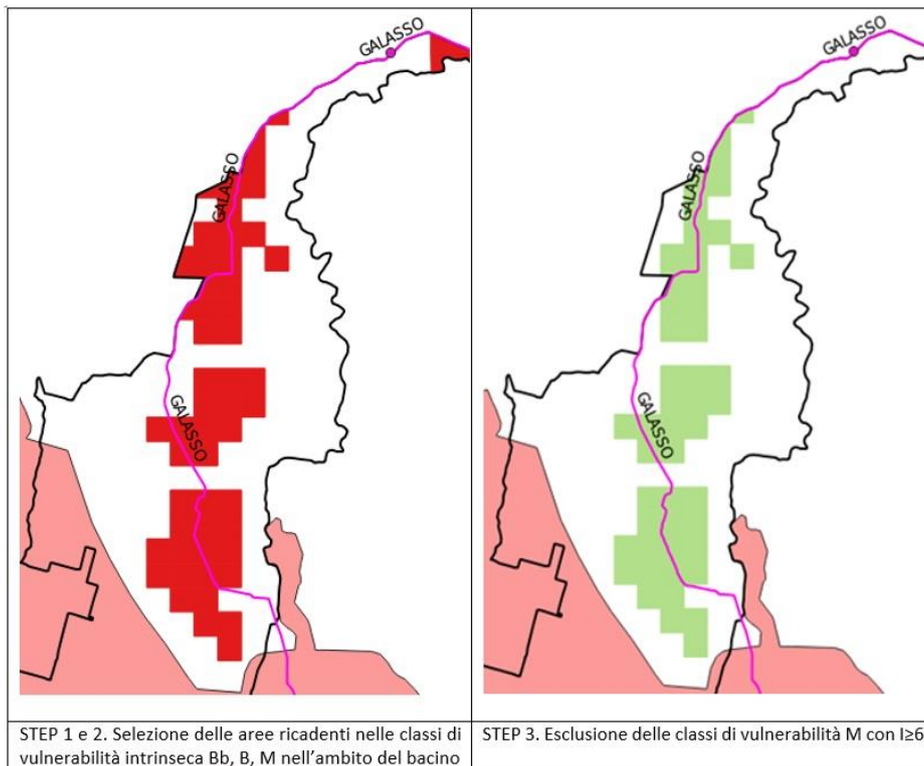


Figura 1. Estrazione dalla carta di vulnerabilità intrinseca

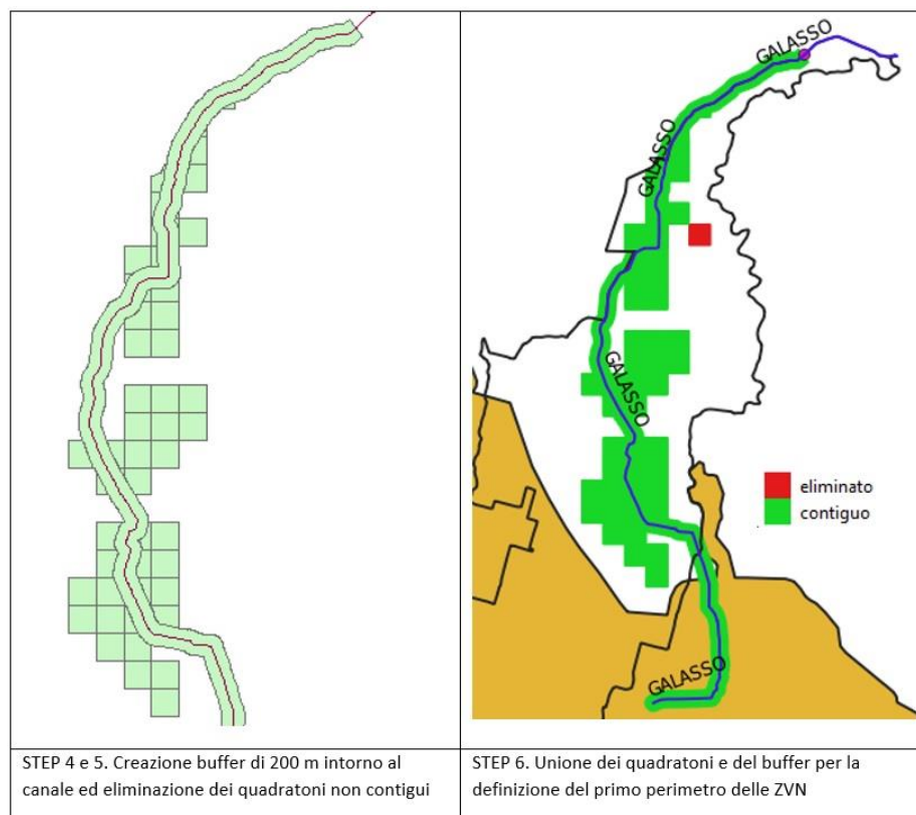


Figura 2. Completamento della carta di vulnerabilità intrinseca con il buffer intorno al canale

