

**LIBRO
DELL'ANNO
2022**



**CONSORZIO DI
BONIFICA INTEGRALE
COMPENSORIO
SARNO**

Indice

- 7 Introduzione
- 15 Manutenzione
Compensorio Alto
- 133 Manutenzione
Compensorio Basso
- 281 Attività Irrigua
- 325 Opere pubbliche



Nulla è più bello, più adattabile e più utile dell'acqua



Mario Rosario D'angelo
Commissario Straordinario



Luigi Daniele
Direttore Generale

Come ormai è diventata una consuetudine, abbiamo inteso riassumere tutti i lavori svolti nell'anno 2022 nella presente pubblicazione per dare una compiuta informazione ai contribuenti consorziati ed alle amministrazioni locali sull'attività del Consorzio di Bonifica.

Il trascorso 2022 ha visto cambiare l'assetto organizzativo dell'Ente in quanto, grazie alle elezioni tenutesi nel mese di luglio, è terminata la gestione commissariale e si è insediata la nuova amministrazione che ha proseguito nel solco già tracciato di una sempre maggiore efficienza dell'azione del Consorzio sul territorio per la riduzione del rischio idrogeologico e per garantire un servizio irriguo moderno e tecnologicamente sostenibile nel rispetto dell'ambiente, della salute dei cittadini e della sempre più scarsa risorsa idrica.



Introduzione

Con Decreto del Presidente della Giunta Regionale n.764 del 17/11/2003, è stata approvata in Regione Campania la delimitazione dei nuovi comprensori di bonifica e dei relativi perimetri consortili. Tale delibera è stata emanata in applicazione alla Legge regionale del 25 febbraio 2003 n.4, “Nuove norme in materia di Bonifica Integrale”, artt.33 e 34.

Il Consorzio di Bonifica dell’Agro Sarnese Nocerino, costituito con DPR del 1° dicembre 1952 quale Ente di Diritto Pubblico ai sensi dell’art.59 del R.D. 13/12/1933 n.215 e dell’art.9 della L. R. n.23 dell’11 aprile 1985, ai sensi della L. R. 4/2003 art.33 comma 2 lettera c, assume la denominazione di “Consorzio di Bonifica Integrale Comprensorio Sarno”.

La Regione Campania ha confermato nel Consorzio di Bonifica uno dei principali enti attuatori della politica di difesa del territorio per la sicurezza idraulica ed idrogeologica.

Il Consorzio esplica le funzioni ed i compiti che gli sono attribuiti dalle leggi statali e regionali, nonché tutti quei compiti che sono comunque necessari per il conseguimento dei propri fini istituzionali e non siano in contrasto con le disposizioni di legge statali e regionali.

In particolare, provvede a:

- a la sistemazione e l'adeguamento della rete scolante, la captazione, raccolta, provvista, adduzione e distribuzione d'acqua ad usi prevalentemente irrigui, nonché la sistemazione, regimazione e regolazione dei corsi d'acqua di bonifica ed irrigui ed i relativi manufatti;
- b il sollevamento e la derivazione delle acque e connesse installazioni;
- c la sistemazione idraulico agraria e la bonifica idraulica;
- d gli interventi di completamento, adeguamento funzionale e ammodernamento degli impianti e delle reti irrigue e di scolo e quelle per l'estensione dell'irrigazione con opere di captazione, raccolta, adduzione e distribuzione delle acque irrigue;
- e gli interventi realizzati in esecuzione dei piani e dei programmi adottati dalle autorità di bacino;
- f la progettazione ed esecuzione delle opere pubbliche di bonifica affidate in concessione dalla Regione e la successiva gestione delle opere eseguite;
- g la realizzazione su concessione dello Stato e della Regione di quegli interventi di cui alla legge 183/1989, art.3, da eseguirsi nei comprensori di bonifica previsti dai programmi di cui agli artt.17 e 21 della stessa legge e dall'art. 10 della L.R. n.8/1994, ovvero negli schemi di previsione e programmatici di cui alla legge n. 183/1989, art.31;

- h** la realizzazione e gestione degli impianti a prevalente uso irriguo, gli impianti per l'utilizzazione in agricoltura di acque reflue, gli acquedotti rurali e gli altri impianti, compresi nei sistemi promiscui, funzionali ai sistemi civili e irrigui di bonifica, in applicazione delle disposizioni di cui alla legge 36/1994, art.27;
- i** l'utilizzazione delle acque fluenti nei canali e nei cavi consortili per usi che comportino la restituzione delle acque e siano compatibili con le successive utilizzazioni, ivi compresi la produzione di energia idroelettrica e l'approvvigionamento di imprese produttive, con il ricorso alle procedure indicate dalla legge n. 36/1994, art.27;
- j** la realizzazione di quelle azioni di salvaguardia dell'ambiente ad esso affidate dallo Stato e dalla Regione secondo le indicazioni contenute nei programmi di tutela dell'ambiente;
- k** la progettazione e l'esecuzione di interventi, ad esso affidati dalla Regione dagli enti da essa dipendenti e dagli enti locali territoriali, anche al di fuori dei comprensori di bonifica; il relativo provvedimento di affidamento in concessione indicherà anche da quali soggetti le opere saranno gestite successivamente all'esecuzione;
- l** concorrere, anche attraverso appositi accordi di programma con le competenti autorità, alla realizzazione di azioni di salvaguardia ambientale e di risanamento delle acque anche al fine della loro utilizzazione irrigua, della rinaturalizzazione dei corsi d'acqua e della fitodepurazione, come previsto dal D. Lgs. 152/1999, art.3, co.6;
- m** la conclusione, su iniziativa della Regione o degli enti locali, di accordi di programma ai sensi del D.Lgs. 18.8.2000, n. 267, art.34, per la realizzazione in modo integrato e coordinato tra il Consorzio e gli enti locali di azioni di comune interesse e, comunque, per il conseguimento di obiettivi comuni rientranti nell'ambito delle rispettive finalità istituzionali;
- n** la predisposizione del piano generale di bonifica ed i suoi aggiornamenti, in coordinamento con i piani di bacino, la programmazione regionale e provinciale;
- o** l'assistenza dei consorziati nella trasformazione degli ordinamenti produttivi delle singole aziende e nella loro gestione nonché, su richiesta e in nome e per conto degli interessati, nella progettazione ed esecuzione delle opere di miglioramento fondiario e nel conseguimento delle relative provvidenze;
- p** la realizzazione degli interventi e dei ripristini conseguenti a danni discendenti da calamità naturali o eccezionali avversità atmosferiche;
- q** l'assunzione di tutti gli altri compiti che possano essere affidati dagli organi competenti nell'interesse del comprensorio, nonché quello di promuovere, svolgere ed incoraggiare, anche congiuntamente con gli altri Enti similari, iniziative tendenti alla formazione ed alla elevazione professionale di maestranze nel settore agricolo e della bonifica, nel rispetto della legislazione nazionale e regionale vigente in materia, al fine di favorire l'occupazione, la produzione e l'evoluzione dell'organizzazione del lavoro nel comprensorio di competenza in armonia con il progresso scientifico e tecnologico.

L'attività di bonifica

Sicurezza idraulica e tutela del territorio

Descrizione della rete idrografica

Il Consorzio di Bonifica Integrale "Comprensorio Sarno" insiste sull'intero bacino idrografico del Sarno, dei Torrenti Vesuviani e dell'Irno.

Le aste principali del bacino del Sarno sono costituite dal Torrente Solofrana, dal Torrente Cavaiola, dall'Alveo Comune Nocerino e dal Fiume Sarno stesso (di preminente interesse regionale).

Tali aste danno luogo a frequenti straripamenti ed inondazioni in quanto le dimensioni degli alvei non sono più capaci di convogliare le massime portate al colmo di piena. Queste ultime, nell'ultimo quarantennio, sono notevolmente incrementate per effetto dell'eccessiva urbanizzazione ed impermeabilizzazione del territorio che ha causato l'aumento della componente di deflusso superficiale (ruscellamento).

L'elevato rischio idraulico, presente lungo le suddette aste principali per effetto dell'intensa urbanizzazione del territorio, è tuttavia mitigato dalla presenza delle opere di bonifica per la difesa delle acque alte e di quelle basse.

Il Consorzio si è adoperato e si adopera per la salvaguardia del territorio, adeguando, laddove possibile e secondo le risorse a disposizione, le strutture idrauliche e mantenendole poi tutte (adeguate o meno) nel maggior grado di efficienza possibile.

In tal modo garantisce la conservazione e l'utilizzazione degli insediamenti civili e l'attività produttiva.

La progettazione di nuove opere di bonifica non si prefigge dunque soltanto l'obiettivo della difesa idraulica ma persegue finalità interconnesse riguardanti la vita residenziale, l'attività agricola ed industriale, lo sviluppo dei servizi e, in generale, la qualità dell'ambiente naturale e civile.

Attività

Il comprensorio di bonifica si identifica come quella parte di territorio che la legge sottopone ad interventi di bonifica integrale: essi sono finalizzati principalmente a difendere il territorio di pianura dalle acque in eccesso che vi possono giungere o direttamente su di esso con le piogge (acque zenitali o basse) o indirettamente dai versanti circostanti (acque alte). Se non fossero smaltite correttamente e ristagnassero, le acque in eccesso renderebbero la pianura acquitrinosa, inagibile ed improduttiva.

Gli interventi di bonifica possono dividersi in:

- a** Opere per la difesa dalle acque zenitali;
- b** Opere per la difesa dalle acque alte.
- c** Le prime sono costituite da reti di canali artificiali per lo smaltimento delle acque superficiali (o di ruscellamento) e per il drenaggio di quelle di infiltrazione presenti nel sottosuolo (falda

freatica). Esse mantengono il livello idrico della falda ad una quota inferiore a quella del piano di campagna; detto dislivello viene definito dagli agronomi e dagli ingegneri idraulici “franco di buona coltivazione”.

Le seconde sono costituite in genere da canali pedemontani circondariali o da vasche di assorbimento pedemontane, la cui funzione principale è quella di impedire alle acque provenienti dai versanti e dagli impluvi montani circostanti la pianura di giungervi in aggiunta alle acque zenitali; sono in sostanza, opere di mitigazione del carico idraulico in arrivo sulla pianura.

Il comprensorio di attuale operatività interessa una superficie totale di 43.054 ettari.

La Piattaforma Pubblica di Bonifica Integrale del Consorzio di Bonifica Comprensorio Sarno è costituita da:

- linee scolanti;
- vasche assorbenti laminanti.

Linee Scolanti

In base alla tipologia si possono distinguere linee scolanti principali, che rappresentano le aste principali regionali (il Sarno, il Torrente Solofrana, l'Alveo Comune Nocerino, etc.), linee secondarie che si immettono direttamente nelle linee principali, ed alvei (con recapito in alveo strada, in vasca o in corso d'acqua).

Nell'intero Comprensorio di competenza consortile sono presenti circa 600 Km di rete idraulica, di cui circa 480 Km sono canali di bonifica, circa 85 Km sono ad uso promiscuo e circa 35 Km sono ad uso irriguo.

Di tale rete circa 487 Km ricadono nel Comprensorio di attuale operatività.

Vasche assorbenti laminanti

Nel territorio di competenza del Consorzio sono presenti 24 vasche, regolarmente mantenute dal Consorzio, tutte assorbenti tranne la vasca Ciorani (che ha anche una funzione secondaria di laminazione) e la vasca Cicalesì (principalmente adibita alla laminazione).

Le vasche assorbenti sono permeabili sul fondo, disperdono lentamente nel sottosuolo i volumi meteorici accumulati sottratti al deflusso superficiale.

Tali opere di bonifica hanno le seguenti funzioni:

- costituiscono un recapito per quegli alvei montani che altrimenti sverserebbero le loro acque sulla fascia pedemontana della pianura, dando luogo ad allagamenti ed a conoidi di deiezione, non avendo gli stessi un collegamento alla rete colante di pianura;
- trattengono tutto il volume d'acqua proveniente dai bacini di loro competenza, impedendo che esso giunga nella rete colante artificiale e naturale della pianura; l'effetto è una diminuzione nelle reti colanti delle superfici di bacino sottese e quindi delle portate al colmo di piena transanti, con indiscutibili benefici alla mitigazione del rischio idraulico su tutto il territorio;
- costituiscono un valido presidio dal Rischio Idraulico dei centri abitati e/o dei terreni situati nei



pressi ed a valle degli invasi di accumulo;

- garantiscono la ricarica della falda acquifera presente nel sottosuolo, spesso depauperata dagli eccessivi emungimenti da pozzo.

Problemi idraulici del Consorzio consortile

Il territorio consortile del Consorzio Sarno è caratterizzato dal regime prevalentemente torrentizio dei deflussi, che associato all'attuale situazione degli alvei, i quali presentano deviazioni brusche nei tracciati e limitazione nelle sezioni idrauliche, determina ricorrenti problemi di regimazione delle acque di pioggia. La rete idrica esistente, seppure obsoleta, fu creata tenendo conto della porosità del suolo che svolgeva una funzione di drenaggio naturale delle acque scolanti. Tale funzione è andata scomparendo a causa della impermeabilizzazione dei suoli generatasi in seguito all'eccessiva urbanizzazione dell'area.

Le destinazioni d'uso del suolo hanno segnato infatti negli ultimi trenta anni una riduzione della superficie agricola superiore al 35%, con un forte incremento della superficie non agricola dovuta ad alti tassi di crescita dell'urbanizzazione.

L'impermeabilizzazione dei suoli nelle aree divenute urbane ha determinato l'aumento smisurato del volume e della velocità delle acque di pioggia in arrivo nei canali scolanti consorsoriali, con la contemporanea sottrazione di apporti di tali acque alla circolazione idrica sotterranea ed il conseguente mancato impingua-mento naturale delle falde.

Tale rischio idraulico si manifesterà in maniera ancor più consistente in futuro, visto l'attuale ritmo di espansione dei centri urbani.

A quanto sopra esposto si aggiunga la non secondaria circostanza della diffusa presenza di scarichi di liquami esistenti nell'intero bacino del Sarno, a fronte di una cronica carenza di impianti di depurazione.

Tale fattore costituisce un'ulteriore causa di crescente onerosità dell'attività manutentoria dell'Ente consortile, che si aggiunge all'accresciuta difficoltà di rimuovere i rifiuti urbani scaricati abusivamente in alveo (lavatrici, poltrone, carcasse di automobili, bottiglie e manufatti di plastica galleggianti, etc.), che ostruiscono i sottopassi obbligati dei canali consortili, e all'accentuazione della frequenza di sfalcio ed espurgo nei canali in terra, necessaria a causa alla ricchezza di fitonutrienti provenienti dai reflui urbani.

I fattori elencati quindi sono già oggi motivo di preoccupazione per il peggioramento della sicurezza idraulica del territorio consortile, solo in parte attutita dalla provvida attività svolta quotidianamente dal Consorzio.

Per le suddette circostanze, oggi è necessario più che in passato il presidio costante ed una concreta operatività sul territorio consortile ai fini della salvaguardia idraulica degli insediamenti antropici presenti.

La manutenzione ordinaria della rete di bonifica

La pianificazione degli interventi consiste essenzialmente nella scelta di tipologie e frequenze di intervento in grado di garantire la necessaria funzionalità al sistema idraulico.

L'attività consortile di manutenzione delle opere di bonifica consiste prevalentemente:

- nel mantenimento delle sezioni di deflusso degli alvei artificiali e naturali della rete scolante

mediante la rimozione periodica dei detriti, della vegetazione spontanea e di quanto abusivamente scaricato;

- nel mantenimento della capacità di accumulo delle vasche di assorbimento e di laminazione mediante la rimozione periodica del materiale solido trasportato e depositato dai collettori immissari;
- nella riparazione e consolidamento o ricostruzione di tratti di muri spondali o argini in terra dissestati o crollati.
- Essi vengono effettuati mediante perizie e successivo appalto a ditte esterne oppure in amministrazione diretta con l'impiego di operai dipendenti e mezzi meccanici di proprietà dell'ente consortile.

Per mantenere in efficienza la rete idraulica individuata nella zona di operatività, ogni anno il Consorzio risulta mediamente impegnato ad effettuare:

- 1 espurghi, rimuovendo circa 110.000 m3 di sedimenti (espurghi eseguiti a mano e/o con mezzo meccanico sia con trasporto a rifiuto del materiale che con sistemazione e spargimento dello stesso su terreni limitrofi e/o sulle sponde);
- 1 tagli di vegetazione su circa 2.200.000 m2 (dovuti anche allo sfalcio eseguito su tutta la superficie delle vasche).

La manutenzione straordinaria della rete di bonifica

Ai sensi dell'art.12 comma 1 della Legge Regionale n. 4/2003, il Consorzio di Bonifica può utilizzare i fondi derivanti dai tributi imposti ai proprietari degli immobili solamente per la gestione e la semplice manutenzione ordinaria delle opere pubbliche di bonifica; le manutenzioni straordinarie, ai sensi dell'art.7 comma 1, possono essere eseguite dai Consorzi su finanziamento ed affidamento in concessione della Regione Campania; il Consorzio non può quindi eseguire opere di tipo strutturale utilizzando i tributi imposti ai privati. Per i corsi d'acqua naturali, disciplinati dal T.U. 25 luglio 1904 n.523, la manutenzione ordinaria e straordinaria, ai sensi del comma 2 dell'art.17 del R.D. n. 215/1933, spetta allo Stato (oggi Regione).

La L.R. n. 4/2003 che ha sostituito la L.R. n. 23/85 precisa inequivocabilmente che ai Consorzi di Bonifica è affidata la sola manutenzione ordinaria delle opere di bonifica, pertanto, la manutenzione straordinaria spetta alla Regione.

La manutenzione straordinaria è il complesso delle attività aventi le finalità di rimediare al degrado profondo dovuto alla perdita delle caratteristiche originarie, e necessarie al ripristino della piena funzionalità idraulica.

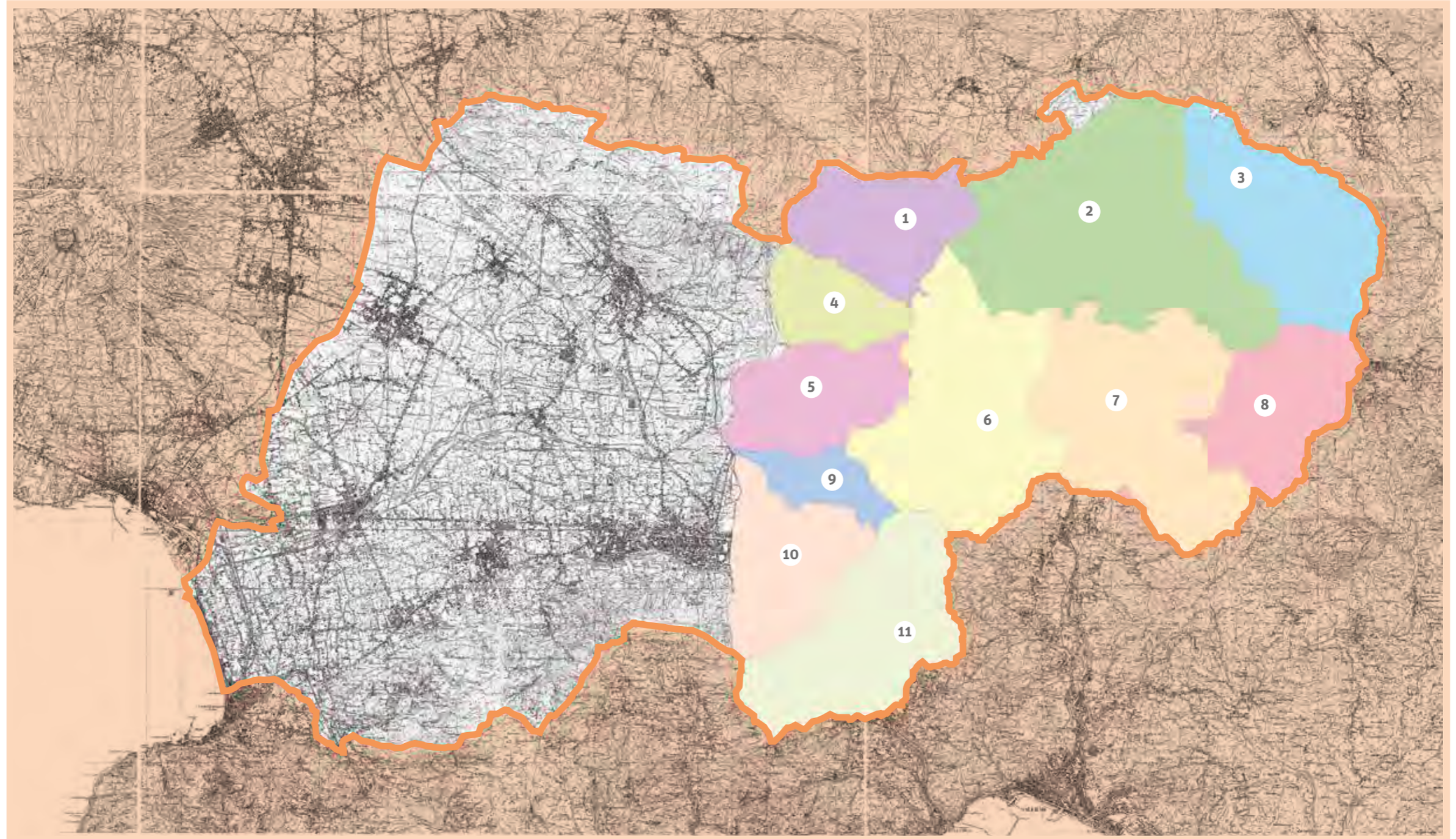
Il Consorzio di bonifica provvede inoltre, con oneri a totale carico della Regione, alla progettazione e realizzazione delle nuove opere di bonifica ed alla progettazione, realizzazione e manutenzione straordinaria delle nuove opere idrauliche di quarta e quinta categoria, individuate nel piano delle attività di bonifica.



**Manutenzione
Compensorio
Alto**

COMUNI DEL COMPENSORIO ALTO

- 1 Bracigliano
- 2 Montoro
- 3 Solofra
- 4 Siano
- 5 Castel San Giorgio
- 6 Mercato San Severino
- 7 Fisciano
- 8 Calvanico
- 9 Roccapiemonte
- 10 Nocera Superiore
- 11 Cava de' Tirreni





Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

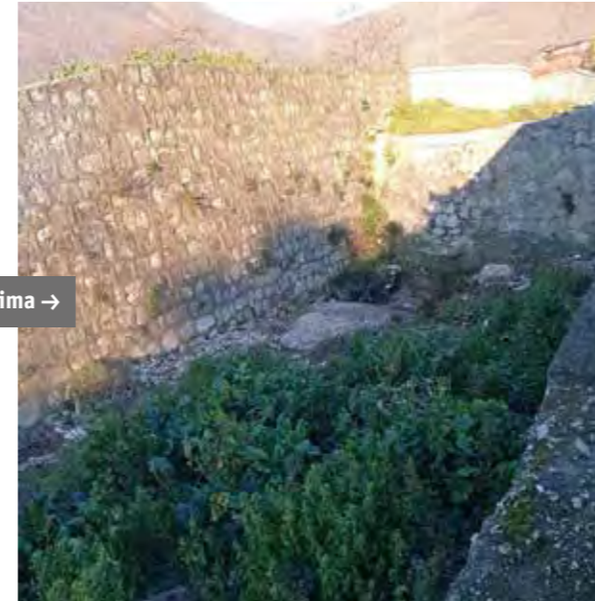


Prima →

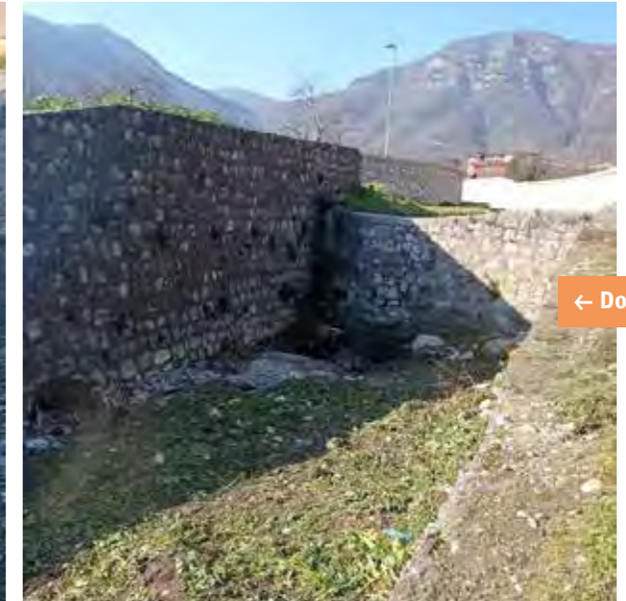


← Dopo

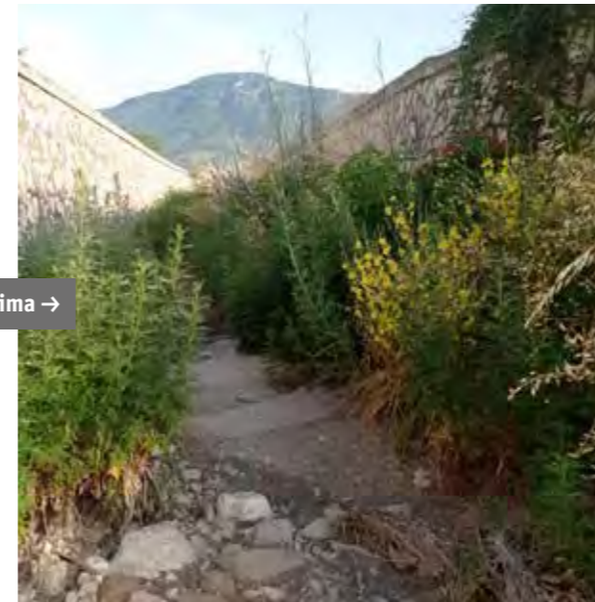
Torrente Lavinaio – Comune di Bracigliano
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo



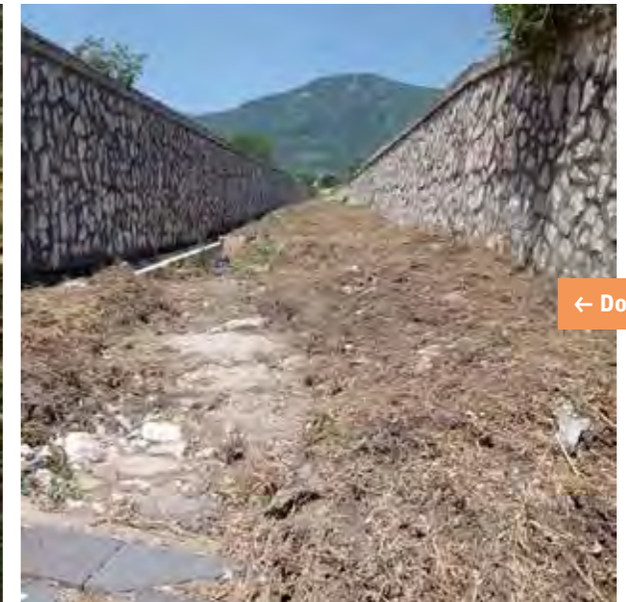
Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Torrente Lavinaio – Comune di Bracigliano
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo





Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Torrente Lavinaio – Comune di Bracigliano
 Lavori di diserbo manuale del fondo alveo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Vallone Piesco – Comune di Bracigliano
 Lavori di diserbo manuale del fondo alveo





Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

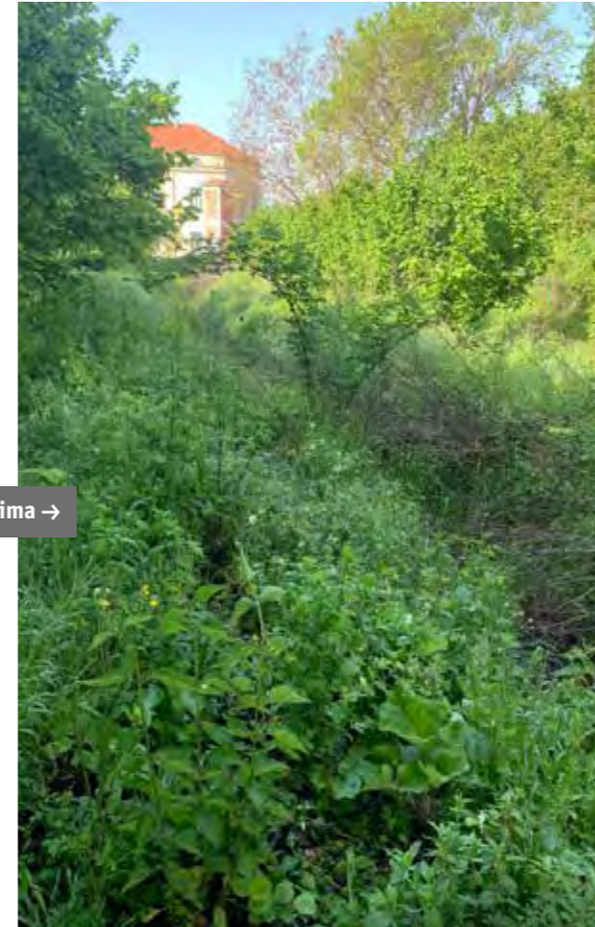


Prima →

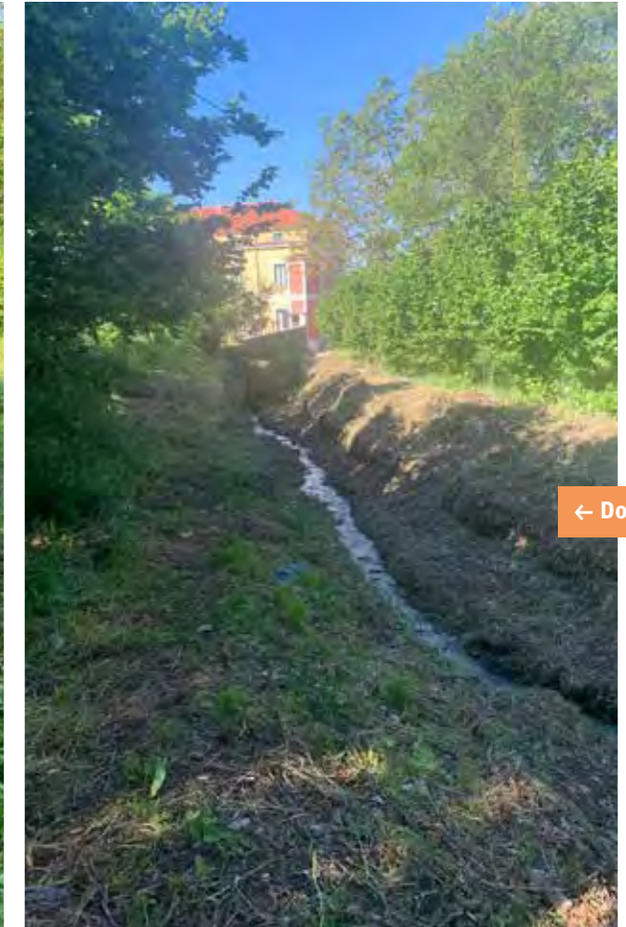


← Dopo

Vallone Salto – Comune di Bracigliano
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde

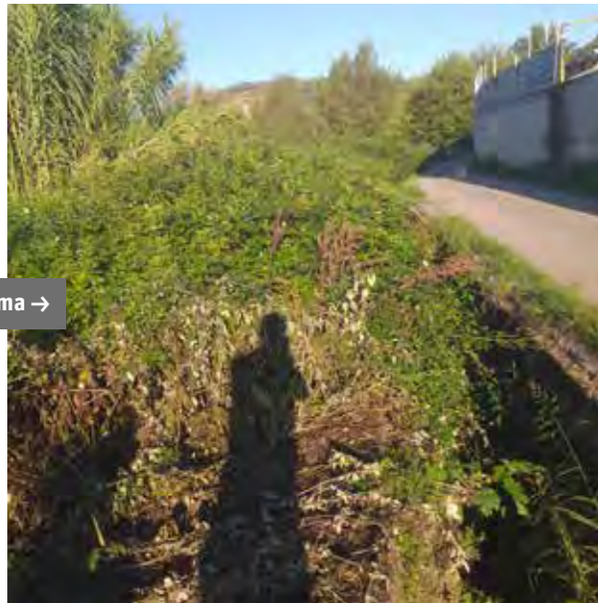


Prima →

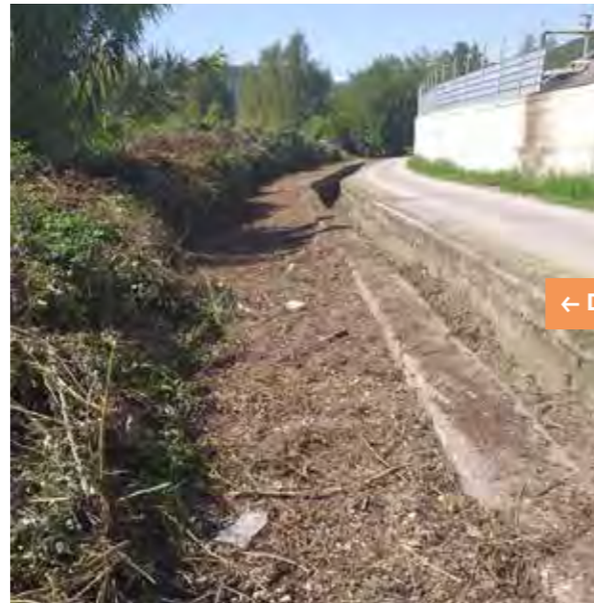


← Dopo

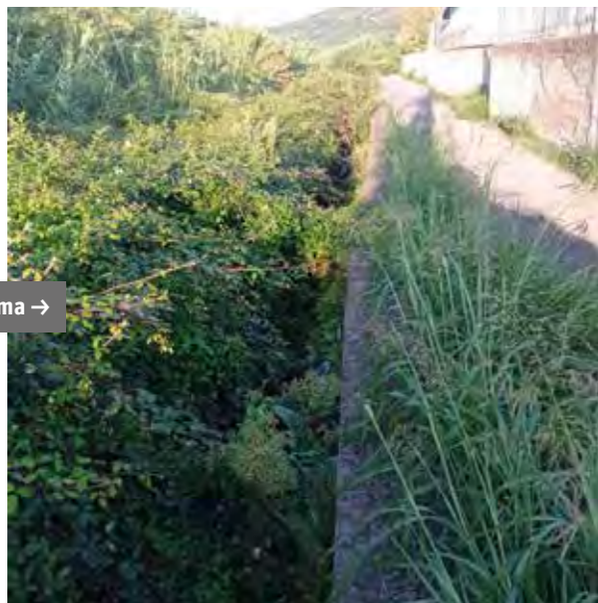
Vallone dello Strimolo - Comune di Calvanico
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde



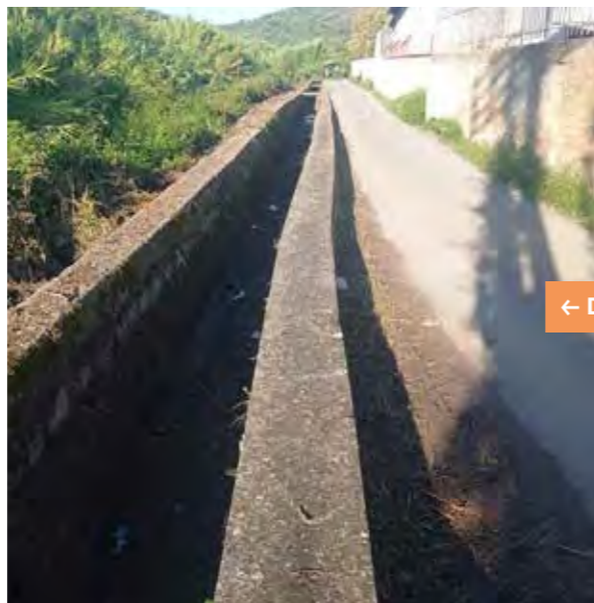
Prima →



← Dopo



Prima →

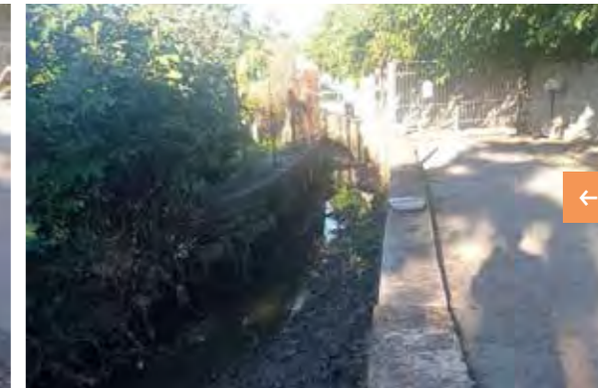


← Dopo

Canale dei Mulini – Comune di Castel San Giorgio
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde



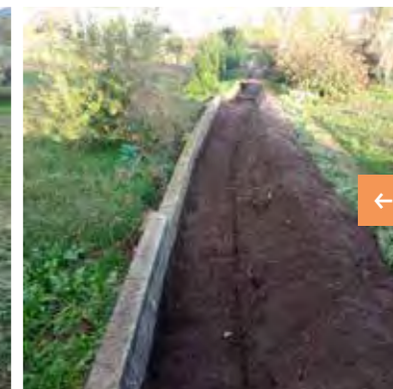
Prima →



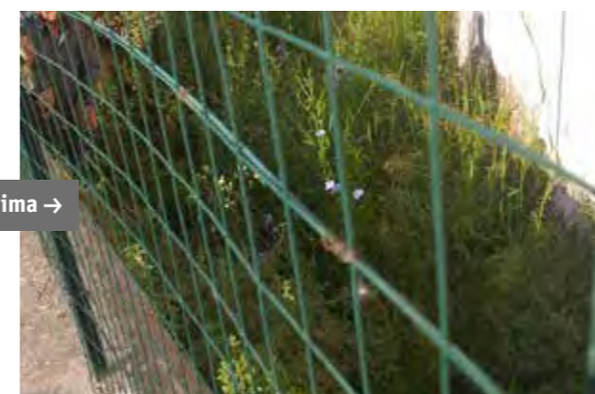
← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale dei Mulini – Comune di Castel San Giorgio
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde
Ripristino della sezione idraulica e risagomatura fondo e sponde con mezzi meccanici



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

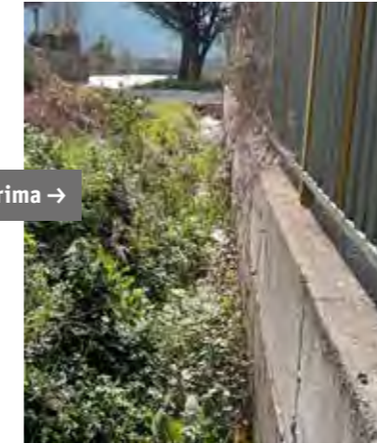


Prima →

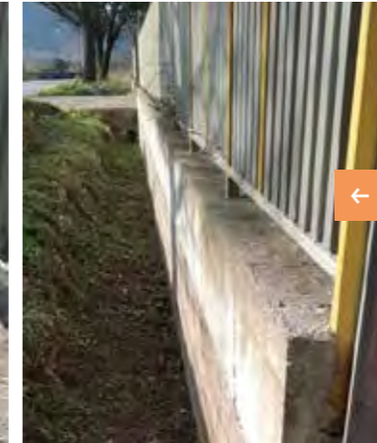


← Dopo

Canale dei Mulini – Comune di Castel San Giorgio
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde
Ripristino della sezione idraulica e risagomatura fondo con mezzi meccanici



Prima →



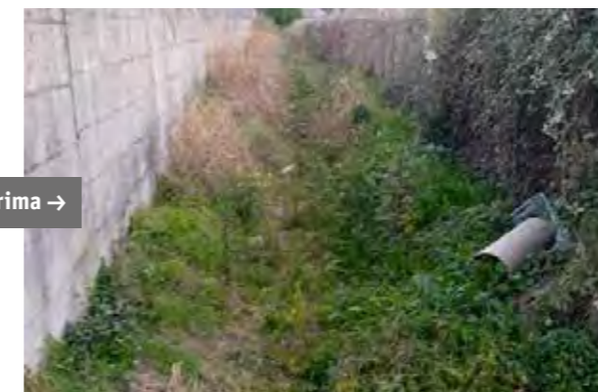
← Dopo



Prima →



← Dopo

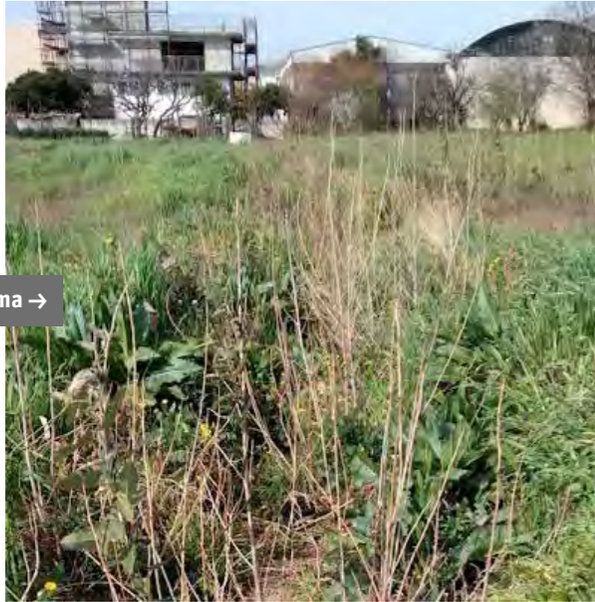


Prima →

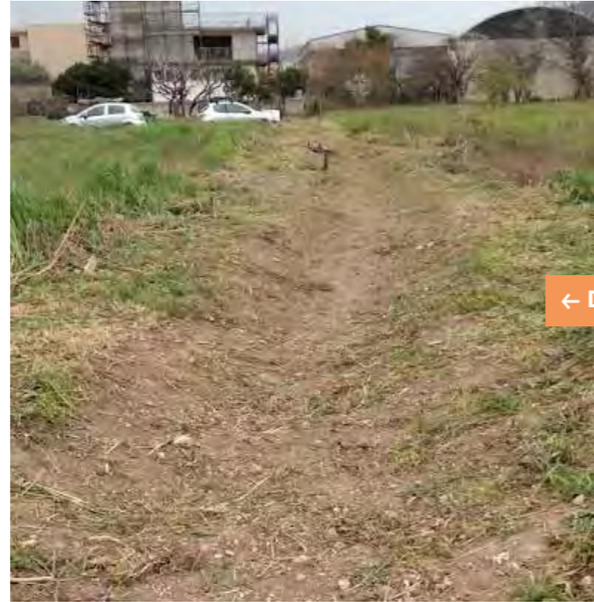


← Dopo

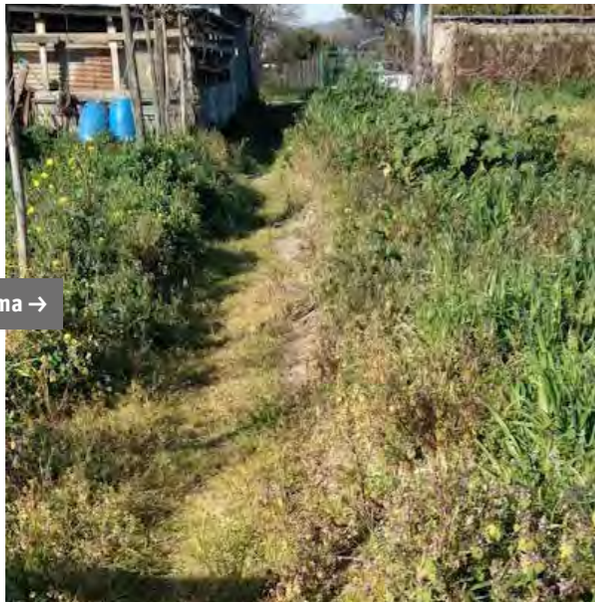
Canale Palmeto – Comune di Castel San Giorgio
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde



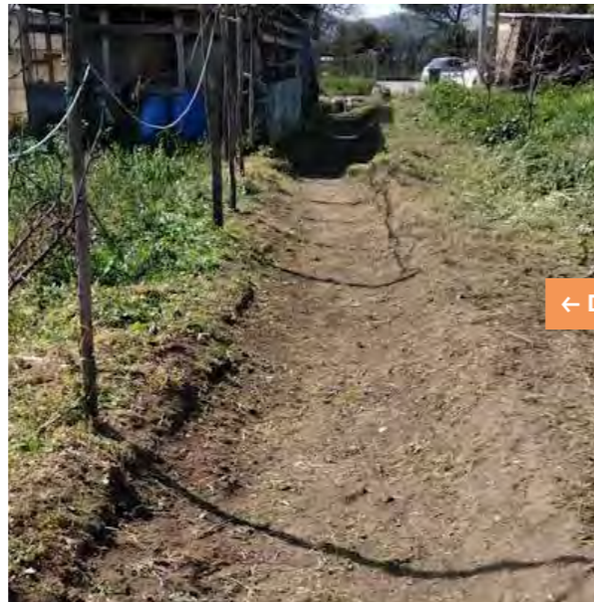
Prima →



← Dopo

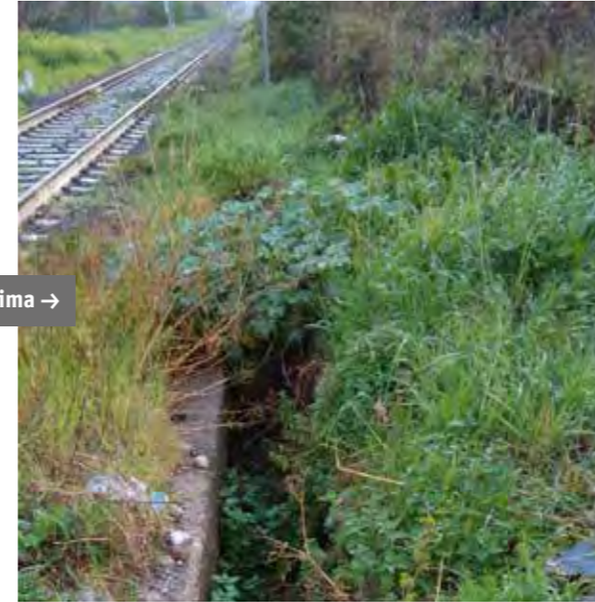


Prima →

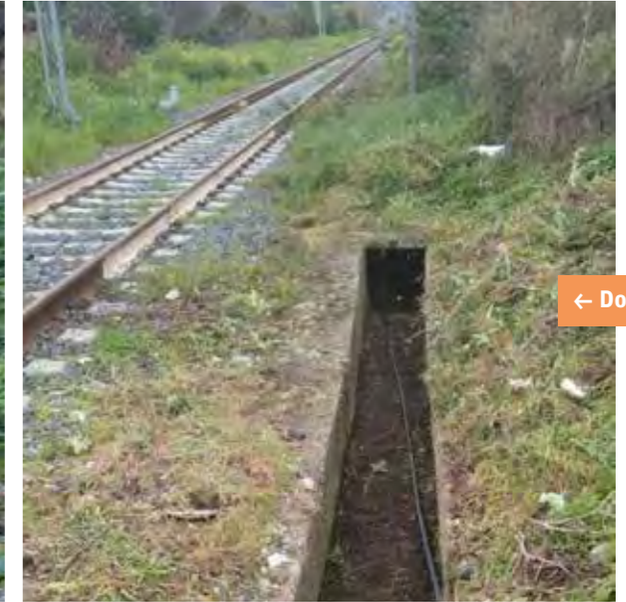


← Dopo

Canale Salice – Comune di Castel San Giorgio
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde