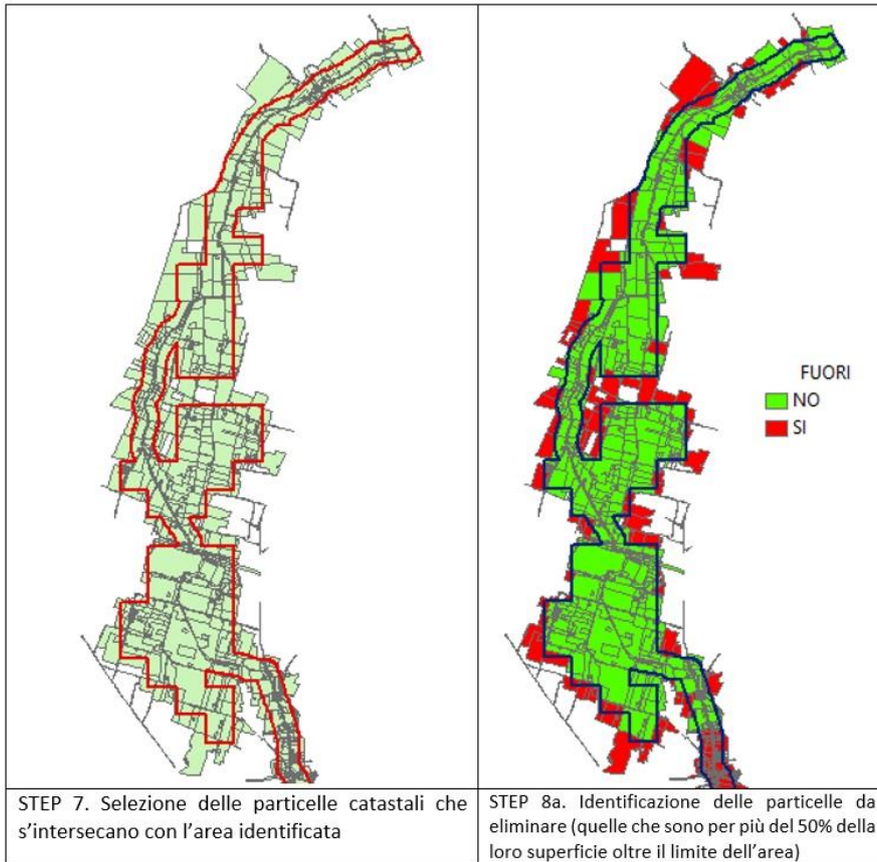


Figura 3. Selezione delle particelle catastali

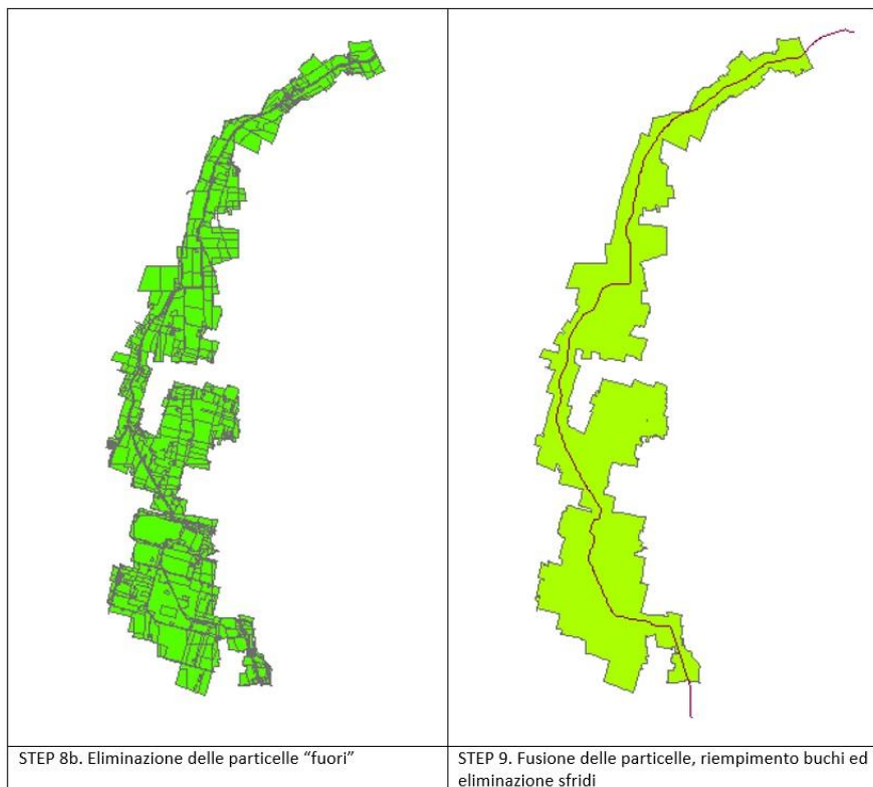


Figura 4. Definizione finale dell'area ZVN

Bibliografia

Calzolari C., Ungaro F. (1996-2003) SINA “Modelli e pedofunzioni per la stima delle qualità del suolo influenti sulla vulnerabilità delle acque” rapporti interni.

Civita M., De Maio M. (2000) Valutazione e cartografia automatica della vulnerabilità degli acquiferi all'inquinamento con il sistema parametrico SINTACS **72**, Collana: “Quaderni di tecniche di protezione ambientale”, Sezione Protezione delle acque sotterranee, Bologna: Pitagora Editrice.

Relazione progetto GOI Focus area 5A “Gestione della rete di misura della falda ipodermica in funzione delle precipitazioni e del sostegno dei canali della rete dei Consorzi di Bonifica” coordinato dal Canale Emiliano-Romagnolo (CER).

Regione Emilia-Romagna, Servizio Geologico Sismico e dei Suoli. Carta della vulnerabilità intrinseca edizione 2019.

Regione Emilia-Romagna e Centro Italiano per la riqualificazione ambientale dei corsi d'acqua (2012) - Studio di fattibilità per la definizione di linee guida per la progettazione e gestione di fasce tampone in Emilia-Romagna.

3. NUOVE ZVN PER I CANALI ARTIFICIALI IN PROCEDURA D'INFRAZIONE

3.1 NUOVA ZVN NEL BACINO DEL CANALE RIGOSA ALTA

La nuova ZVN proposta rientra all'interno del bacino scolante del Canale Rigosa Alta, efferente alla stazione di monitoraggio delle acque superficiali **IT0801151300**.

L'area ricade interamente in provincia di Parma, per la maggior parte nel comune di Soragna e marginalmente nei comuni di Roccabianca, Fidenza e Busseto.

La superficie complessiva è di 1832,17 ha.

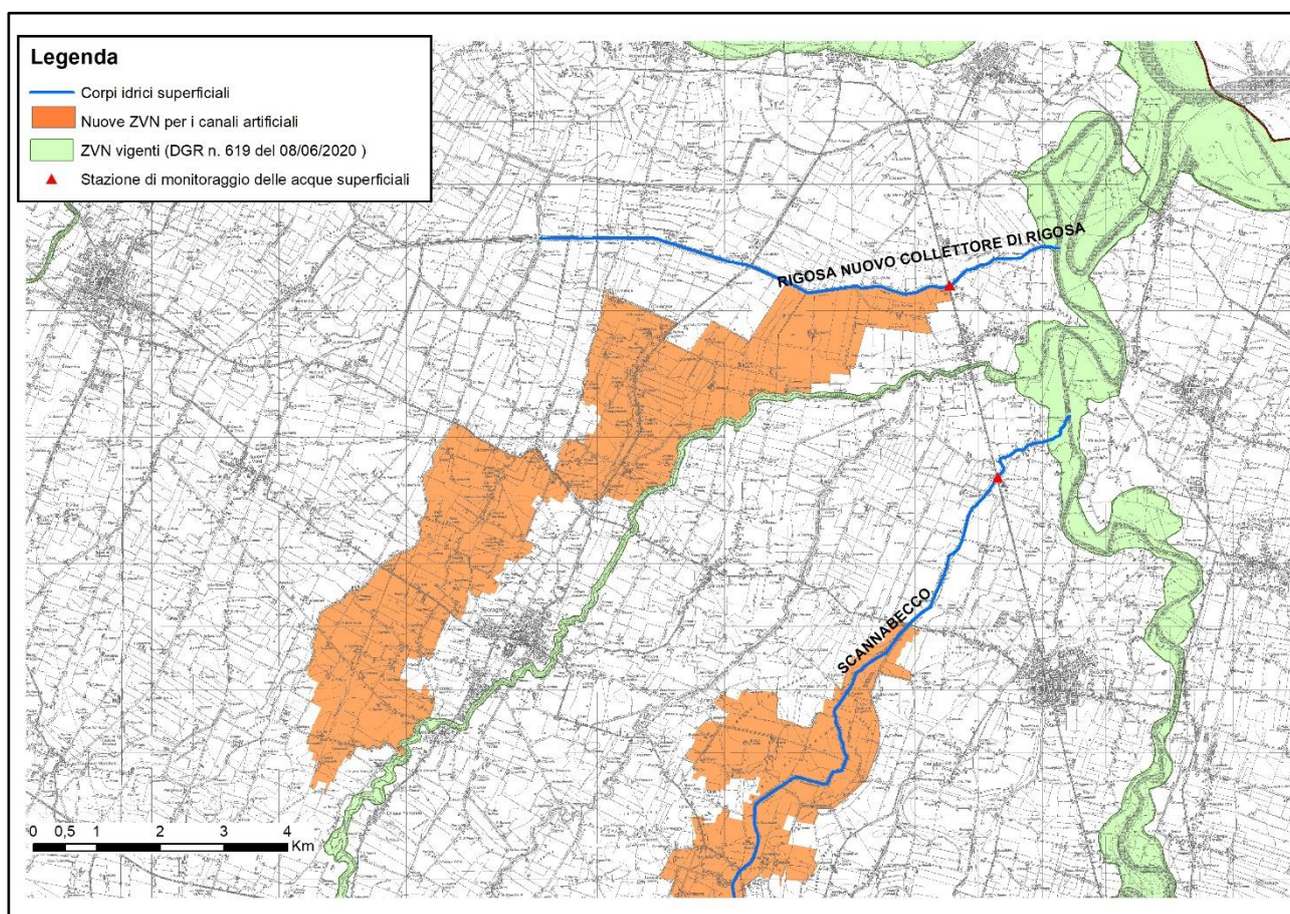


Figura 5 - ZVN proposta per la stazione di monitoraggio delle acque superficiali 8-01151300, bacino del canale Rigosa Alta

3.2 NUOVA ZVN NEL BACINO DEL CANALE GALASSO

La nuova ZVN proposta rientra all'interno del bacino scolante del Canale Galasso, efferente alla stazione di monitoraggio delle acque superficiali **IT0801171400**.

L'area ricade interamente in provincia di Parma, nei comuni di Parma e Torrile.

La superficie complessiva è di 1610,19 ha.