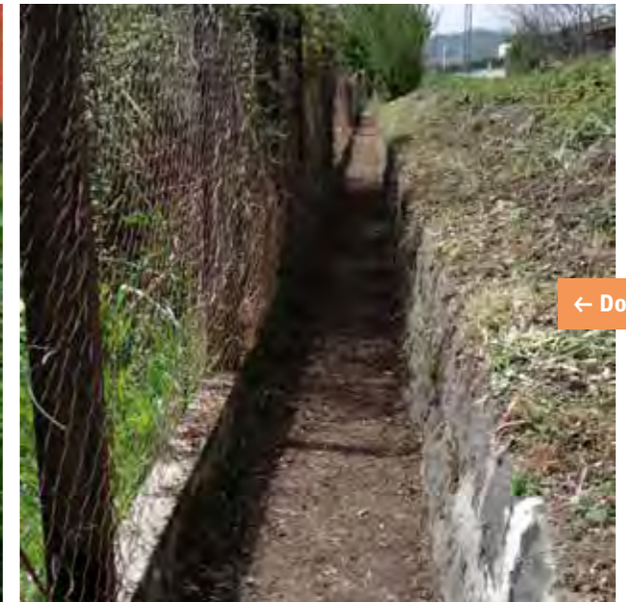
Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale Schiavone – Comune di Castel San Giorgio
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale Torello – Comune di Castel San Giorgio
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo



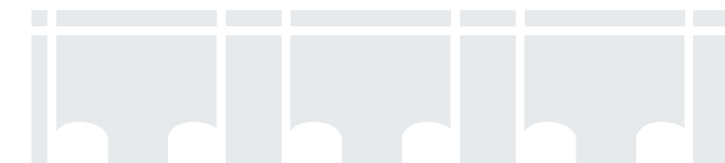
Prima →

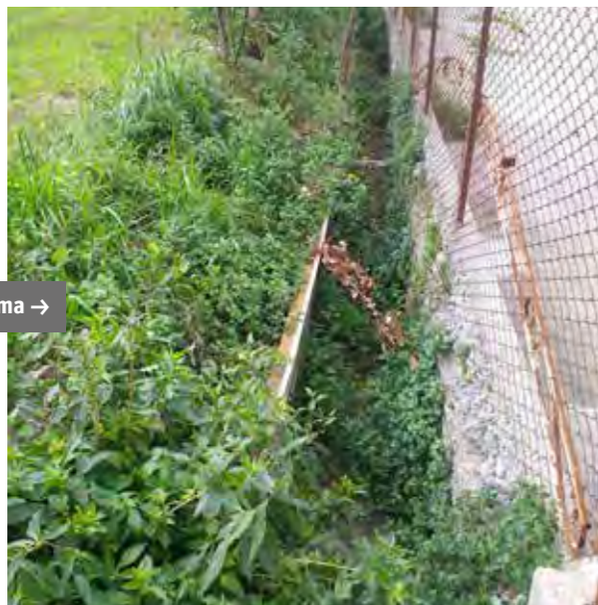


← Dopo

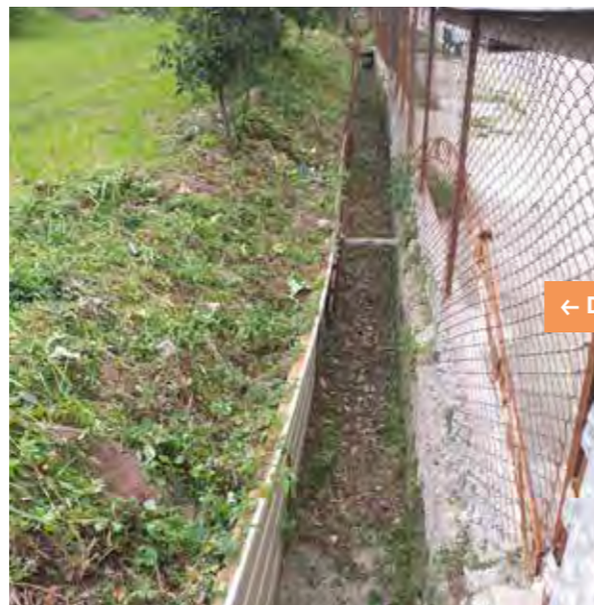


Canale Torello – Comune di Castel San Giorgio
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo

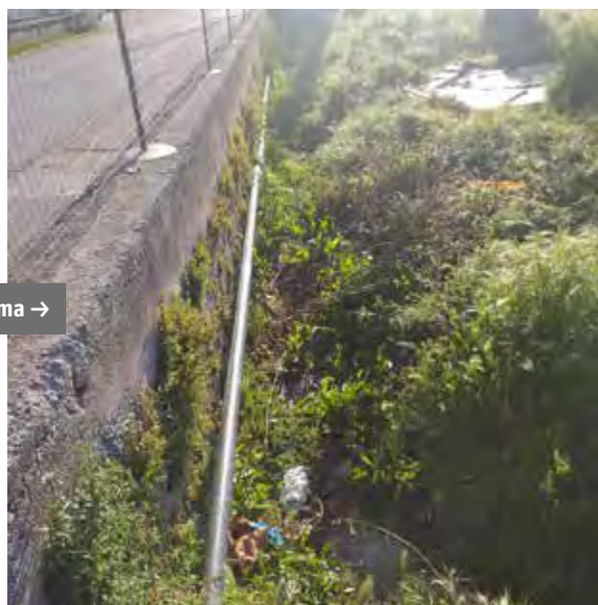




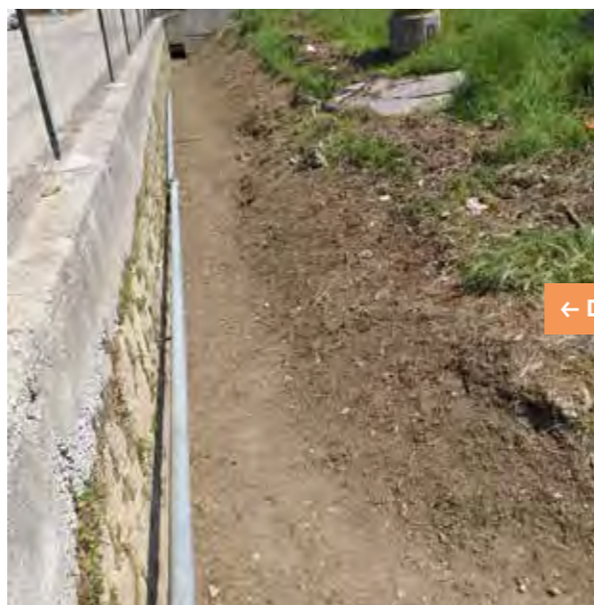
Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

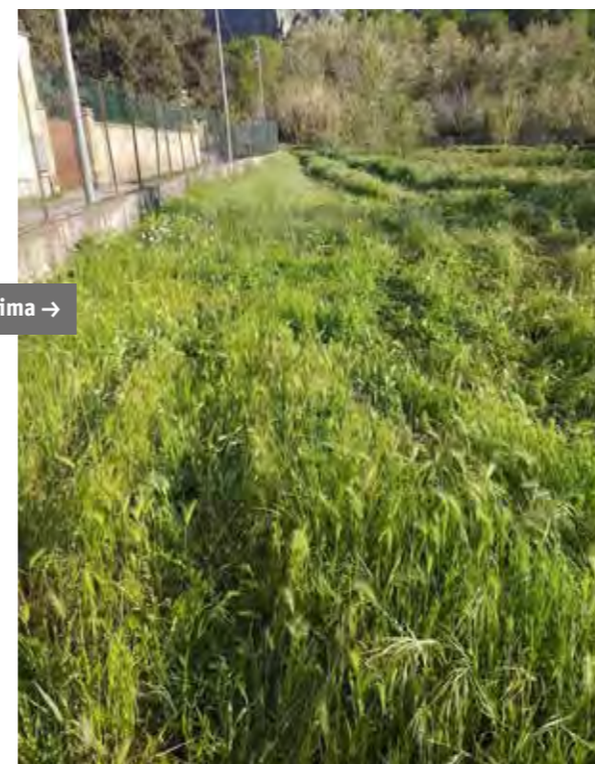
Canale Tufare – Comune di Castel San Giorgio
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo



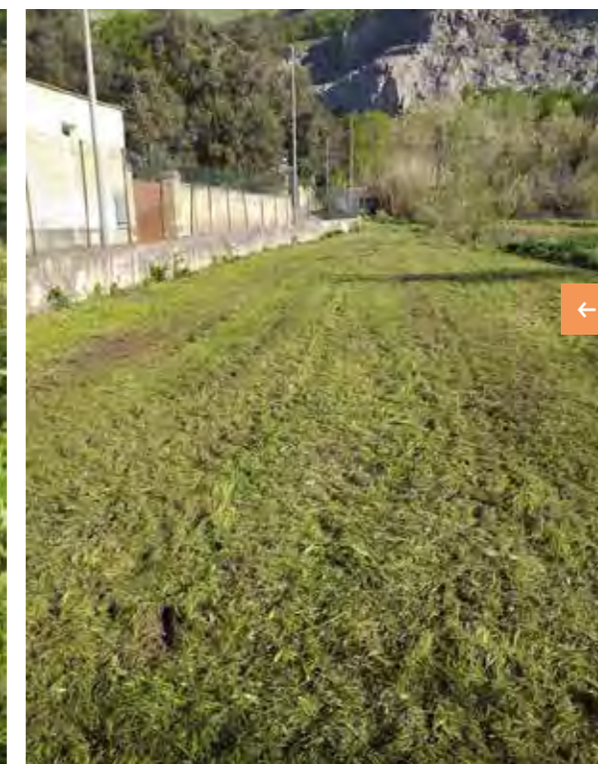
Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Vasca Lanza – Comune di Castel San Giorgio
Lavori di diserbo meccanico del fondo e degli argini



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

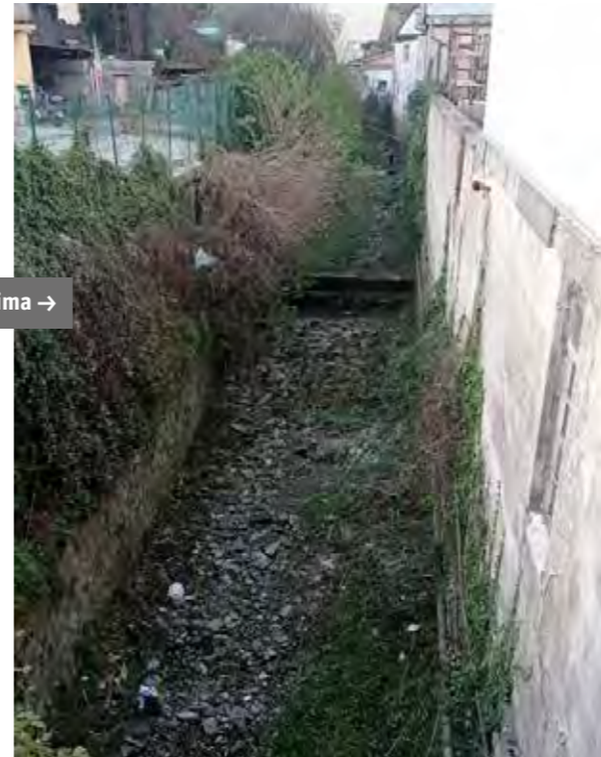
Vallone Brenta – Comune di Cava de' Tirreni
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo



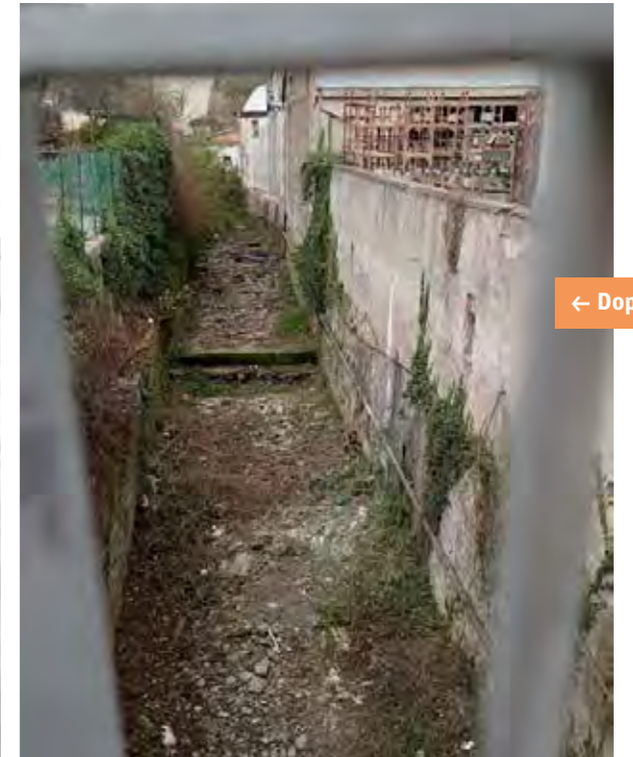
Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Vallone Brenta – Comune di Cava de' Tirreni
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde





Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Vallone Contrapone – Comune di Cava de' Tirreni
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde



Prima →



← Dopo



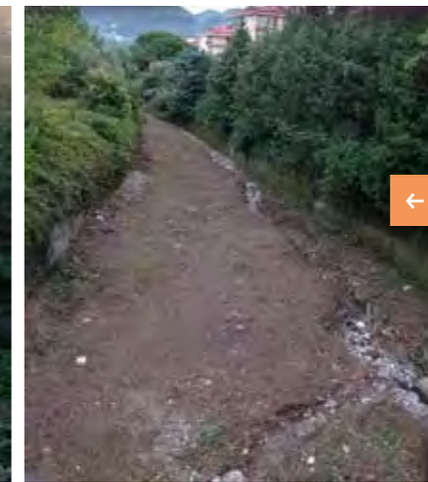
Prima →



← Dopo



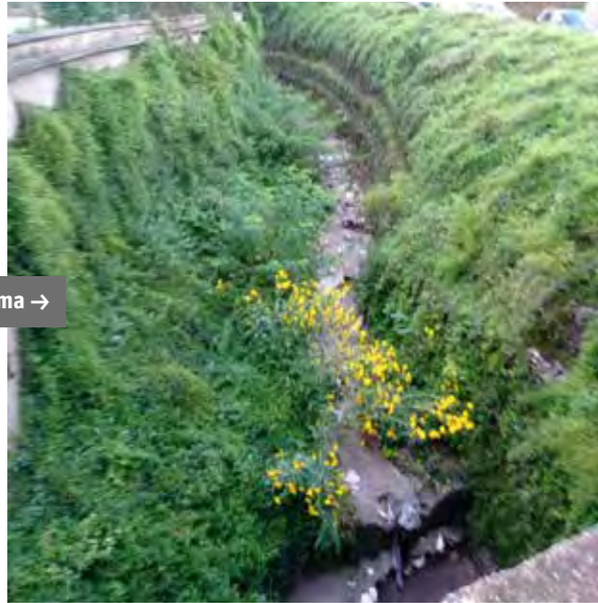
Prima →



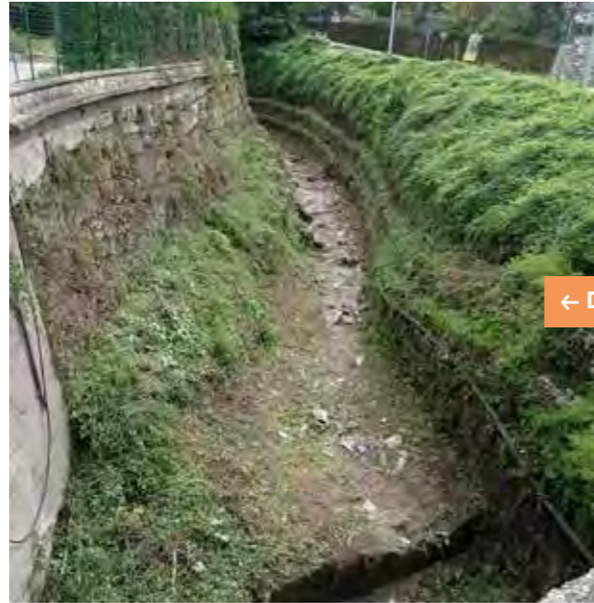
← Dopo

Vallone Contrapone – Comune di Cava de' Tirreni
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde

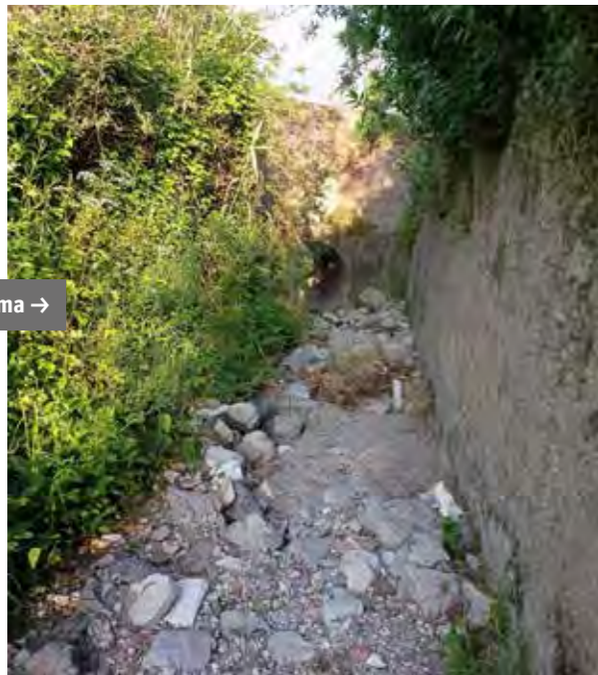




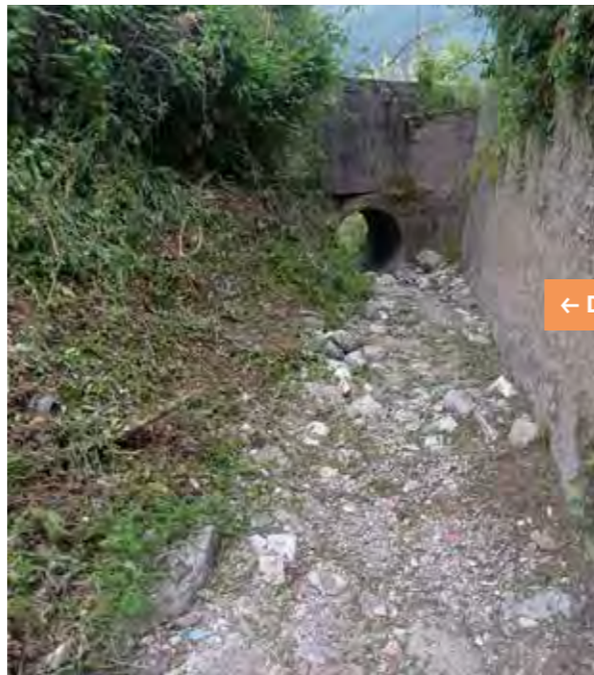
Prima →



← Dopo

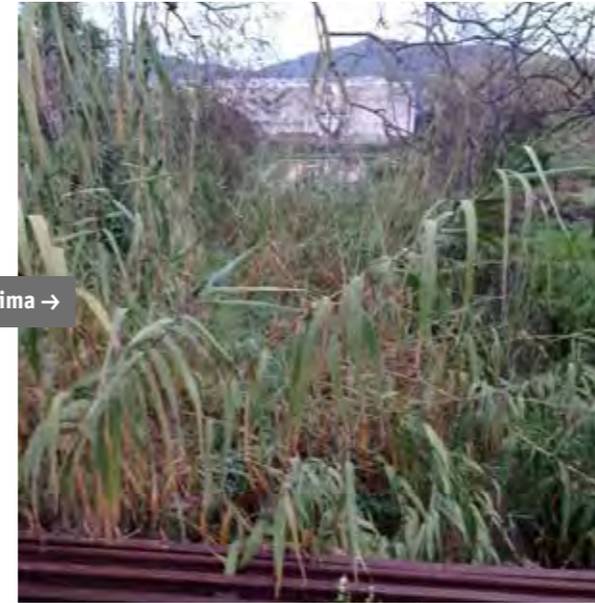


Prima →

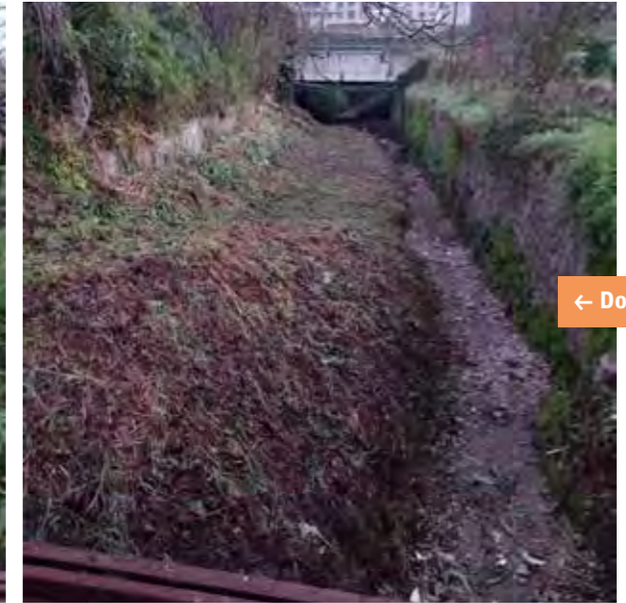


← Dopo

Vallone Lupo – Comune di Cava de' Tirreni
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde



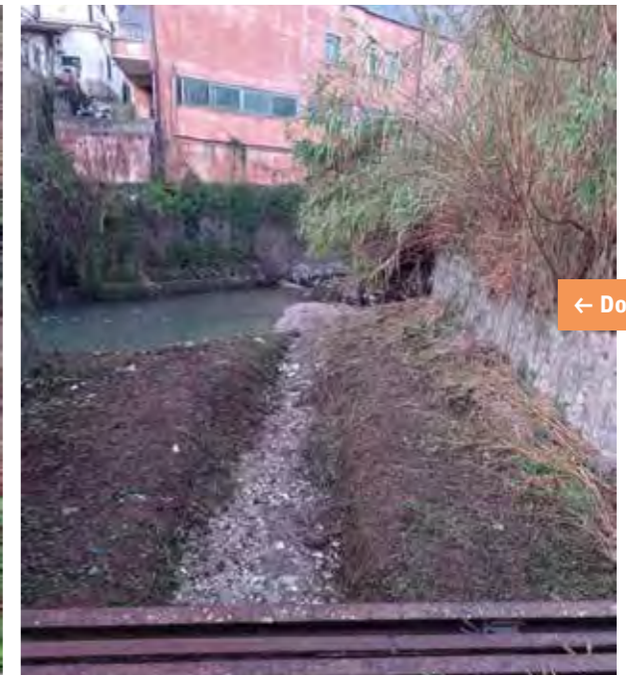
Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Vallone Pisciricoli – Comune di Cava de' Tirreni
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde



Prima →

← Dopo



Prima →

← Dopo

Vallone Pisciricoli – Comune di Cava de' Tirreni
 Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde



Prima →

← Dopo



Prima →

← Dopo

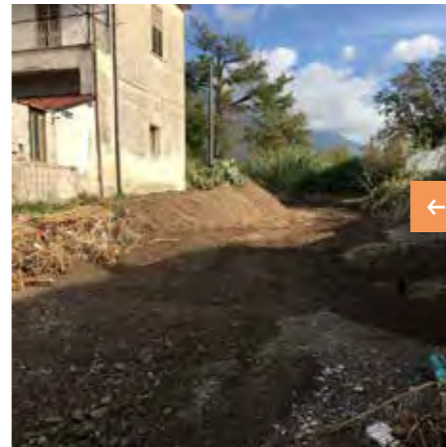
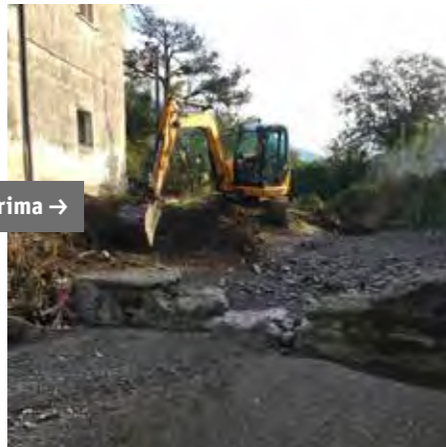


Prima →

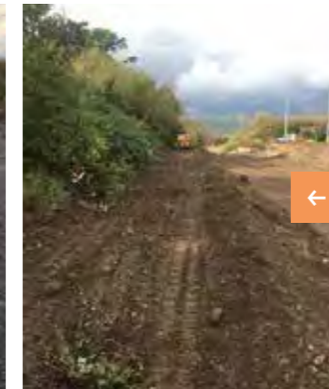
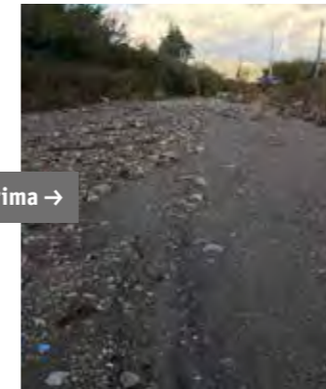
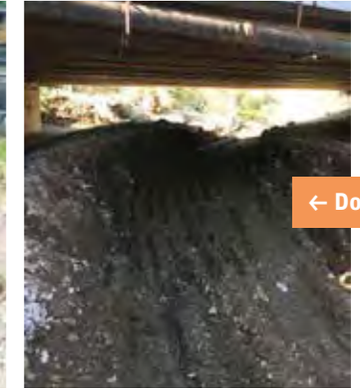
← Dopo

Torrente Calvagnola – Comune di Fisciano
 Lavori di diserbo meccanico e manuale del fondo alveo e delle sponde





Torrente Calvagnola – Comune di Fisciano
 Lavori di diserbo meccanico e manuale del fondo alveo e delle sponde
 Ripristino sezioni idrauliche con risagomatura sponde e fondo alveo con mezzi meccanici



Torrente Calvagnola – Comune di Fisciano
 Lavori di diserbo meccanico e manuale del fondo alveo e delle sponde
 Ripristino sezioni idrauliche con risagomatura sponde e fondo alveo con mezzi meccanici





Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

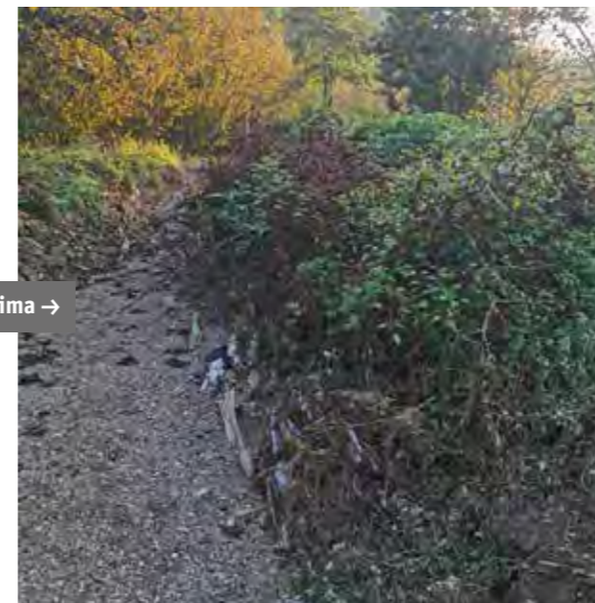


Prima →

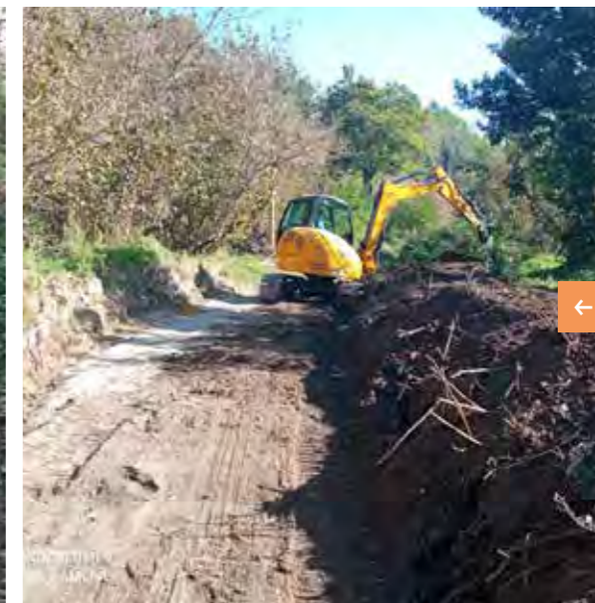


← Dopo

Torrente San Rocco – Comune di Fisciano
Lavori di diserbo meccanico e manuale del fondo alveo e delle sponde



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Torrente San Rocco – Comune di Fisciano
Lavori di diserbo meccanico e manuale del fondo alveo e delle sponde
Ripristino sezioni idrauliche con risagomatura sponde e fondo alveo con mezzi meccanici



Prima →

← Dopo



Canale Lenze – Fisciano
Lavori di sfalcio meccanico e ripristino della sezione idraulica



Prima →

← Dopo



Prima →

← Dopo



Prima →

← Dopo

Canale Acquarola – Comune di Mercato San Severino
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo



Prima →

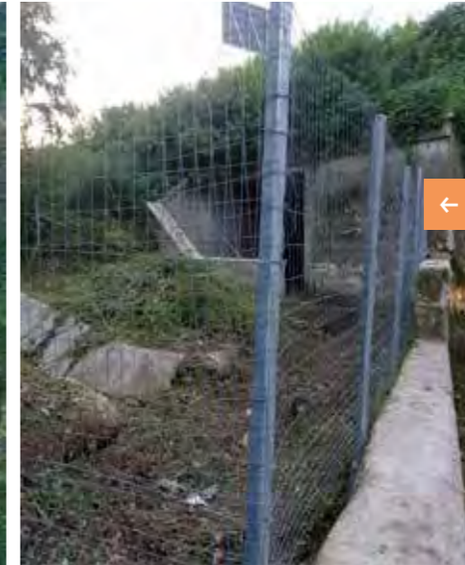


← Dopo

Canale Coscia – Comune di Mercato San Severino
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo
Ripristino sezioni idrauliche con mezzi meccanici



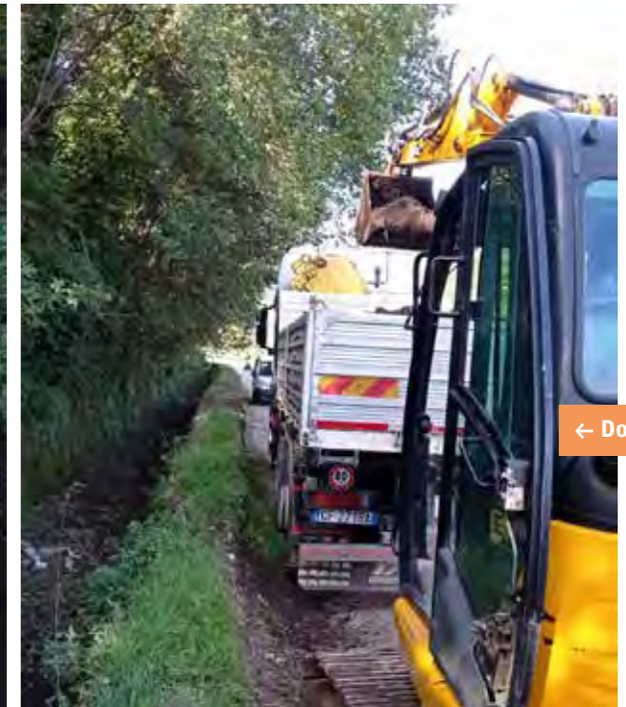
Prima →



← Dopo

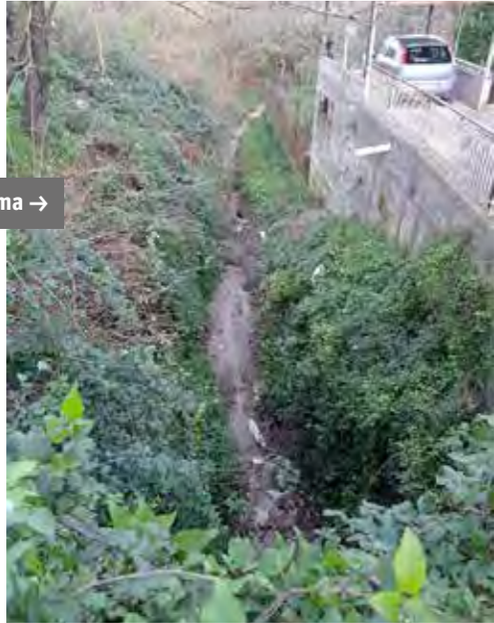


Prima →

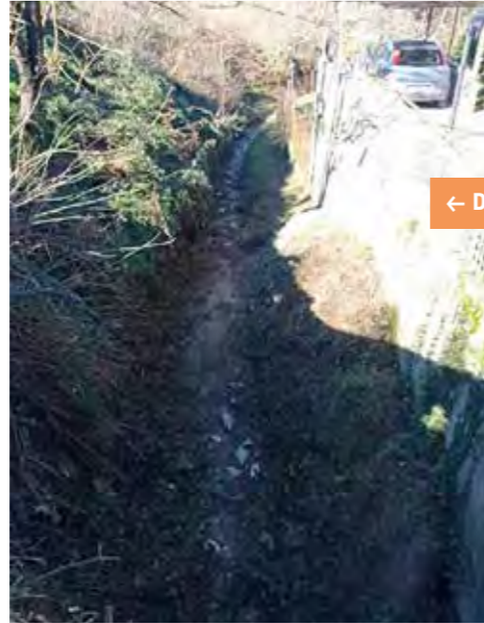


← Dopo

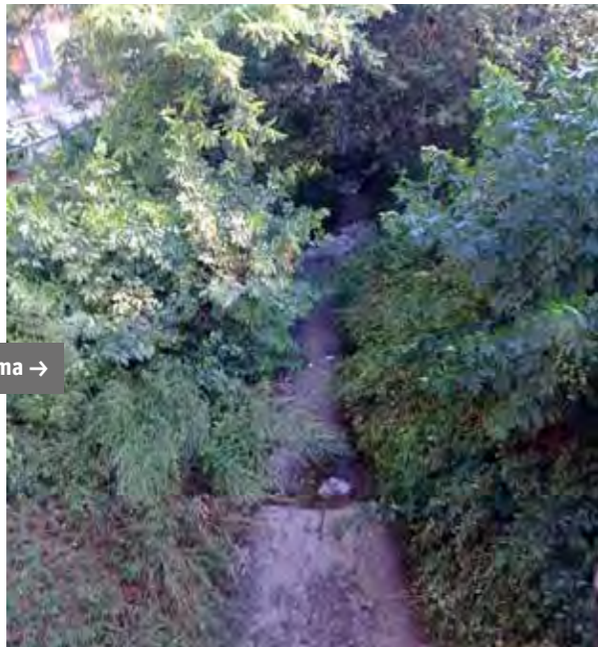
Canale Coscia – Comune di Mercato San Severino
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo
Ripristino sezioni idrauliche con mezzi meccanici



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Vallone Dosso – Comune di Mercato San Severino
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Vallone Dosso – Comune di Mercato San Severino
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Vallone Dosso – Comune di Mercato San Severino
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde
Ripristino della sezione idraulica



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →



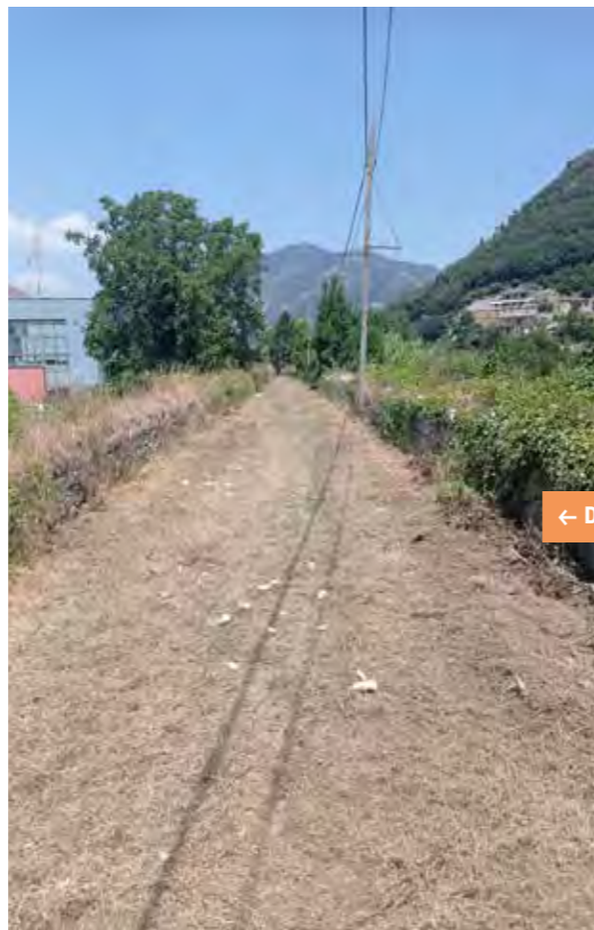
← Dopo

Torrente Lavinaio – Comune di Mercato San Severino
Lavori di diserbo meccanico e manuale del fondo alveo





Prima →



← Dopo

Torrente Lavinaio – Comune di Mercato San Severino
 Lavori di diserbo meccanico e manuale del fondo alveo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

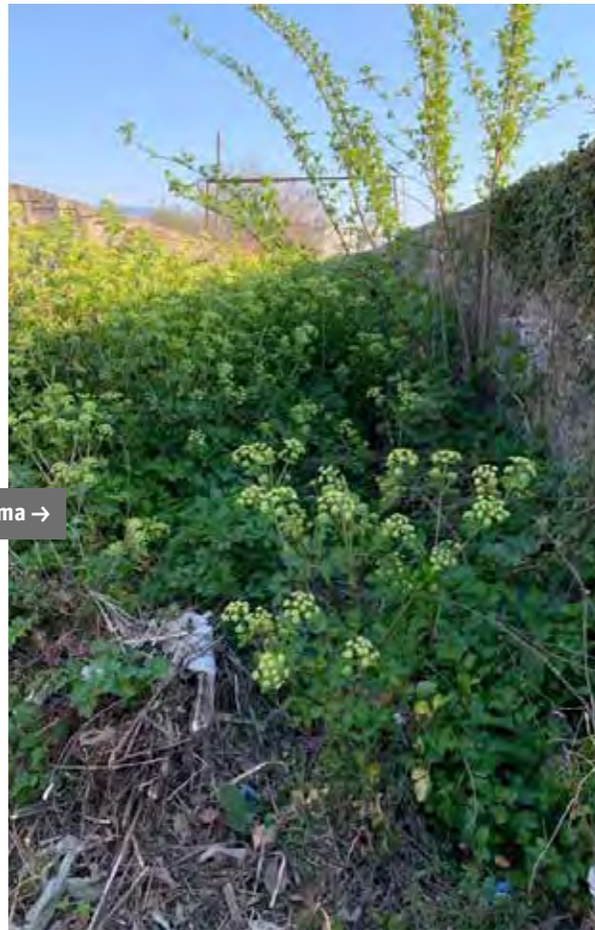


Prima →

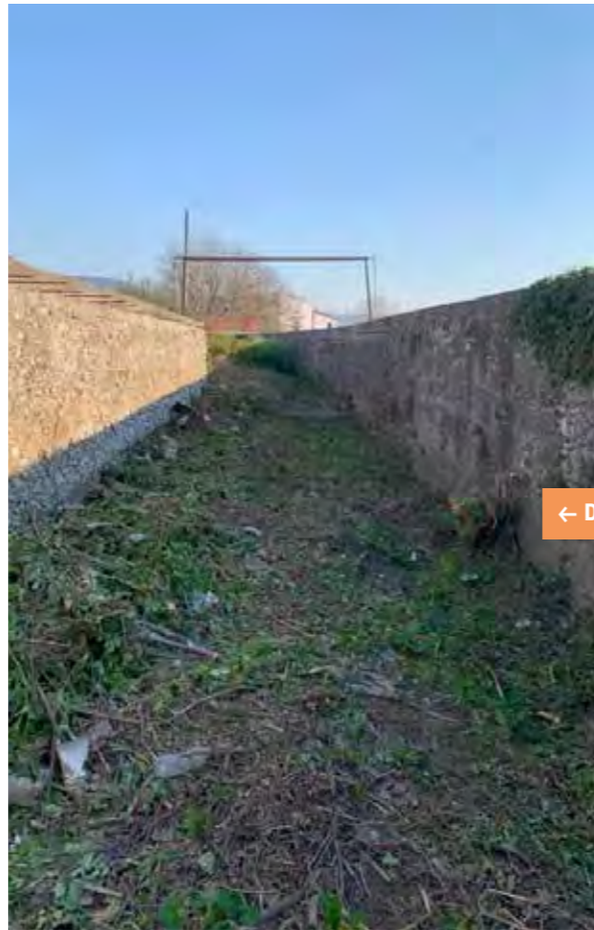


← Dopo

Canale Mulino Pagano – Comune di Mercato San Severino
 Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde



Prima →



← Dopo

Torrente San Rocco – Comune di Mercato San Severino
Lavori di diserbo meccanico e manuale del fondo alveo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →

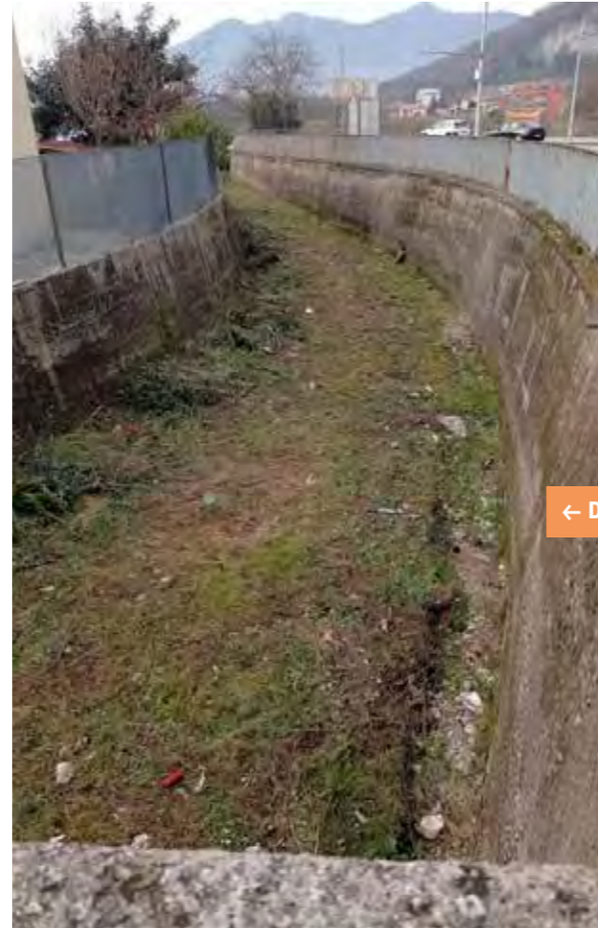


← Dopo

Torrente San Rocco – Comune di Mercato San Severino
Lavori di diserbo meccanico e manuale del fondo alveo



Prima →



← Dopo

Torrente San Rocco – Comune di Mercato San Severino
Lavori di diserbo meccanico e manuale del fondo alveo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