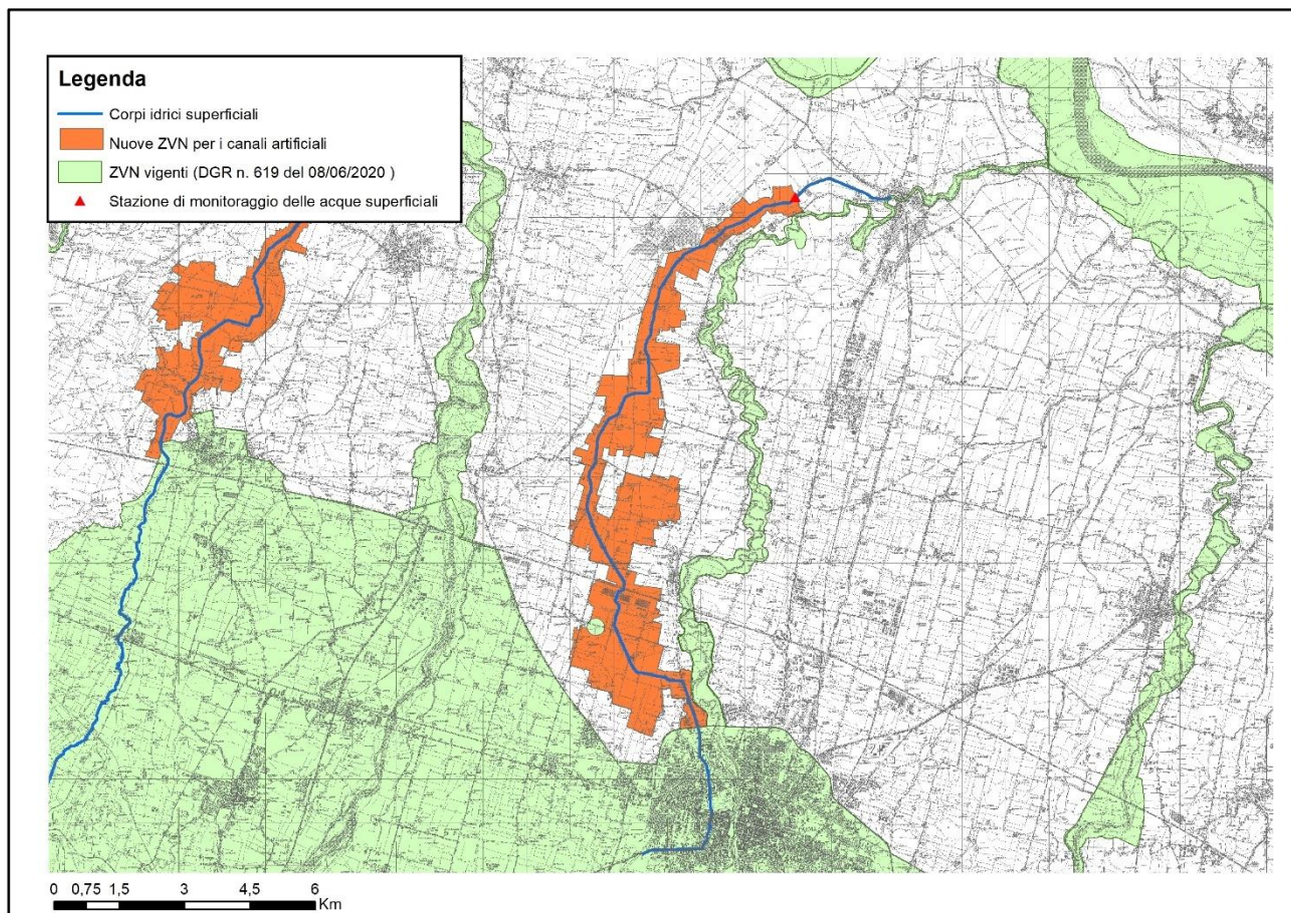


Figura 6 - ZVN proposta per la stazione di monitoraggio delle acque superficiali 8-01171400, bacino del canale Galasso

3.3 NUOVA ZVN NEL BACINO DELLA FOSSACCIA SCANNABECCO

La nuova ZVN proposta rientra all'interno del bacino scolante della Fossaccia Scannabecco, efferente alla stazione di monitoraggio delle acque superficiali **IT0801150900**.

L'area ricade interamente in provincia di Parma, nei comuni di Fontanellato e di San Secondo Parmense.