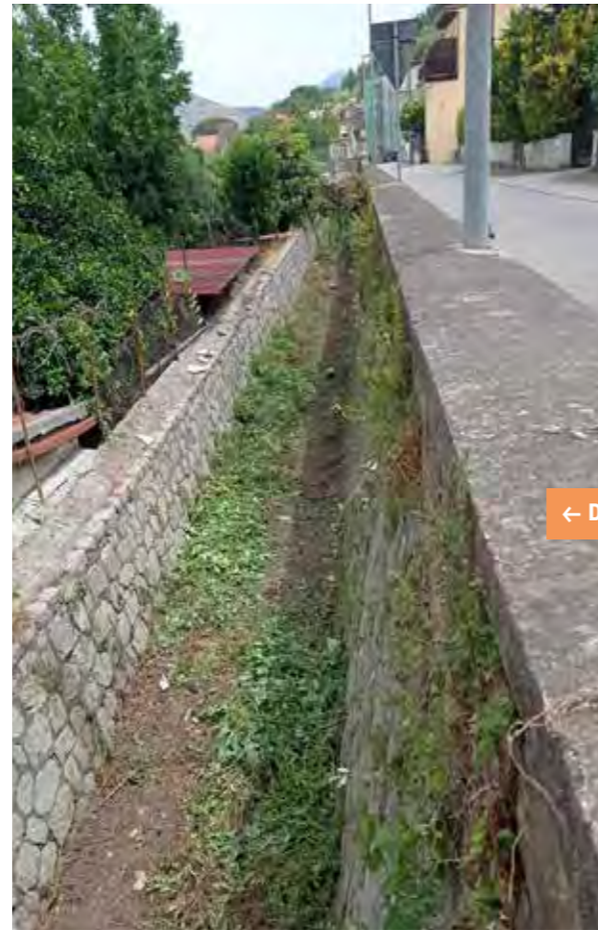
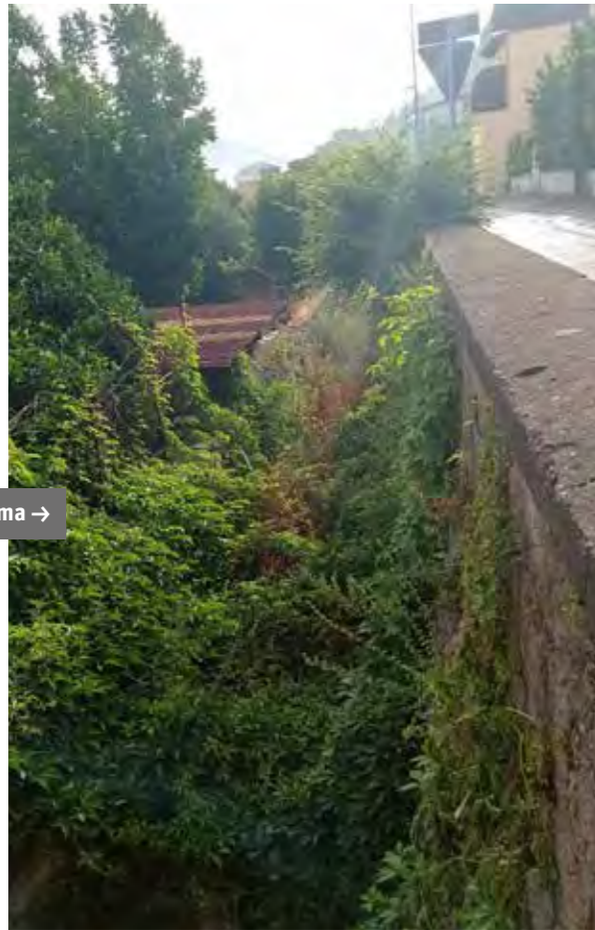


Prima →



← Dopo

Vallone Sant'Aniello – Comune di Mercato San Severino
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde
Ripristino della sezione idraulica con mezzi meccanici



Vallone Sant'Aniello – Comune di Mercato San Severino
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo



Vasca Costa – Comune di Mercato San Severino
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →

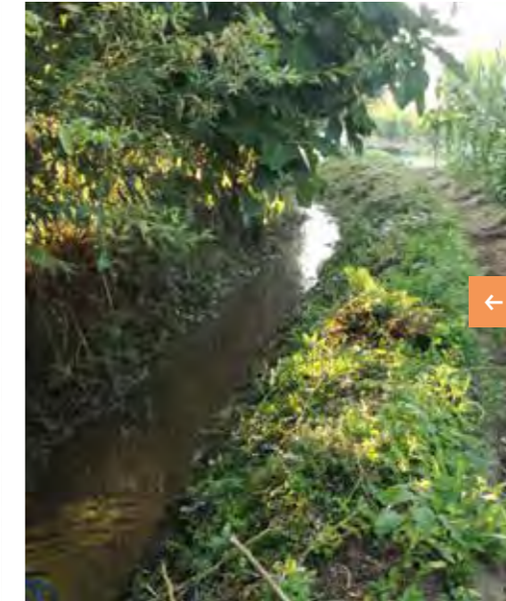


← Dopo

Torrente Vecchia Solofrana – Comune di Mercato San Severino
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo



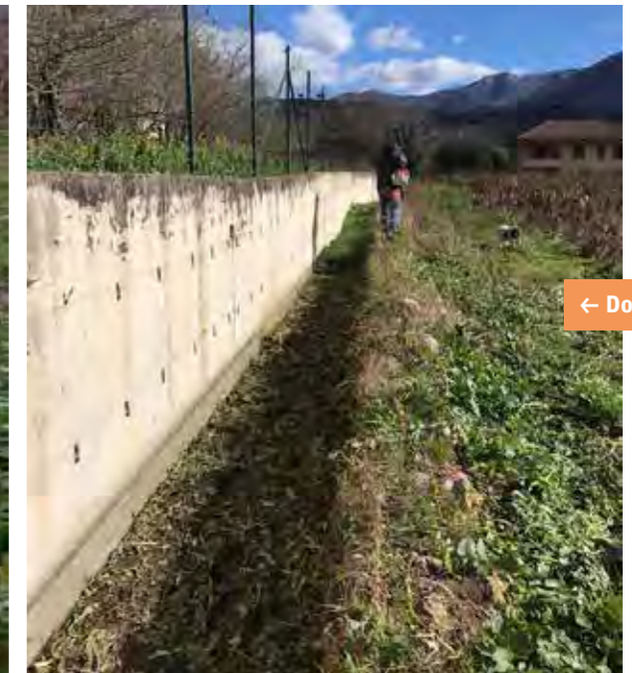
Prima →



← Dopo

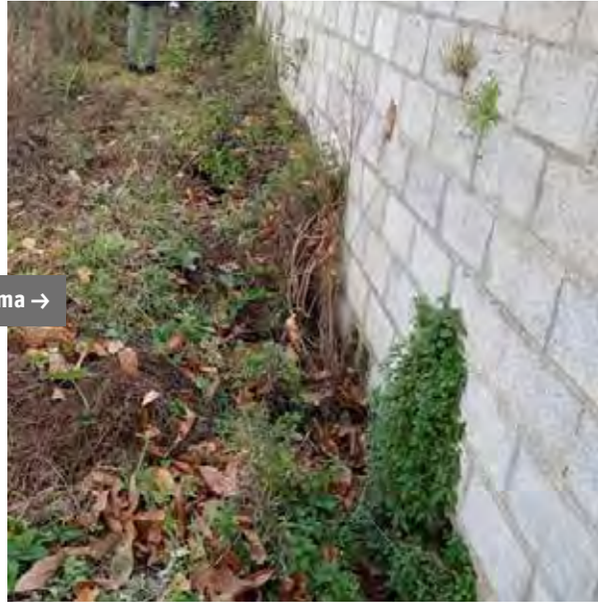


Prima →

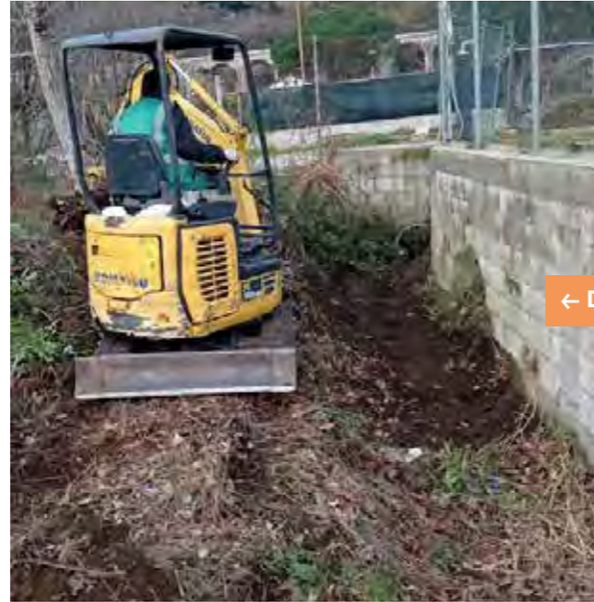


← Dopo

Canale Inferiore – Comune di Montoro
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo



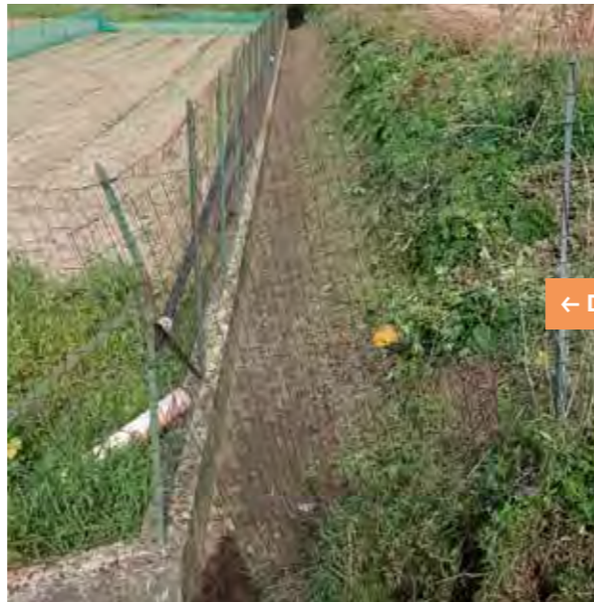
Prima →



← Dopo

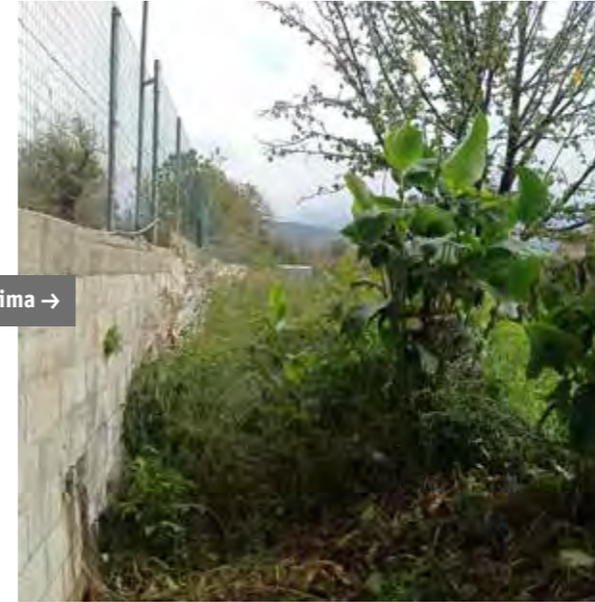


Prima →

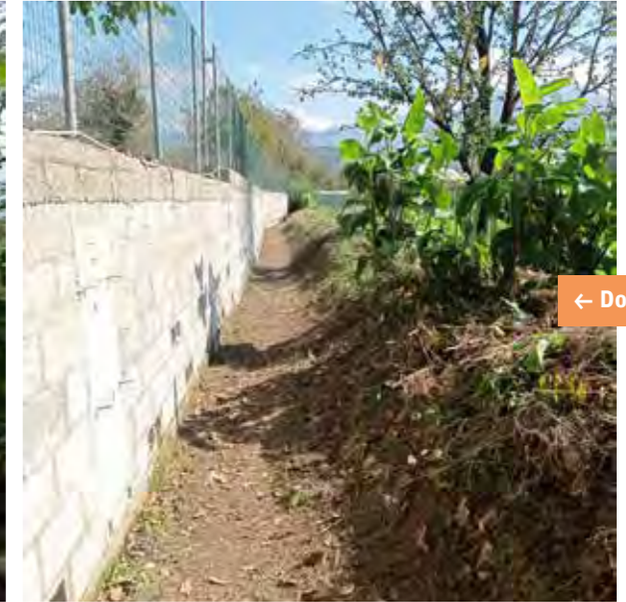


← Dopo

Canale Superiore – Comune di Montoro
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo
Ripristino sezione idraulica con mezzi meccanici



Prima →



← Dopo



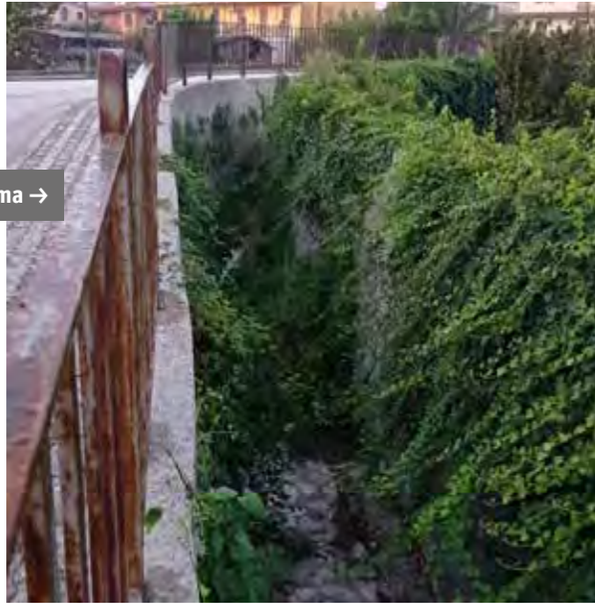
Prima →



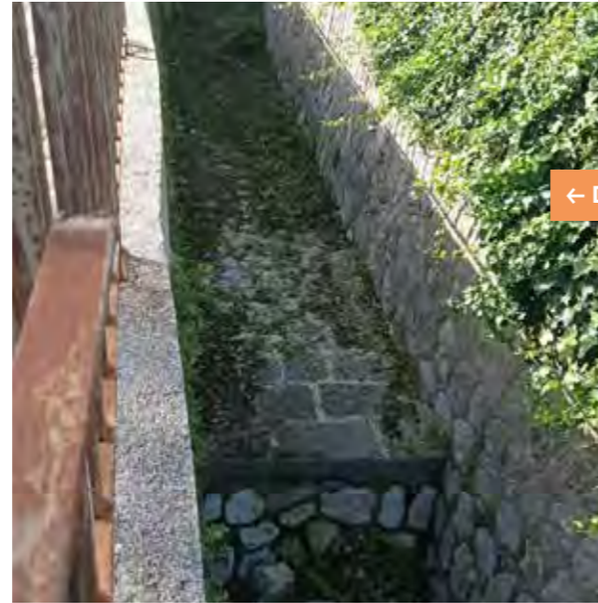
← Dopo

Canale Superiore – Comune di Montoro
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo

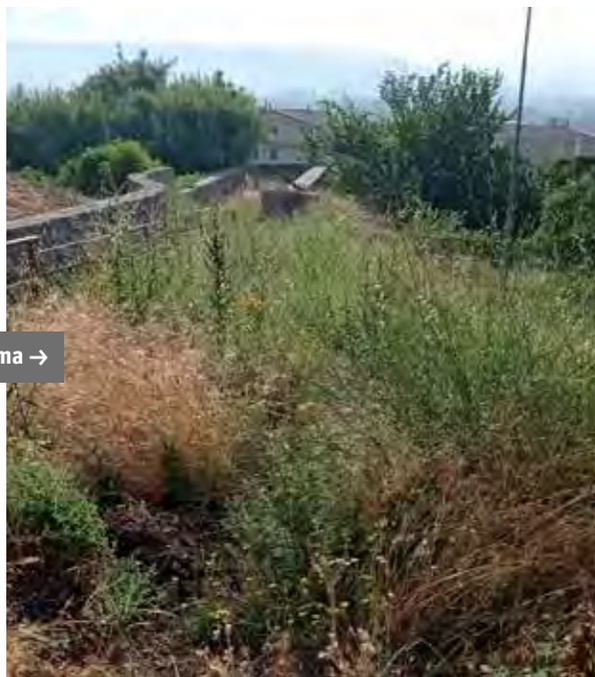




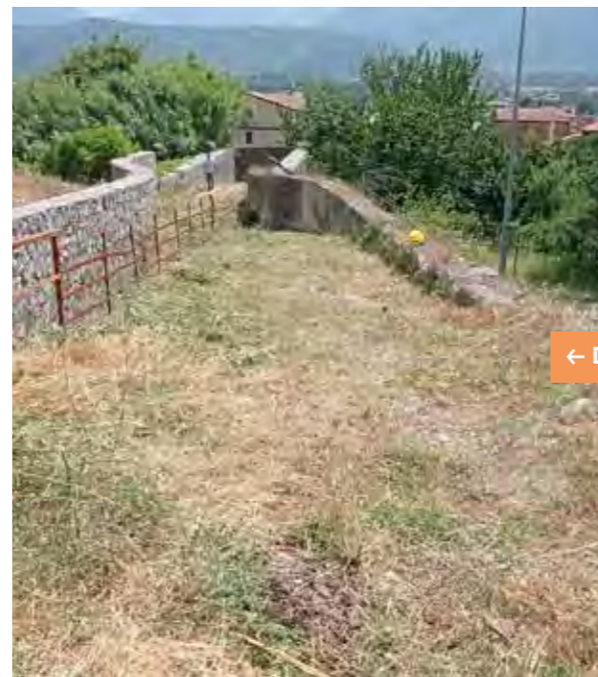
Prima →



← Dopo

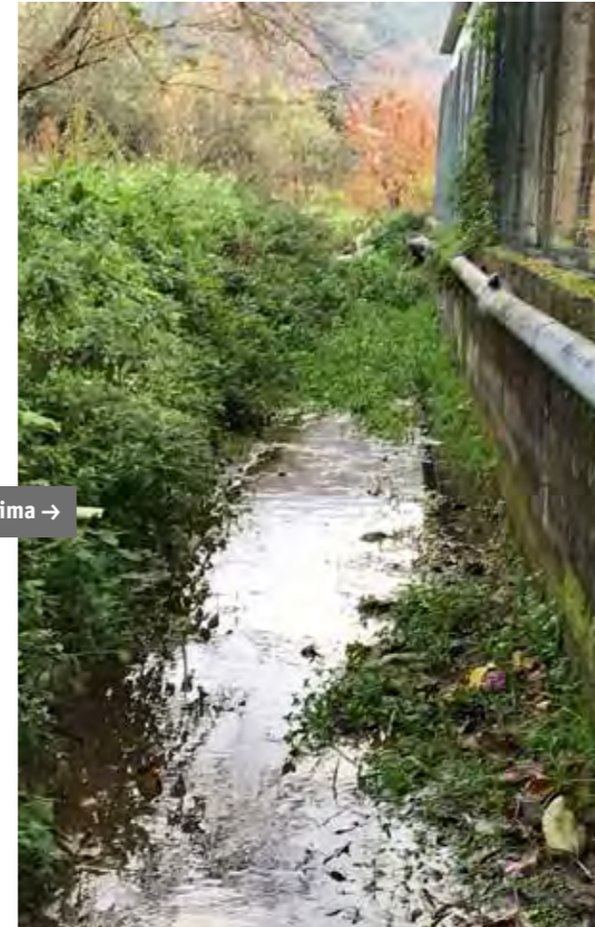


Prima →

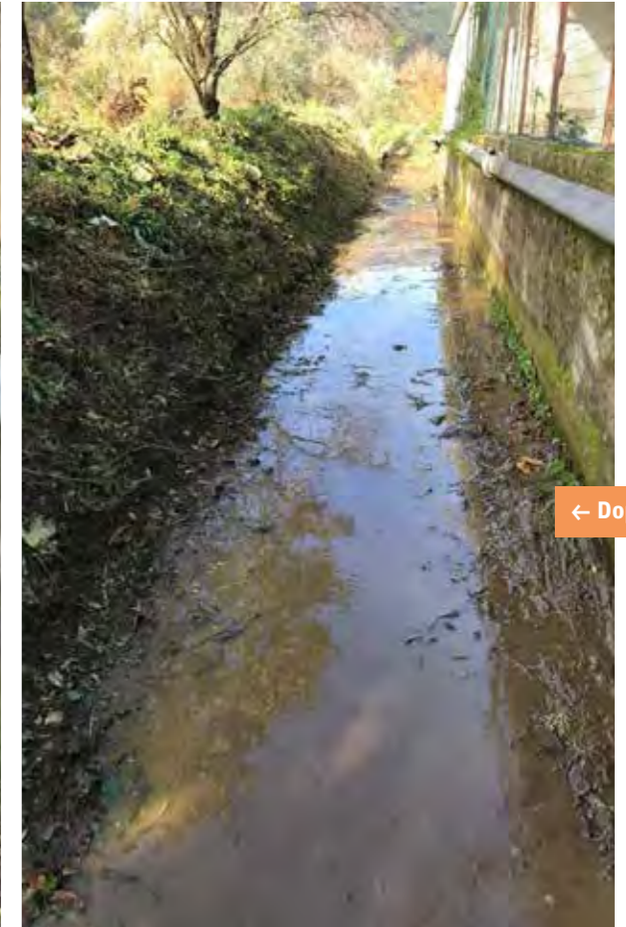


← Dopo

Vallone Ciesco – Comune di Montoro
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo

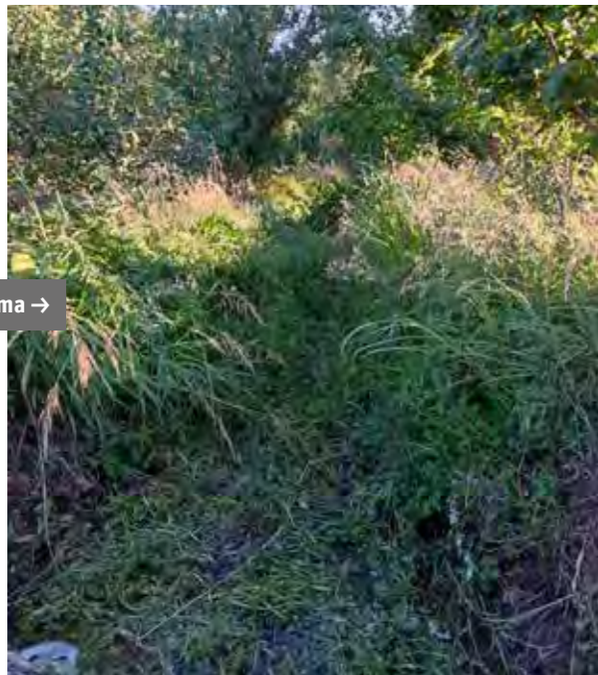
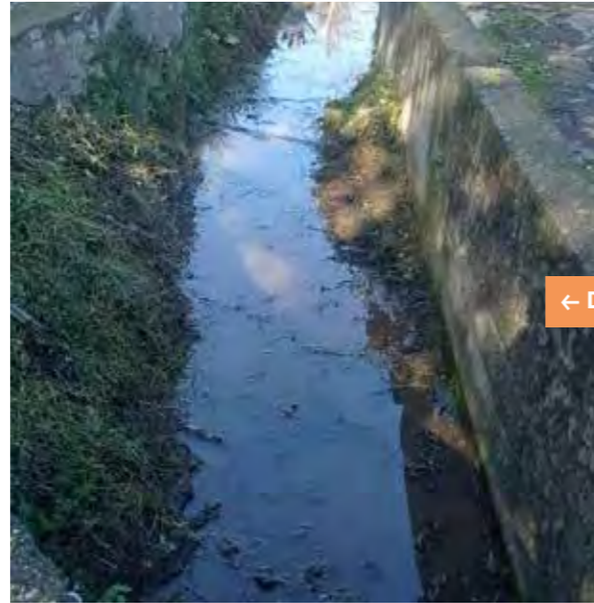
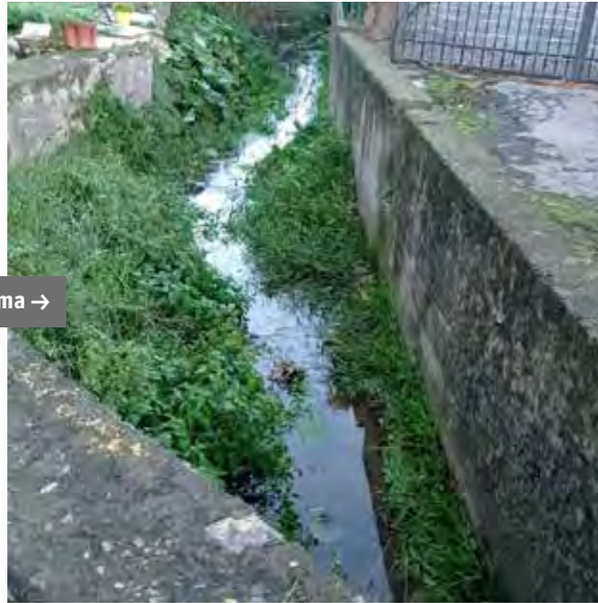


Prima →



← Dopo

Canale Corso - Comune di Montoro
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde



Canale Corso - Comune di Montoro
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde



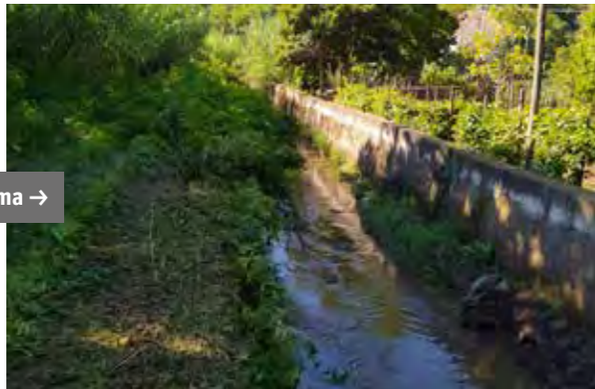
Canale Corso - Comune di Montoro
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →

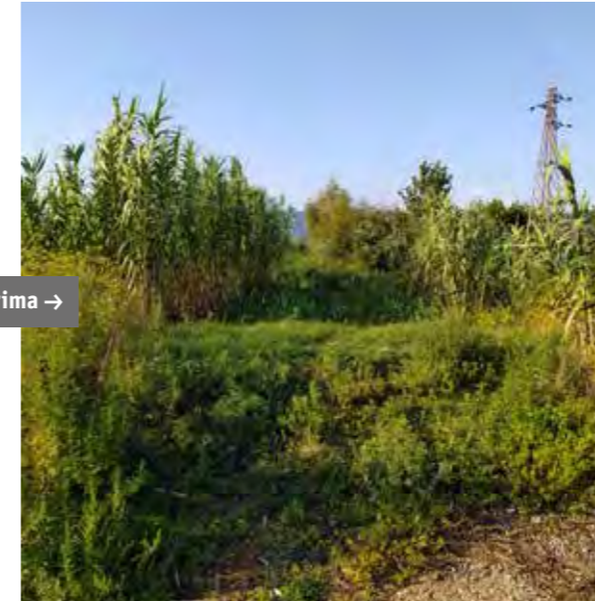


← Dopo

Fiumicello Borgo – Comune di Montoro

Lavori di diserbo meccanico e manuale del fondo alveo e delle sponde

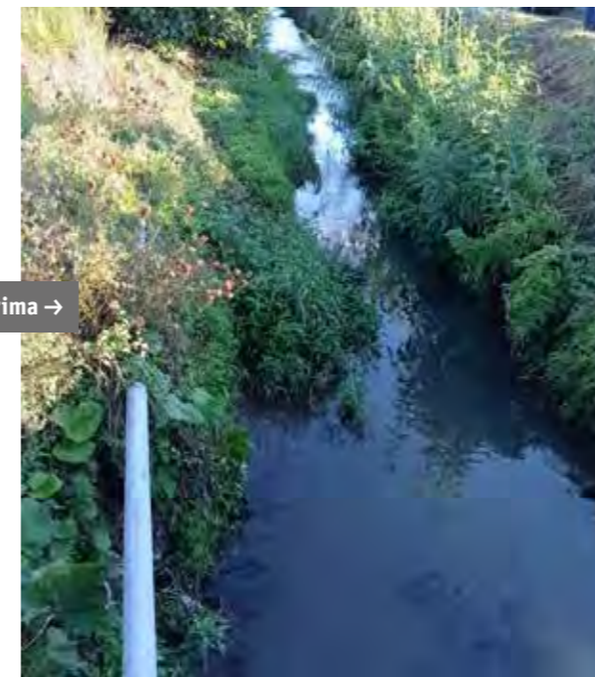
Ripristino sezioni idrauliche con risagomatura sponde e fondo alveo con mezzi meccanici



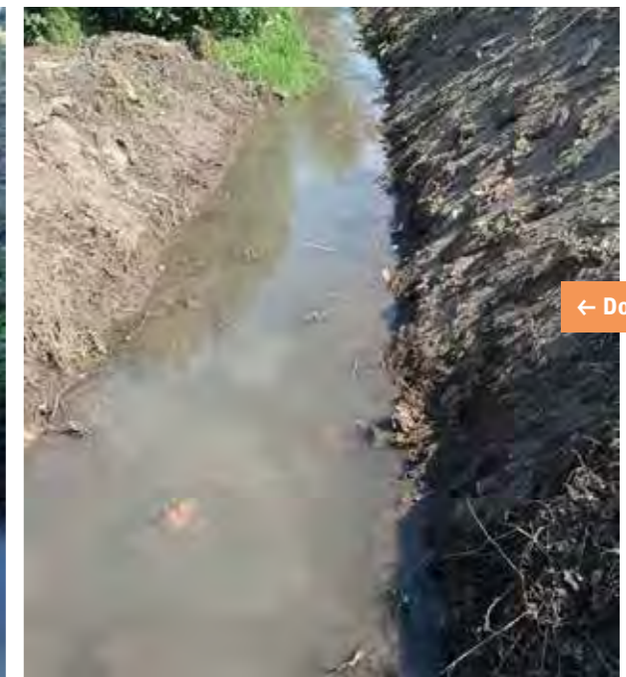
Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

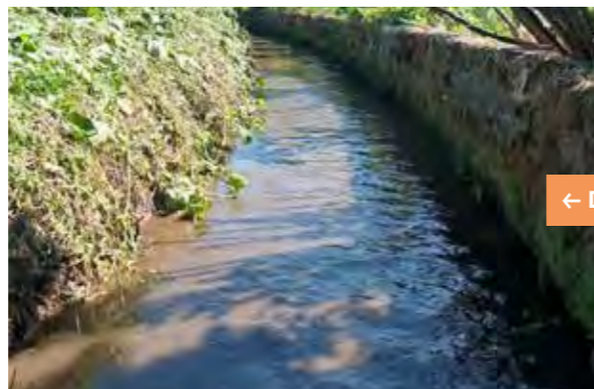
Fiumicello Borgo – Comune di Montoro

Lavori di diserbo meccanico e manuale del fondo alveo e delle sponde

Ripristino sezioni idrauliche con risagomatura sponde e fondo alveo con mezzi meccanici



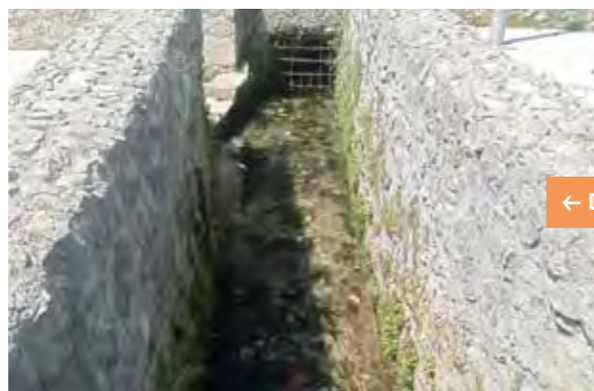
Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

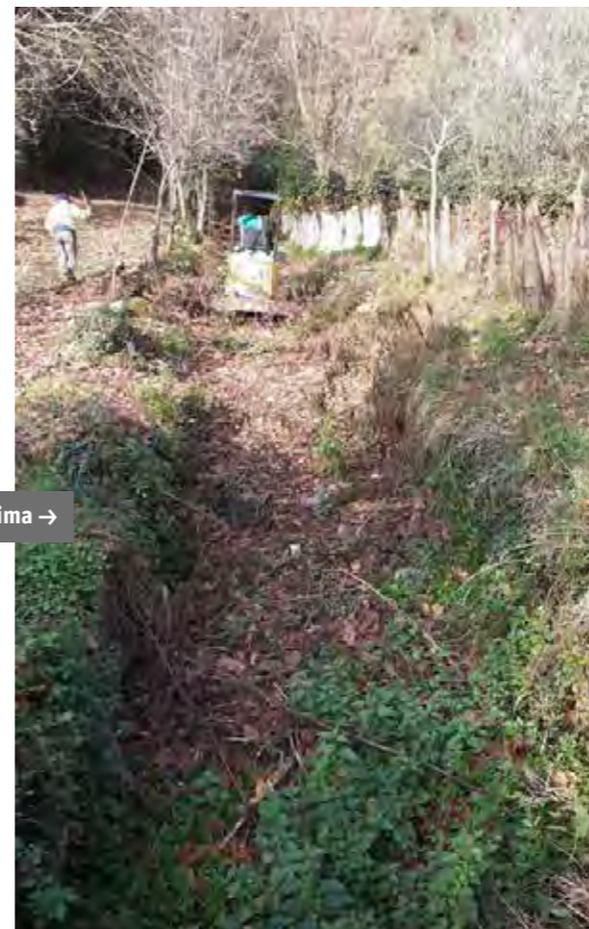


Prima →



← Dopo

Canale Laura – Comune di Montoro
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde

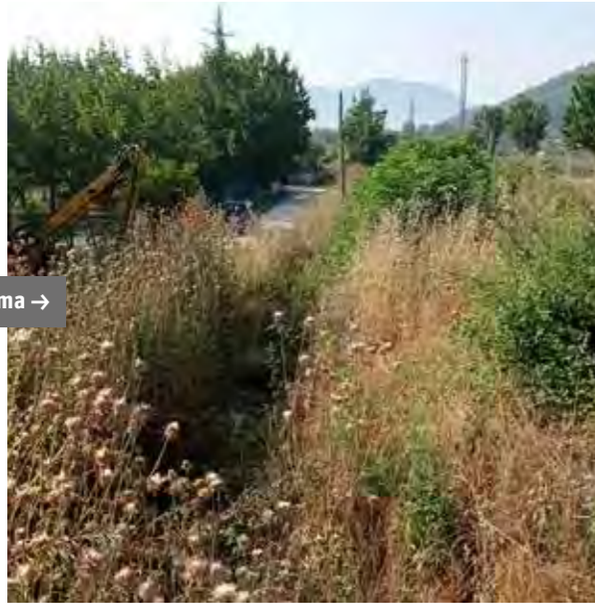


Prima →

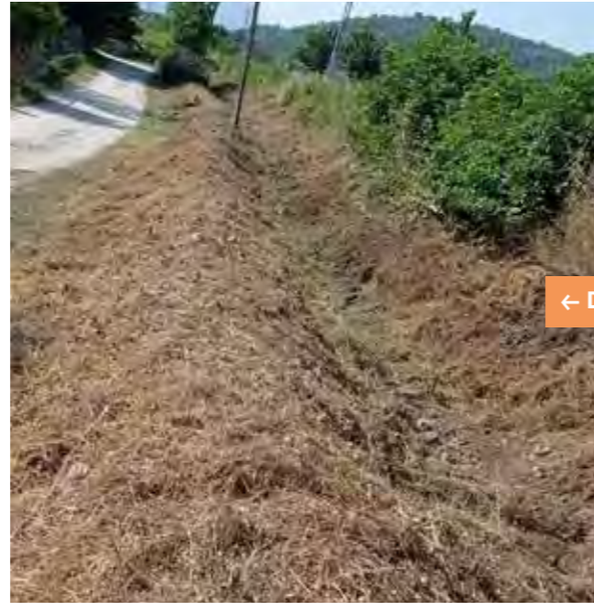


← Dopo

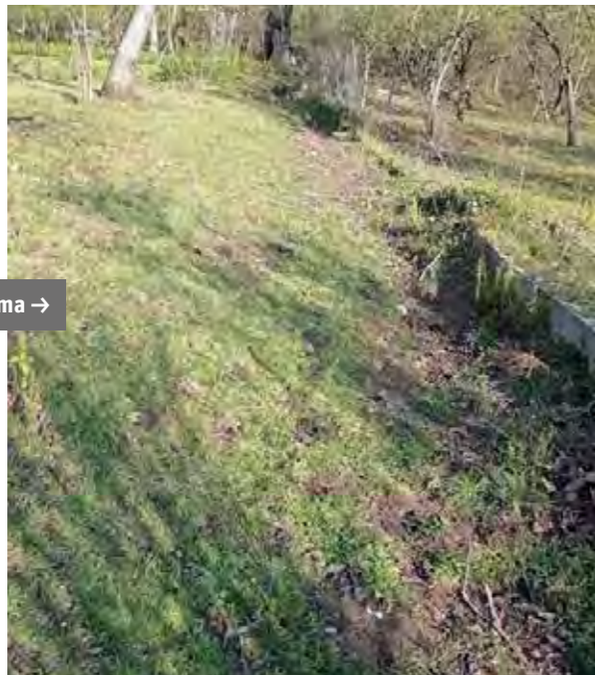
Canale Nociero – Comune di Montoro
Ripristino sezioni idrauliche con mezzi meccanici



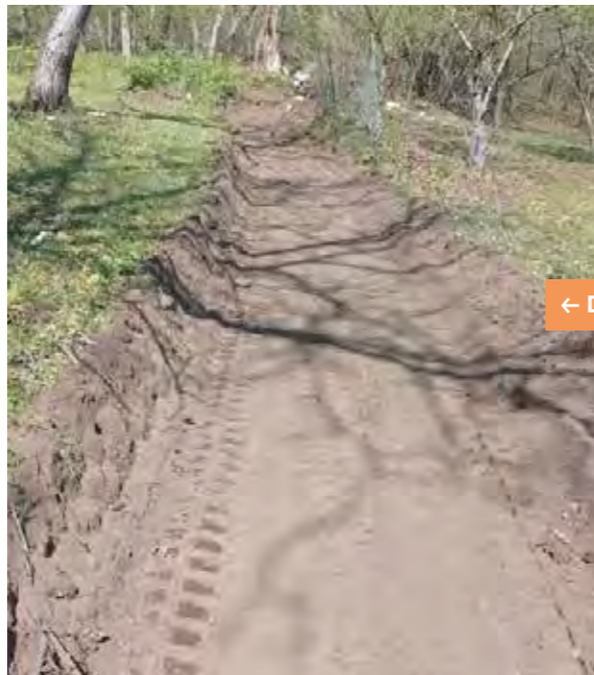
Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Alveo Palazzotto – Comune di Montoro
 Lavori di diserbo meccanico e manuale del fondo alveo e delle sponde
 Ripristino sezioni idrauliche con mezzi meccanici



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Vallone Sant' Andrea – Comune di Montoro
 Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde



Prima →



← Dopo

Collettore Sant'Eustacchio – Comune di Montoro
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

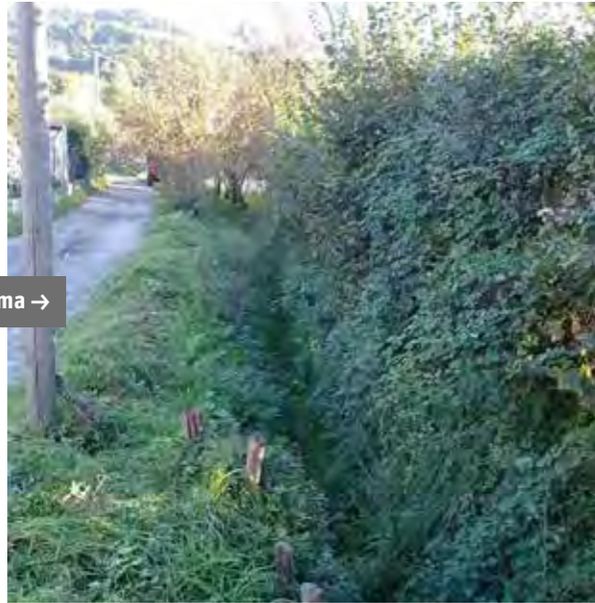


Prima →

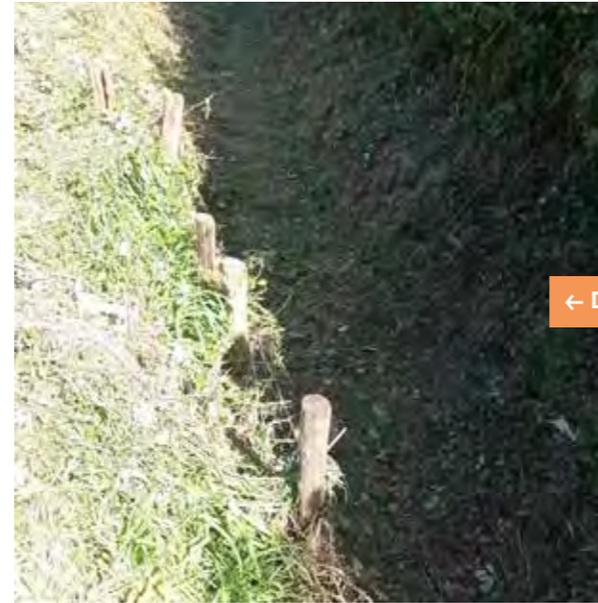


← Dopo

Collettore Sant'Eustacchio – Comune di Montoro
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde
Ripristino sezioni idrauliche con mezzi meccanici



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale Serrone – Comune di Montoro
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

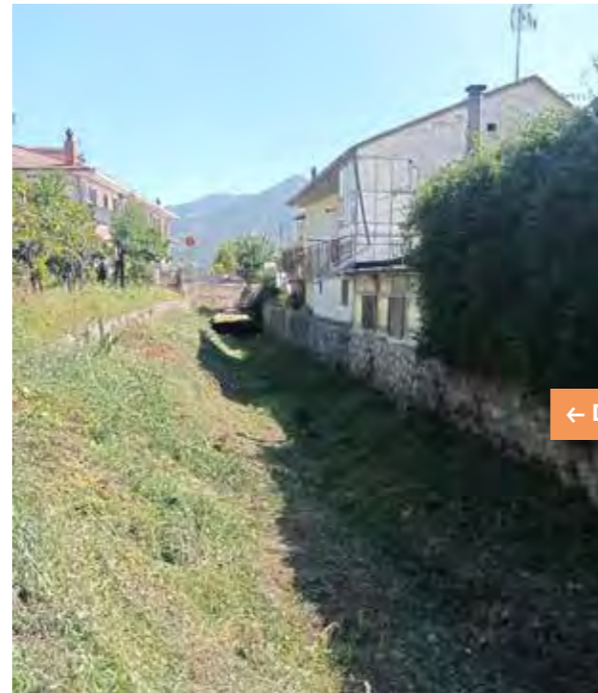
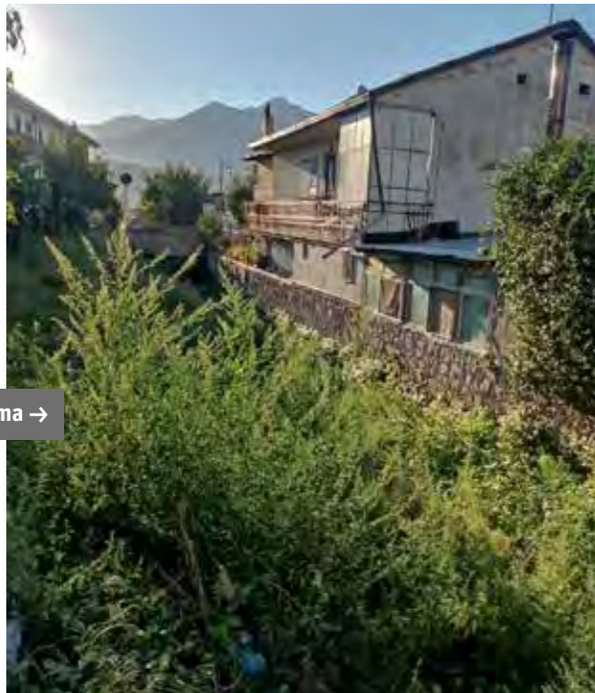
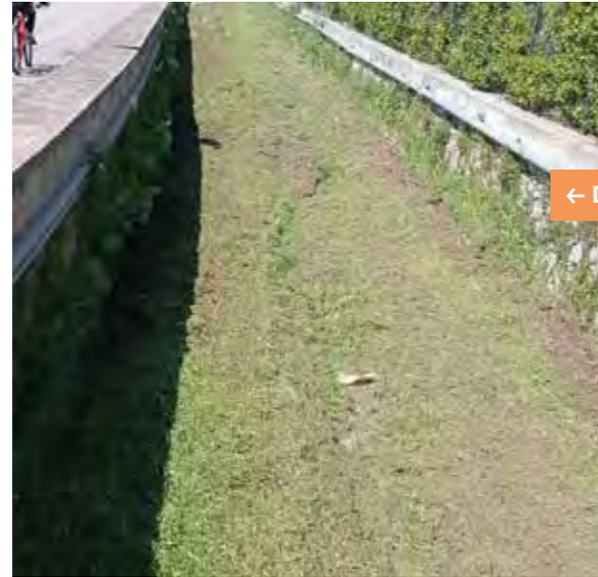


Prima →



← Dopo

Canale Sorture – Comune di Montoro
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde



Vallone Valle – Comune di Montoro
Lavori di diserbo meccanico e manuale del fondo alveo



Vasca Piano – Comune di Montoro
Lavori di diserbo meccanico del fondo e degli argini



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

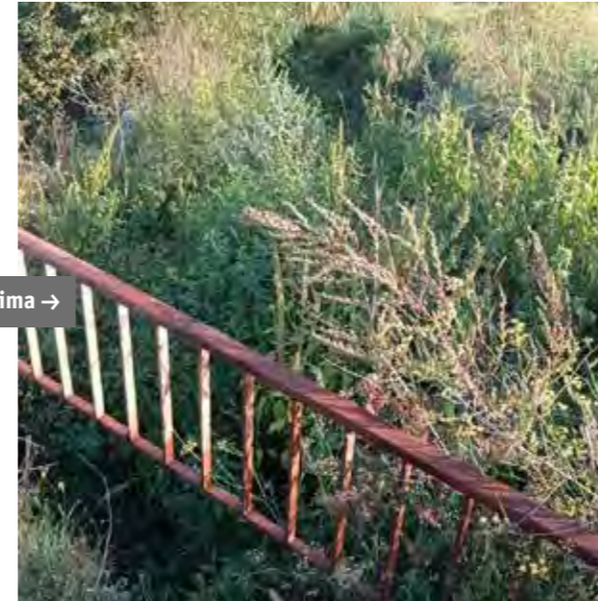


Prima →

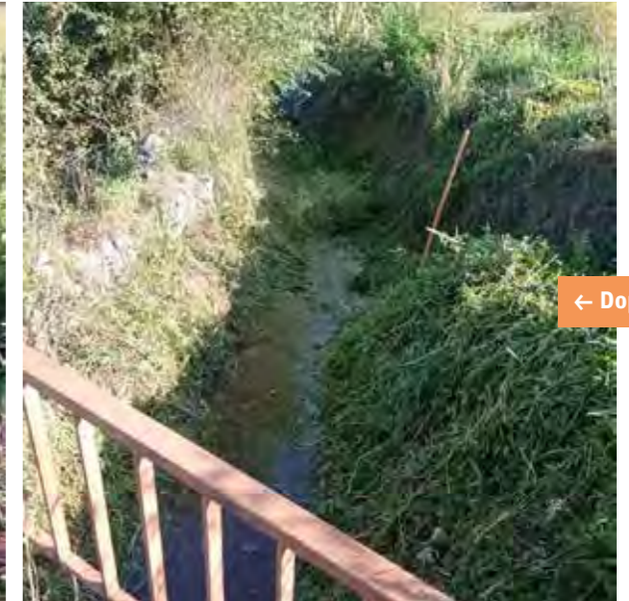


← Dopo

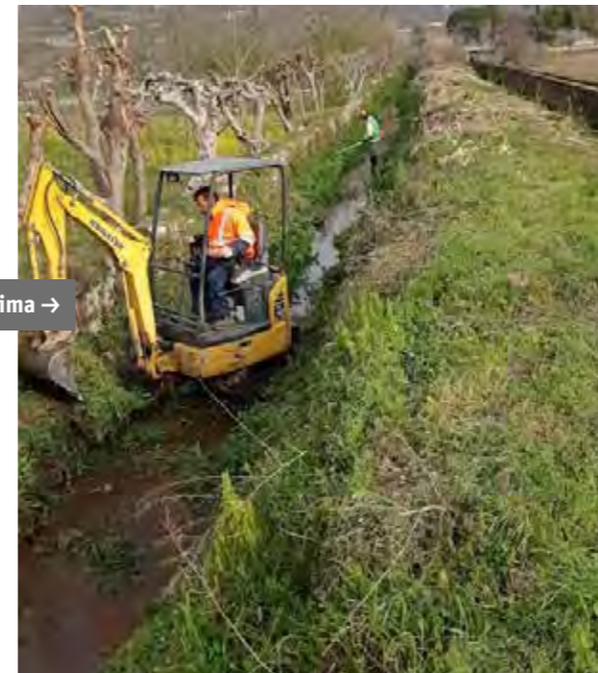
Canale Vietri – Comune di Montoro
Lavori di diserbo meccanico e manuale del fondo alveo e delle sponde