La superficie complessiva è di 788,087 ha

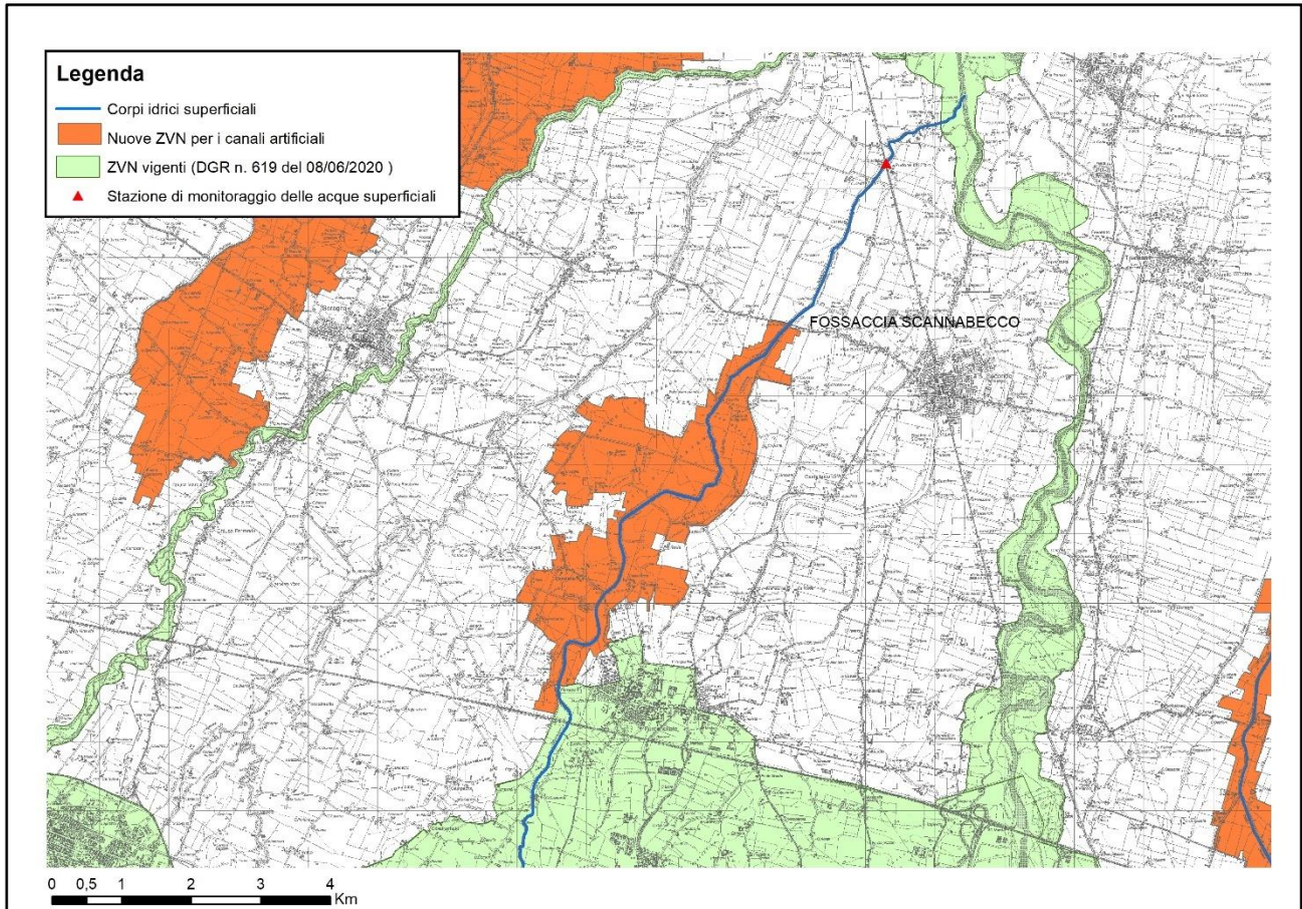


Figura 7 - ZVN proposta per la stazione di monitoraggio delle acque superficiali 8-01150900, bacino della Fossaccia Scannabecco

3.4 NUOVA ZVN NEL BACINO DEL CANALE DESTRA RENO

La nuova ZVN proposta rientra all'interno del bacino scolante del Canale Destra Reno, efferente alle stazioni di monitoraggio delle acque superficiali **IT0807000100** e **IT0807000200**.

L'area ricade per la maggior parte in provincia di Ravenna, nei comuni di Conselice, Massa Lombarda, Sant'Agata sul Santerno, Lugo e marginalmente in provincia di Bologna, nei comuni di Imola e Medicina.

La superficie complessiva è di 3196,94 ha.