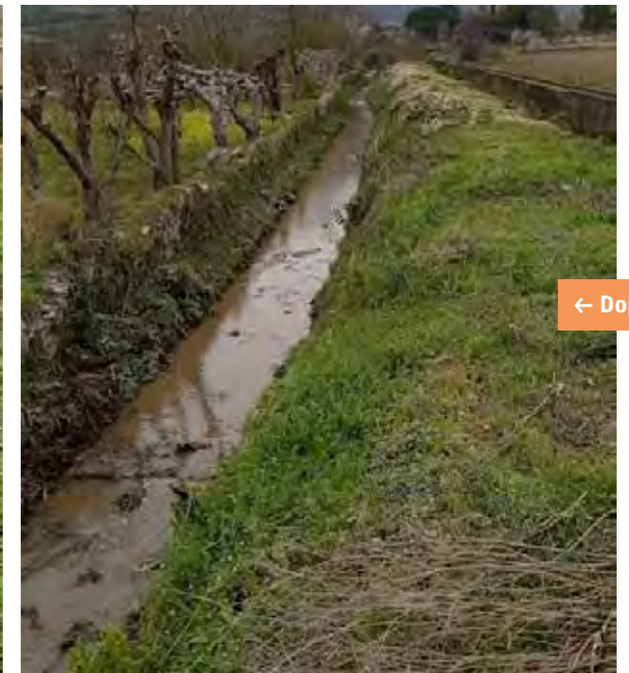
Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale Vietri – Comune di Montoro
Lavori di diserbo meccanico e manuale del fondo alveo e delle sponde
Ripristino sezioni idrauliche con risagomatura sponde e fondo alveo con mezzi meccanici



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

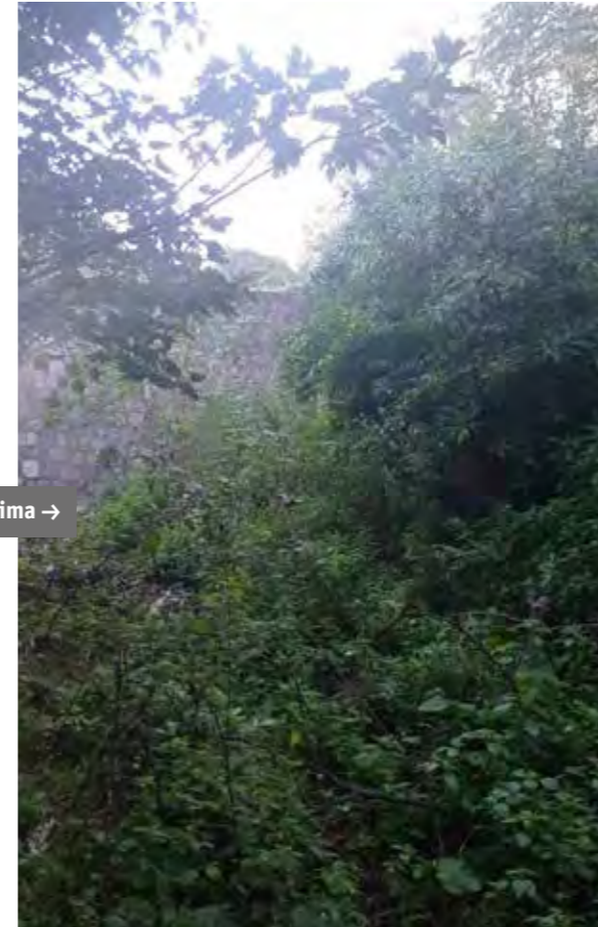


Prima →

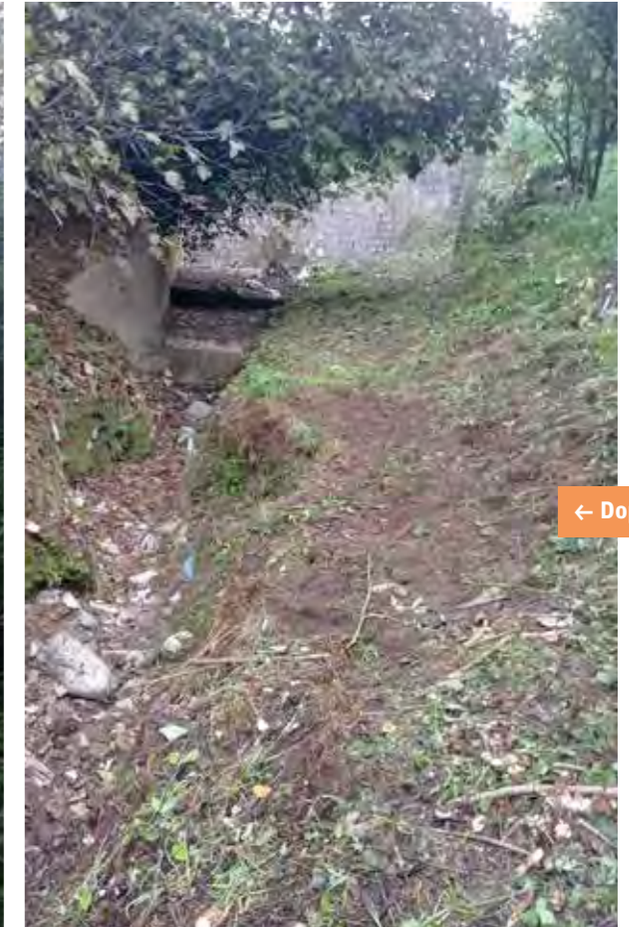


← Dopo

Vallone Bagnara – Comune di Nocera Superiore
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde
Ripristino sezioni idrauliche con risagomatura sponde e fondo alveo con mezzi meccanici



Prima →

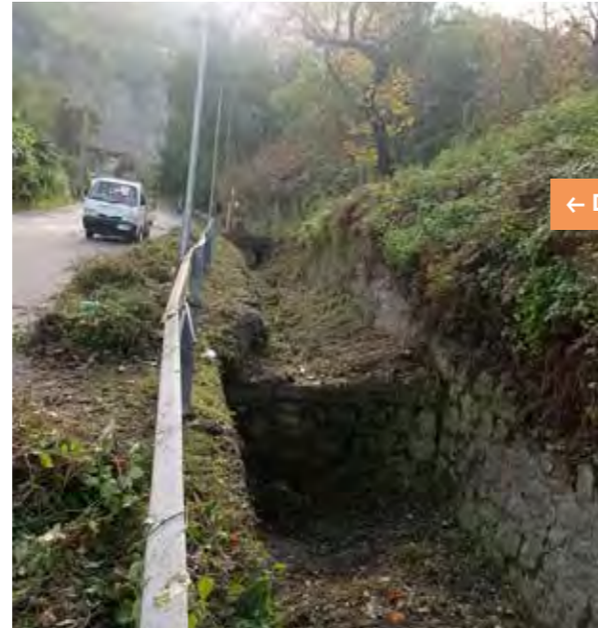


← Dopo

Vallone Bagnara – Comune di Nocera Superiore
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde



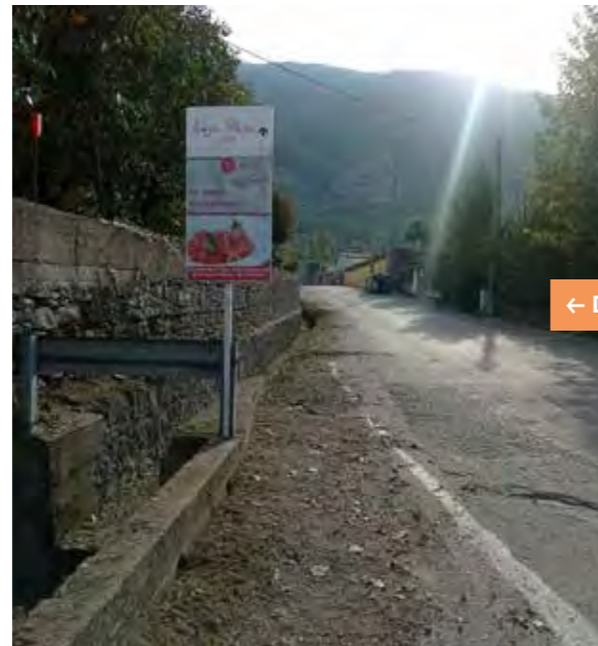
Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale Santacroce – Comune di Nocera Superiore
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo



Prima →



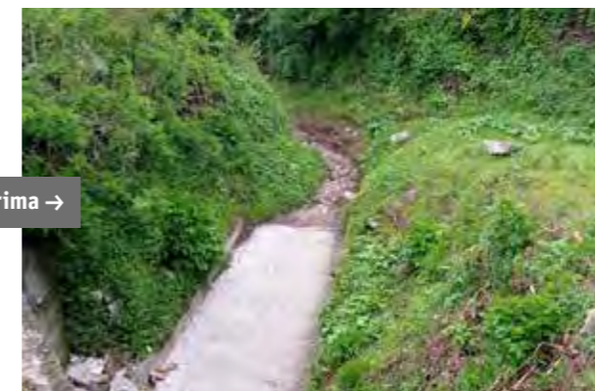
← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Vallone Citola – Comune di Nocera Superiore
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

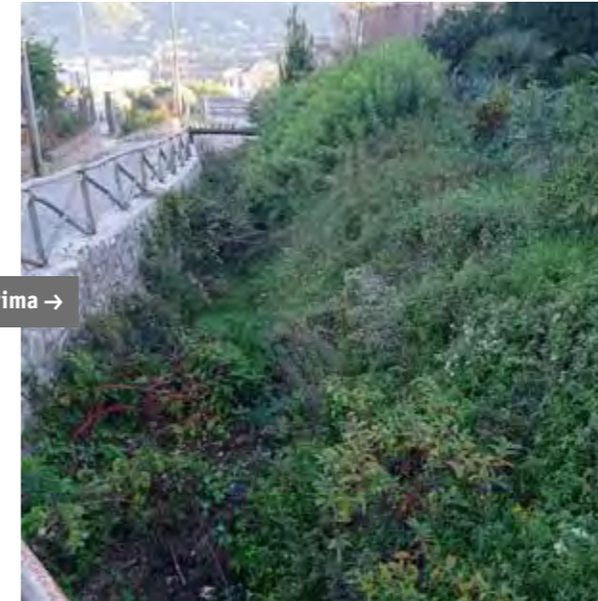


Prima →

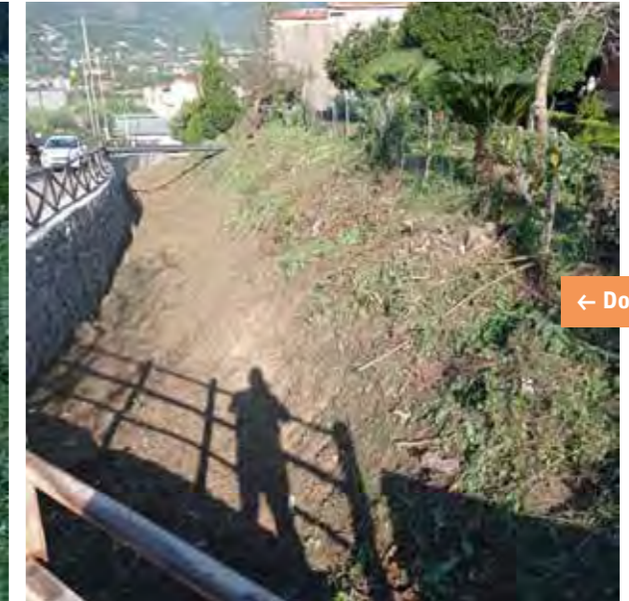


← Dopo

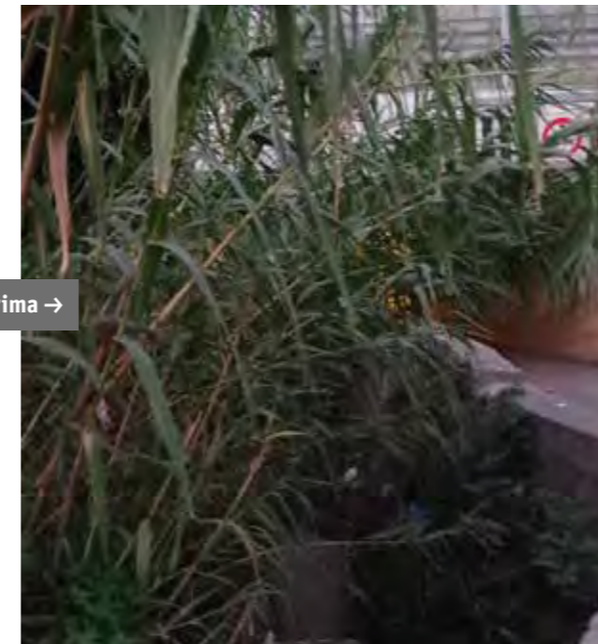
Collettore Pareti – Comune di Nocera Superiore
 Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde
 Ripristino sezioni idrauliche con risagomatura sponde e fondo alveo con mezzi meccanici



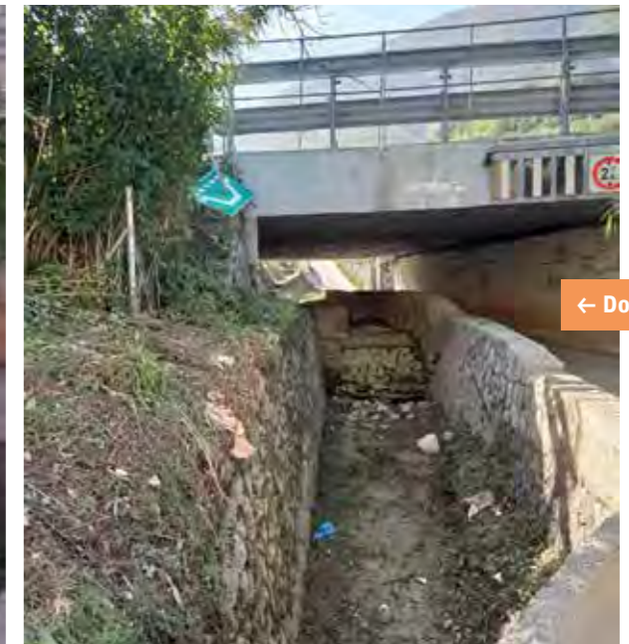
Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Vallone Mandrizzo – Comune di Nocera Superiore
 Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →

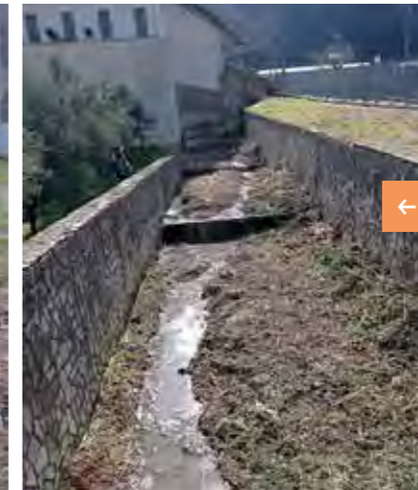


← Dopo

Vallone Mandrizzo – Comune di Nocera Superiore
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde



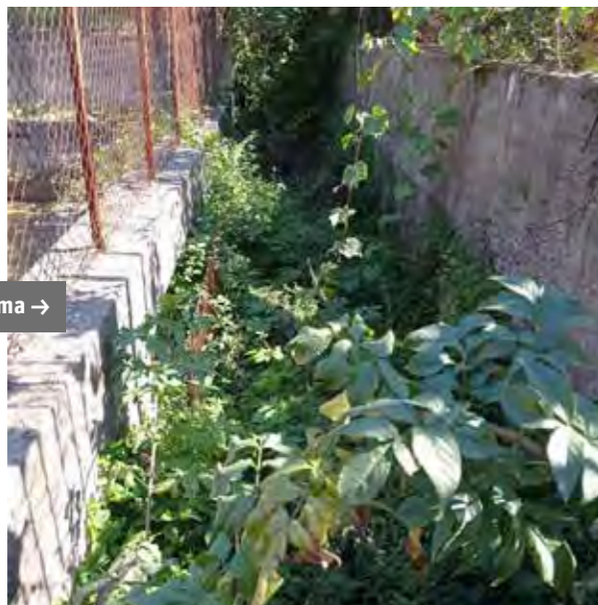
Prima →



← Dopo



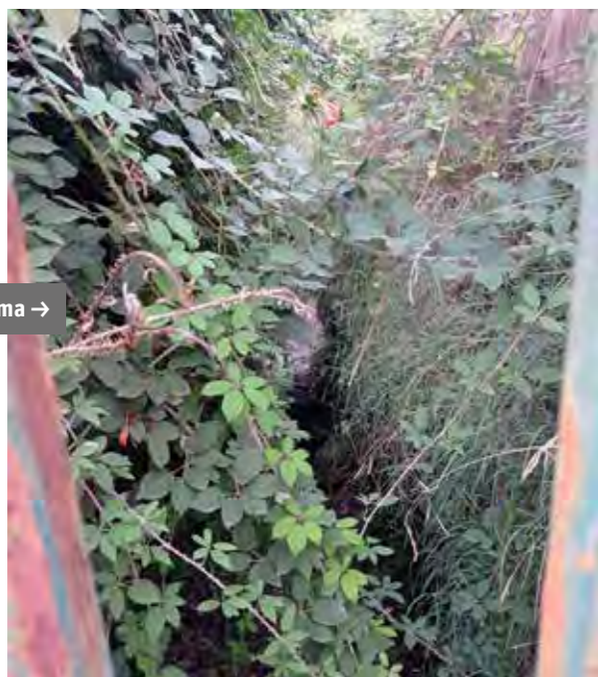
Vasca Santa Croce – Comune di Nocera Superiore
Lavori di diserbo manuale e meccanico del fondo alveo e delle sponde



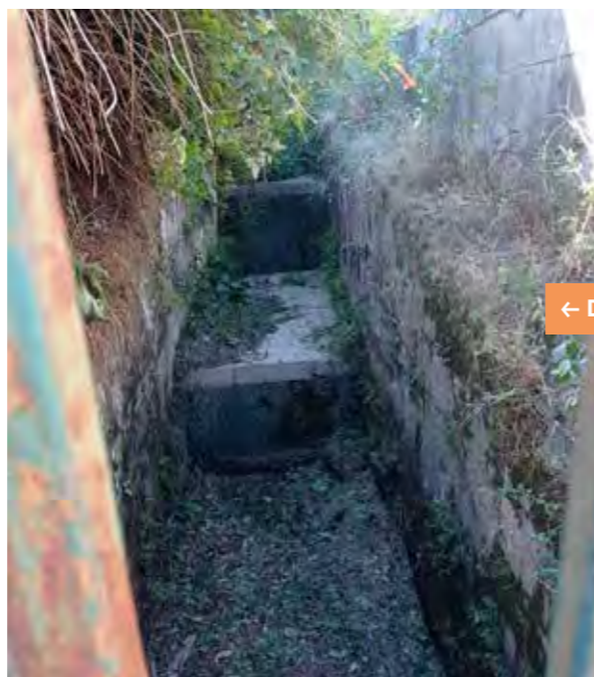
Prima →



← Dopo

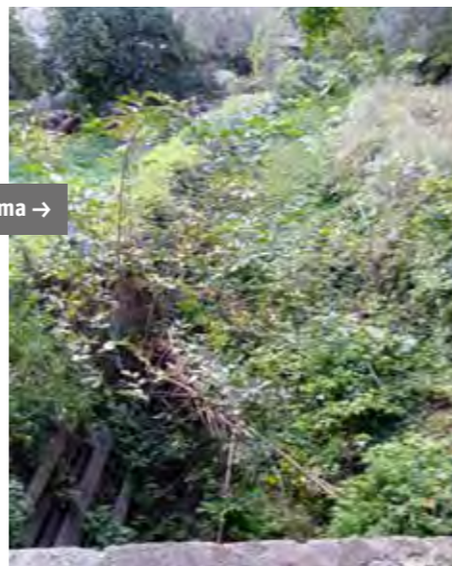


Prima →

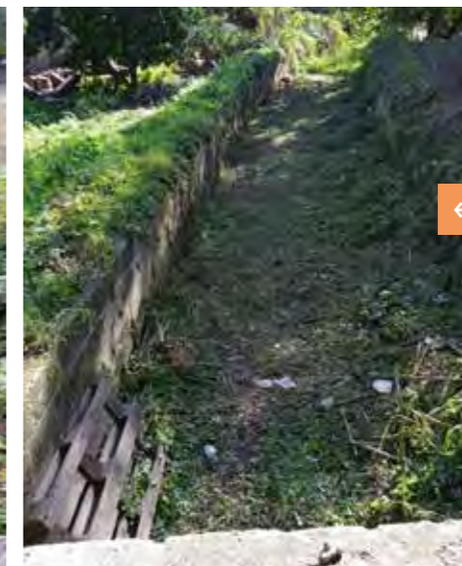


← Dopo

Collettore Casali – Comune di Roccapiemonte
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo