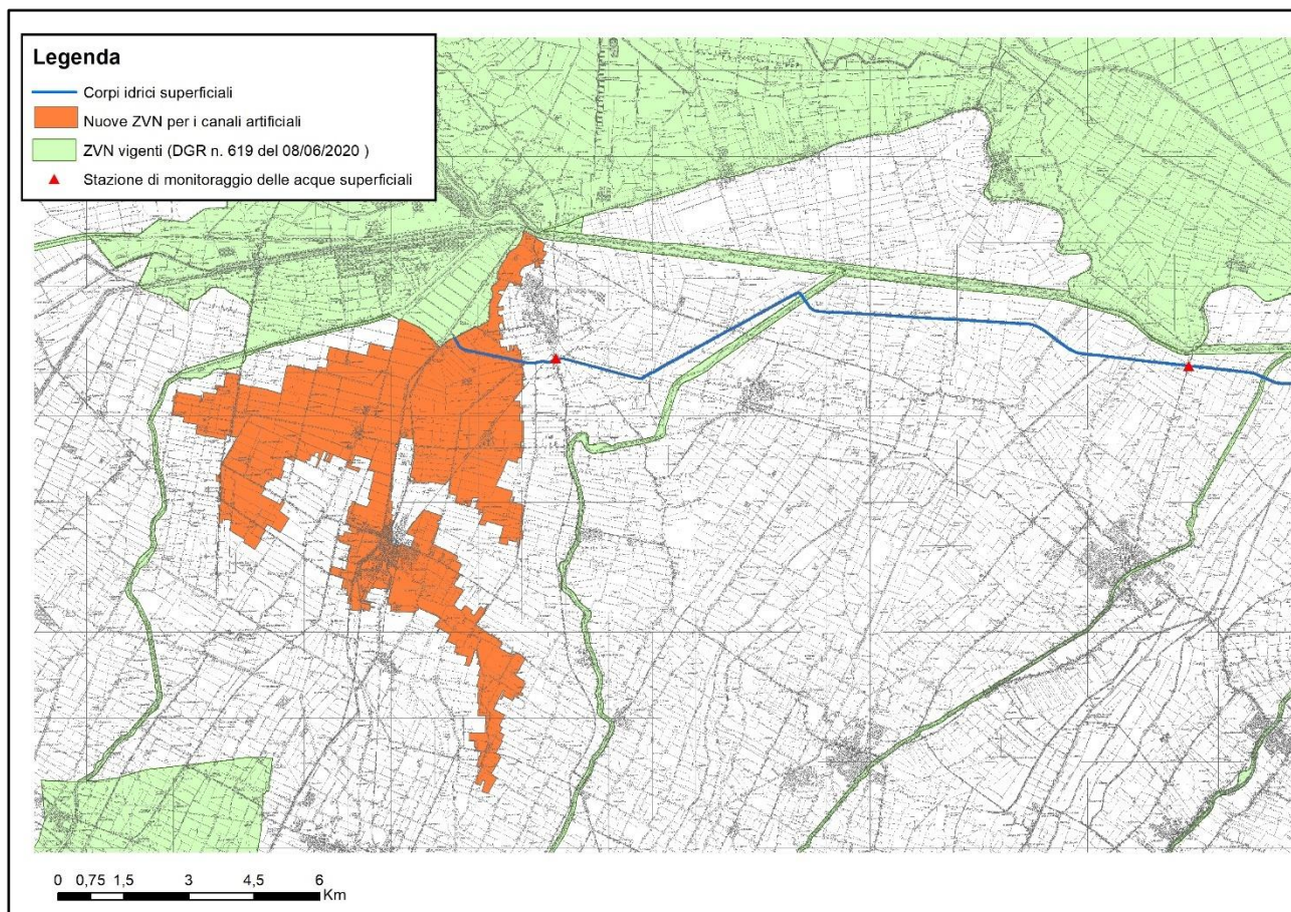


Figura 8- ZVN proposta per le stazioni di monitoraggio delle acque superficiali 8-07000100 e IT0807000200, bacino del Canale Destra Reno

3.5 NUOVA ZVN NEL BACINO DEL CANALE QUARANTOLI

La nuova ZVN proposta rientra all'interno del bacino scolante del Canale Quarantoli, efferente alla stazione di monitoraggio delle acque superficiali **IT0805000200**.

L'area ricade per la maggior parte in provincia di Modena, nei comuni di Concordia sulla Secchia e Mirandola. Parte del bacino scolante del Canale Quarantoli ricade in regione Lombardia.

La superficie complessiva è di 4054,543 ha.

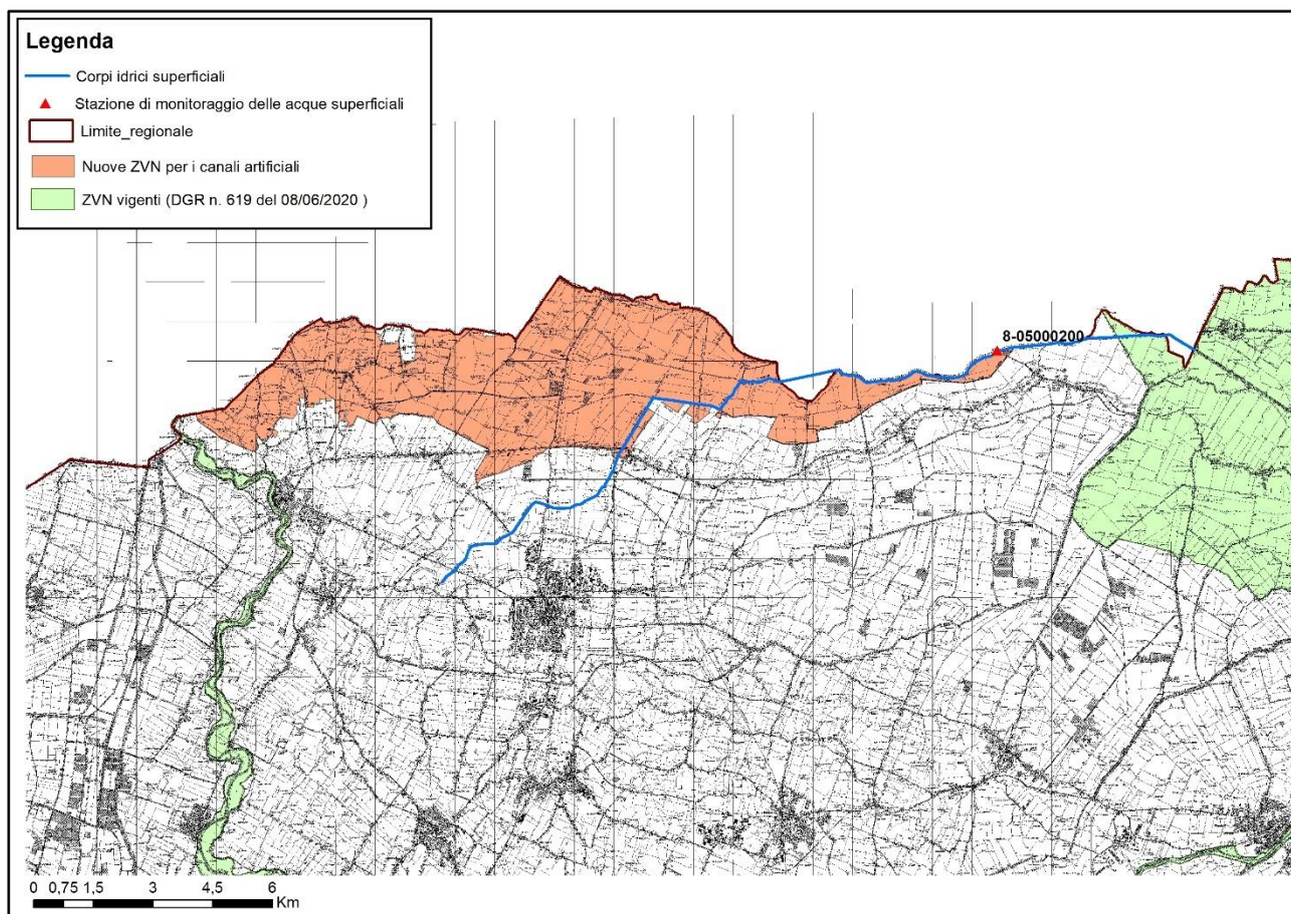


Figura 9 - ZVN proposta per la stazione di monitoraggio delle acque superficiali IT05000200, bacino del Canale Quarantoli

4. AREE AGRICOLE COMPRESSE NELLA NUOVA DESIGNAZIONE DI ZVN PER I CANALI ARTIFICIALI

Per effetto dell'attribuzione delle designazioni di nuove ZVN alle particelle catastali, risultanti dai Piani Colturali PAC, le Superfici Agricole Utilizzate ammontano complessivamente a poco meno di 9.000 ettari (ha 8.771). Di seguito la ripartizione tra le province e la tabella con la specifica a livello comunale:

- Parma ha 3.464
- Modena ha 2.656
- Bologna ha 143
- Ravenna ha 2.508

Comune	Provincia	Aziende (n.)	Superfici (ha)	Nuova ZVN
Parma-Cortile S. Martino	PR	50	888,5	CANALE GALASSO
Torrile	PR	22	324,27	CANALE GALASSO
Fontanellato	PR	51	570,25	FOSSACCIA SCANNABECCO
S. Secondo Parmense	PR	18	111,72	FOSSACCIA SCANNABECCO
Soragna	PR	93	1.132,69	CANALE RIGOSA ALTA
Roccabianca	PR	14	247,92	CANALE RIGOSA ALTA
Fidenza	PR	4	33,02	CANALE RIGOSA ALTA
Busseto	PR	19	155,91	CANALE RIGOSA ALTA
Concordia s. Secchia	MO	102	834,7	CANALE QUARANTOLI
Mirandola	MO	83	1821,05	CANALE QUARANTOLI
Conselice	RA	93	2269,6	CANALE DESTRA RENO
Massa Lombarda	RA	7	107,31	CANALE DESTRA RENO
Lugo	RA	11	101,76	CANALE DESTRA RENO
S. Agata s. Santerno	RA	3	29,6	CANALE DESTRA RENO
Imola	BO	12	142,48	CANALE DESTRA RENO
Medicina	BO	1	0,26	CANALE DESTRA RENO
totali	4	584	8.771,04	

5. CARTOGRAFIA DELLE NUOVE ZONE VULNERABILI DA NITRATI

Tutte le aree descritte ai precedenti paragrafi sono confluite nella cartografia della nuova designazione di ZVN, riportata sotto.

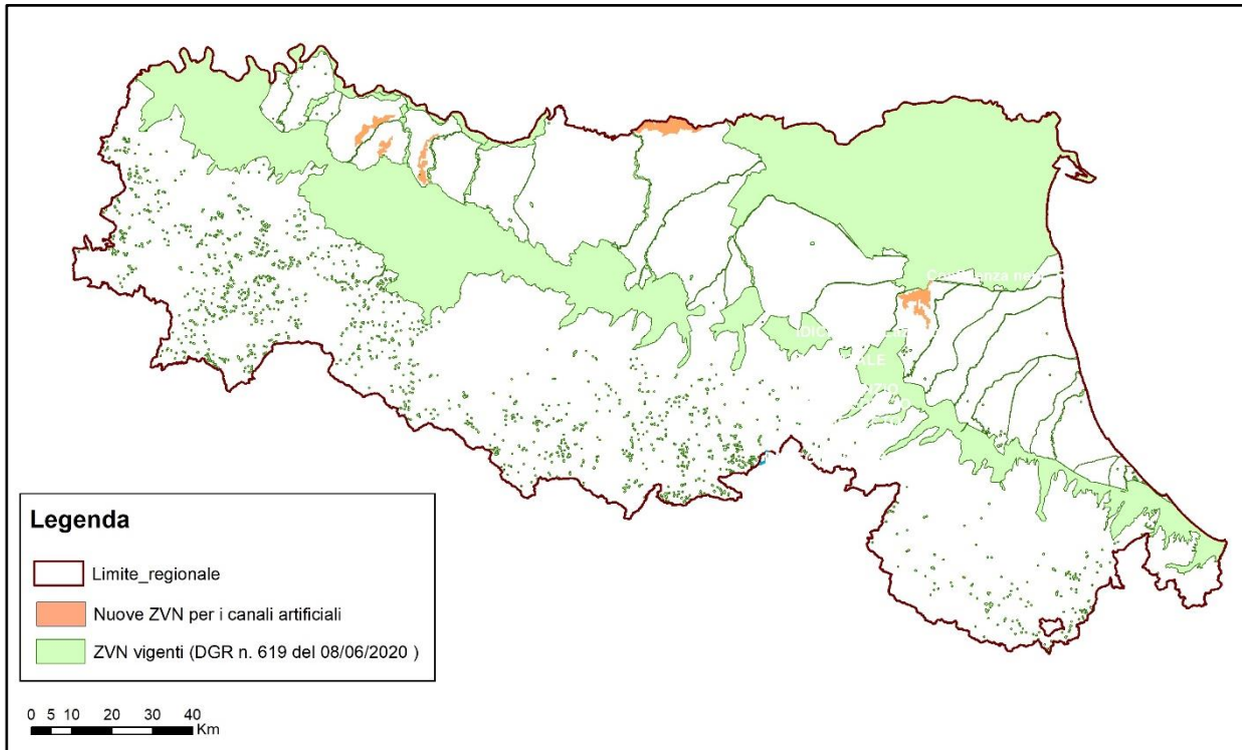
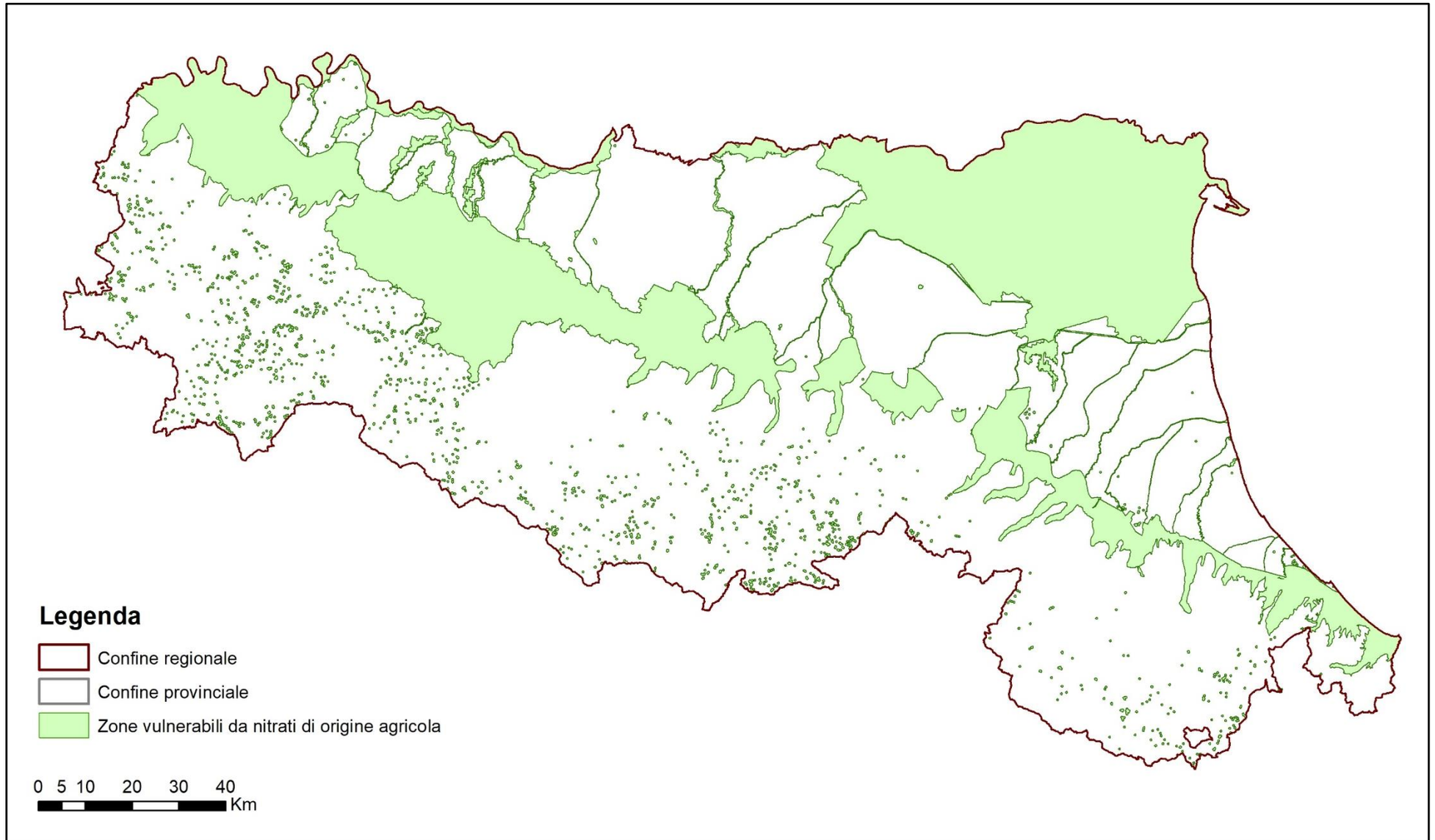


Figura 10 – Cartografia delle nuove ZVN

Complessivamente la superficie delle ZVN è aumentata di 11481,93 ha corrispondenti a 114,82 km². Rispetto alla precedente delimitazione, approvata con Deliberazione di Giunta regionale n. 619 del 08/06/2020, si è passati da 6544,531 km² a 6659,35 km²

Nuova cartografia delle Zone Vulnerabili da Nitrati di origine agricola regionali

Allegato B



REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Atti amministrativi

GIUNTA REGIONALE

Marco Deserti, Responsabile del SERVIZIO TUTELA E RISANAMENTO ACQUA, ARIA E AGENTI FISICI esprime, ai sensi dell'art. 37, quarto comma, della L.R. n. 43/2001 e della deliberazione della Giunta Regionale n. 2416/2008 e s.m.i., parere di regolarità amministrativa di legittimità in relazione all'atto con numero di proposta GPG/2021/317

IN FEDE

Marco Deserti

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Atti amministrativi

GIUNTA REGIONALE

Paolo Ferrecchi, Direttore generale della DIREZIONE GENERALE CURA DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE esprime, ai sensi dell'art. 37, quarto comma, della L.R. n. 43/2001 e della deliberazione della Giunta Regionale n. 2416/2008 e s.m.i., parere di regolarità amministrativa di merito in relazione all'atto con numero di proposta GPG/2021/317

IN FEDE

Paolo Ferrecchi

REGIONE EMILIA-ROMAGNA
Atti amministrativi

GIUNTA REGIONALE

Valtiero Mazzotti, Direttore generale della DIREZIONE GENERALE AGRICOLTURA, CACCIA E PESCA esprime, ai sensi dell'art. 37, quarto comma, della L.R. n. 43/2001 e della deliberazione della Giunta Regionale n. 2416/2008 e s.m.i., parere di regolarità amministrativa di merito in relazione all'atto con numero di proposta GPG/2021/317

IN FEDE

Valtiero Mazzotti

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Atti amministrativi

GIUNTA REGIONALE

Delibera Num. 309 del 08/03/2021

Seduta Num. 13

OMISSIS

L'assessore Segretario

Corsini Andrea

Servizi Affari della Presidenza

Firmato digitalmente dal Responsabile Roberta Bianchedi