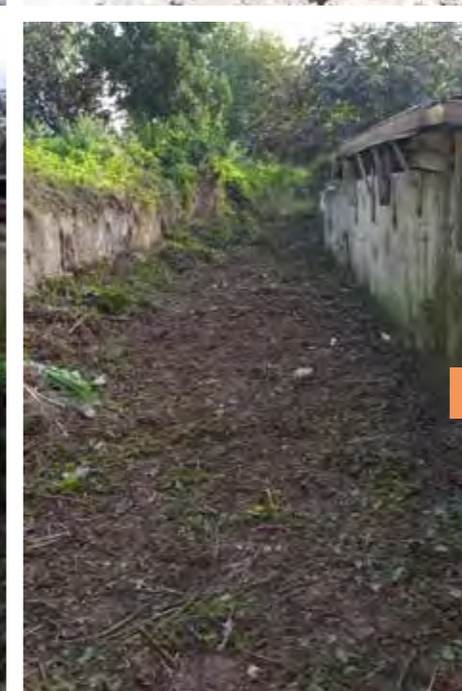
Prima →



← Dopo

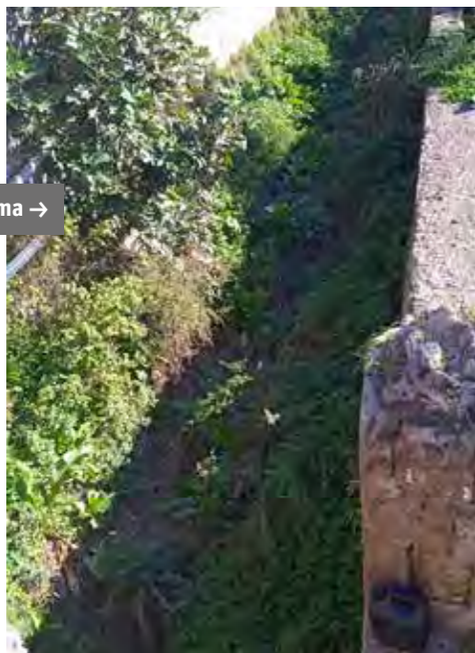


Prima →

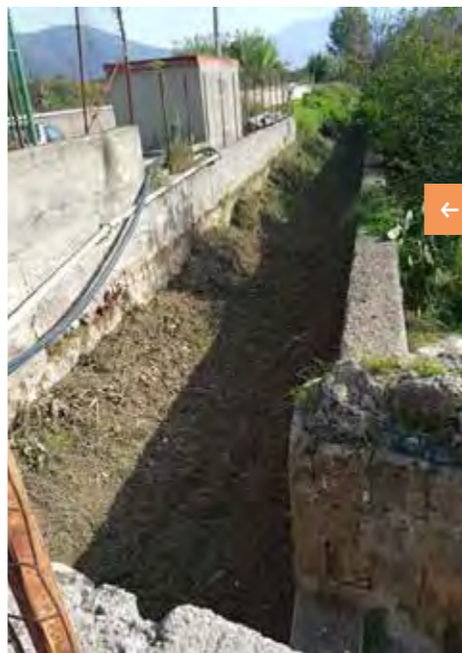


← Dopo

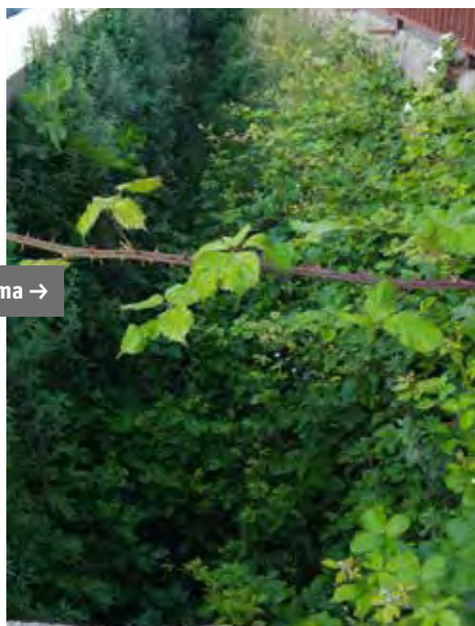
Collettore Roccapiemonte – Comune di Roccapiemonte
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo



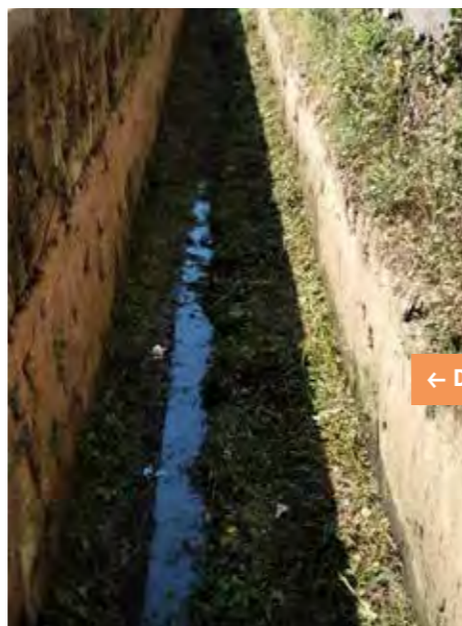
Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Collettore Roccapiemonte – Comune di Roccapiemonte
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo



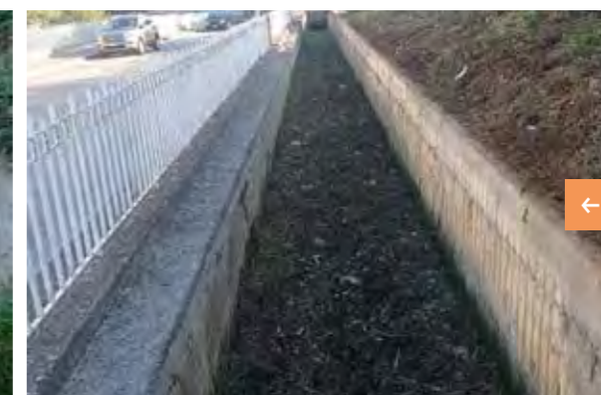
Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →

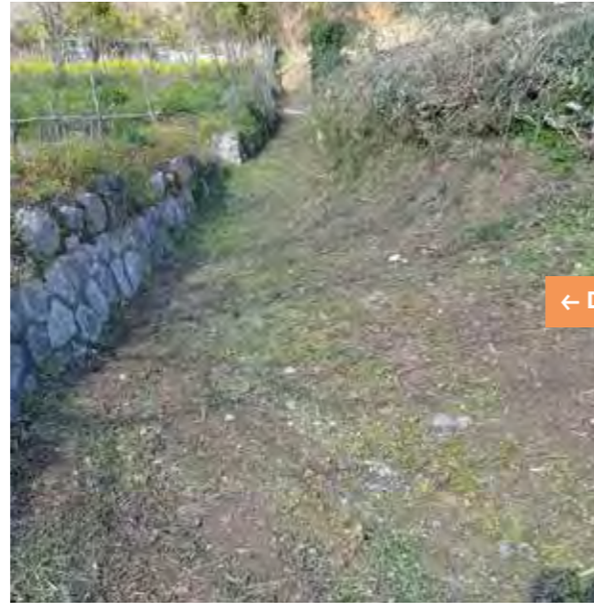


← Dopo

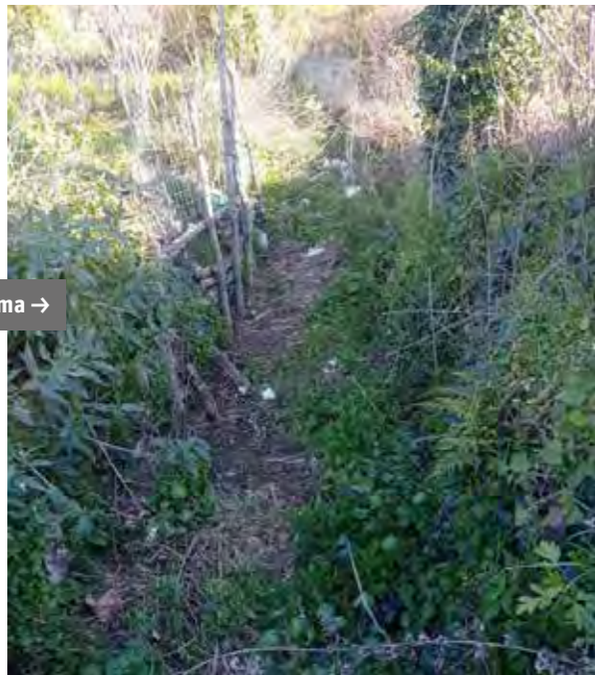
Collettore Roccapiemonte – Comune di Roccapiemonte
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo



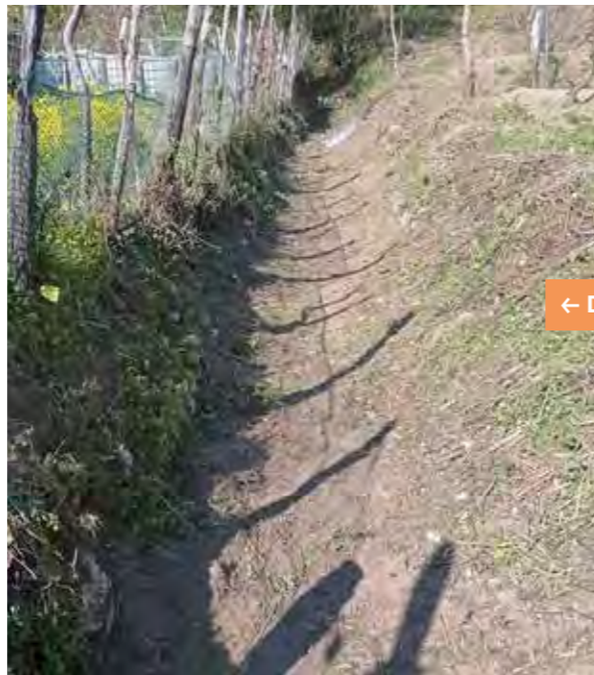
Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

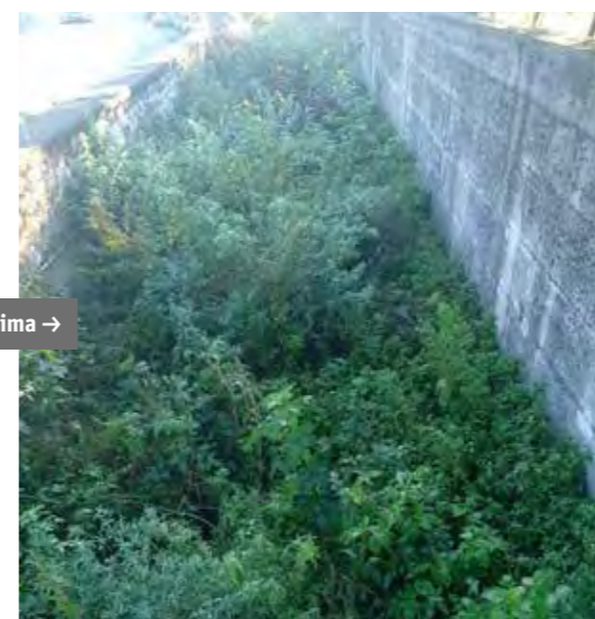
Alveo Leone – Comune di Siano
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde



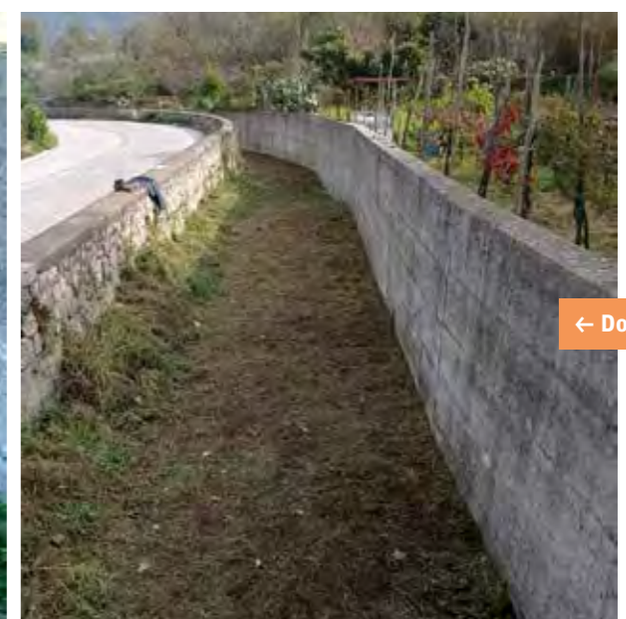
Prima →



← Dopo

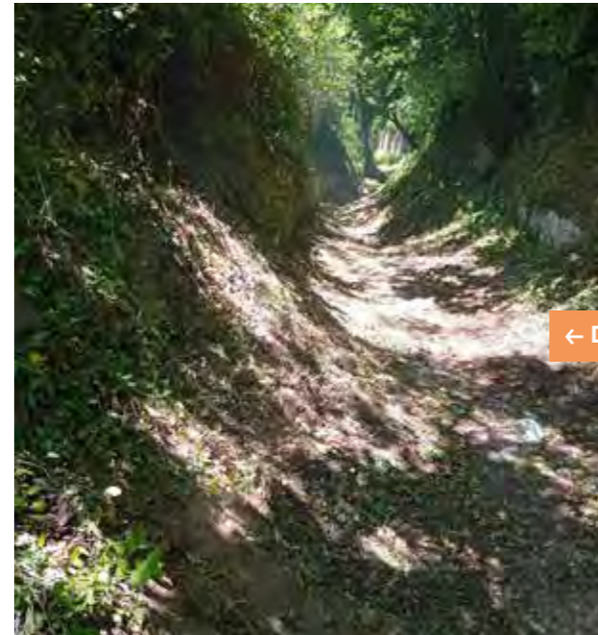
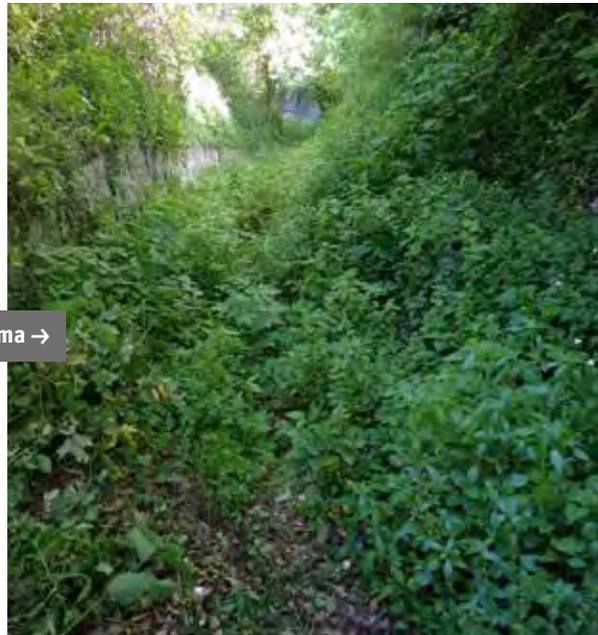
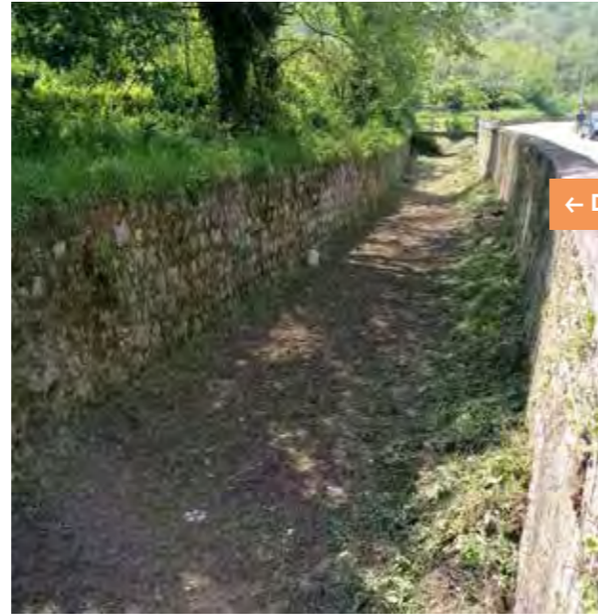


Prima →

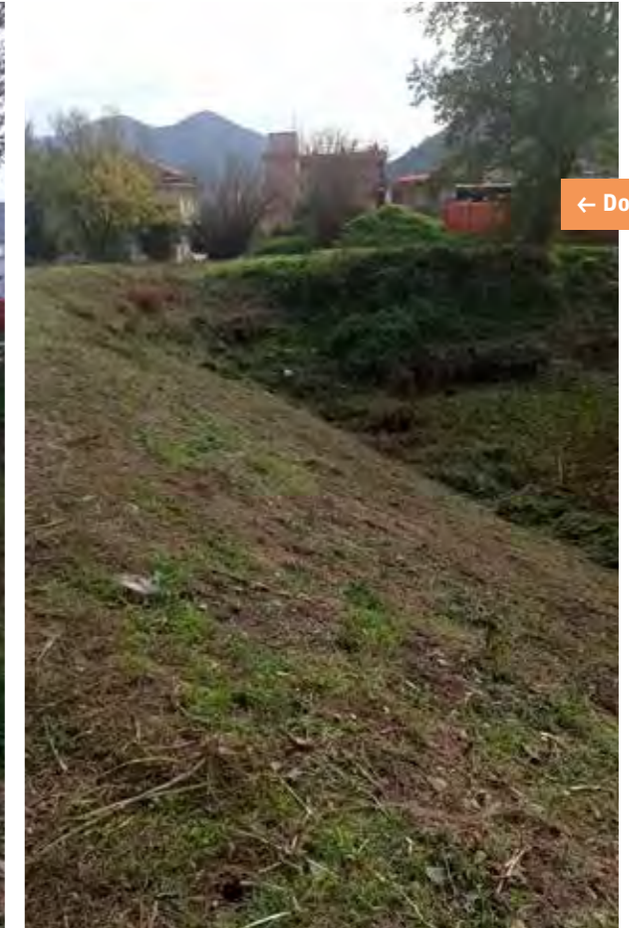
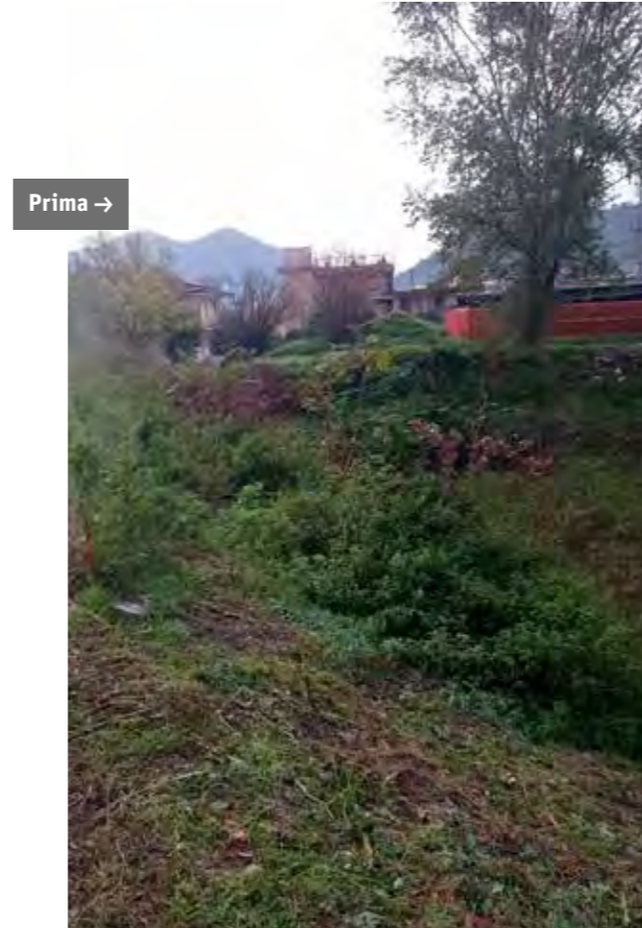


← Dopo

Vallone Truda – Comune di Siano
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo



Vallone Truda – Comune di Siano
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo



Vasca Campo – Comune di Siano
Lavori di diserbo meccanico e manuale del fondo e degli argini

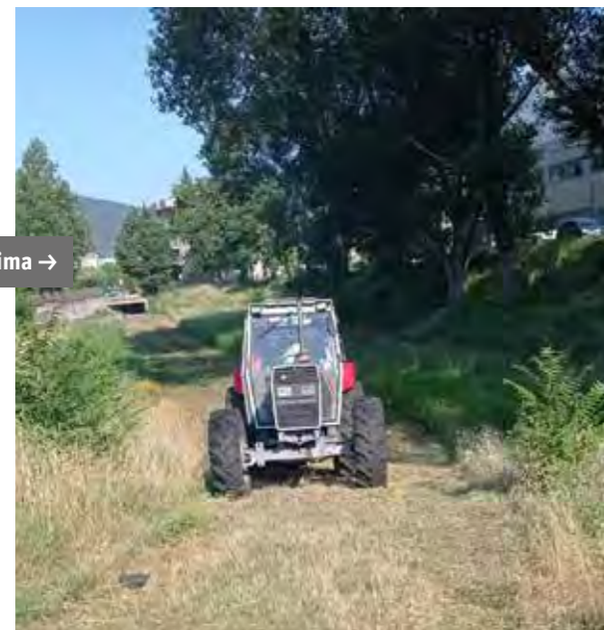




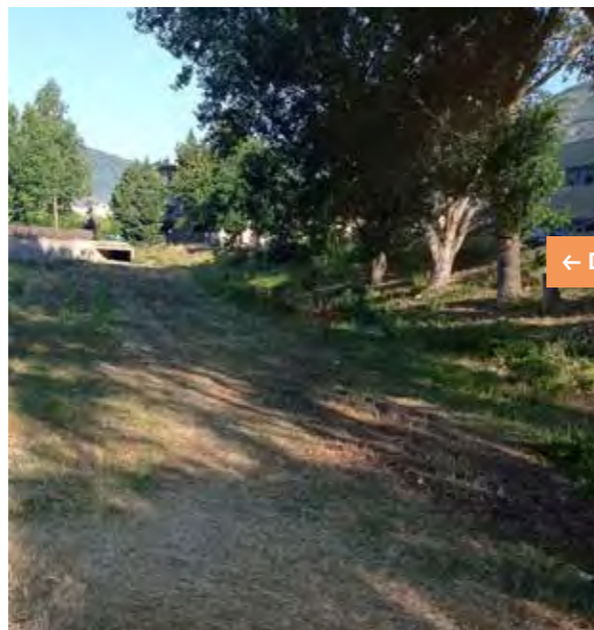
Prima →



← Dopo

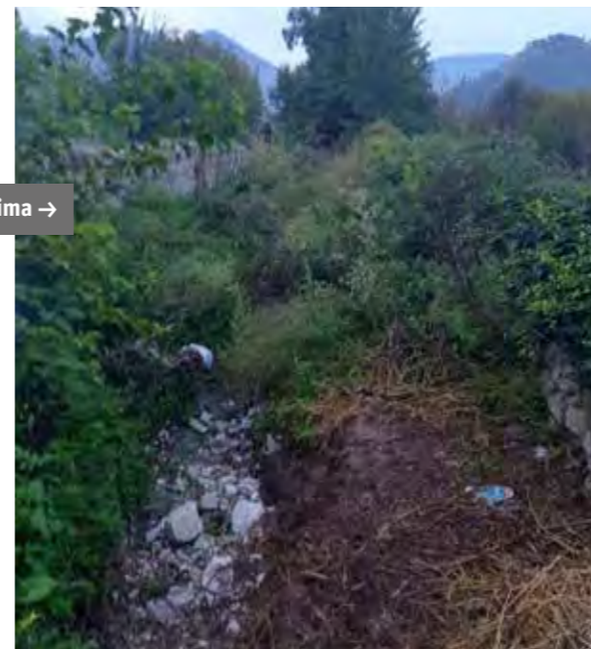


Prima →

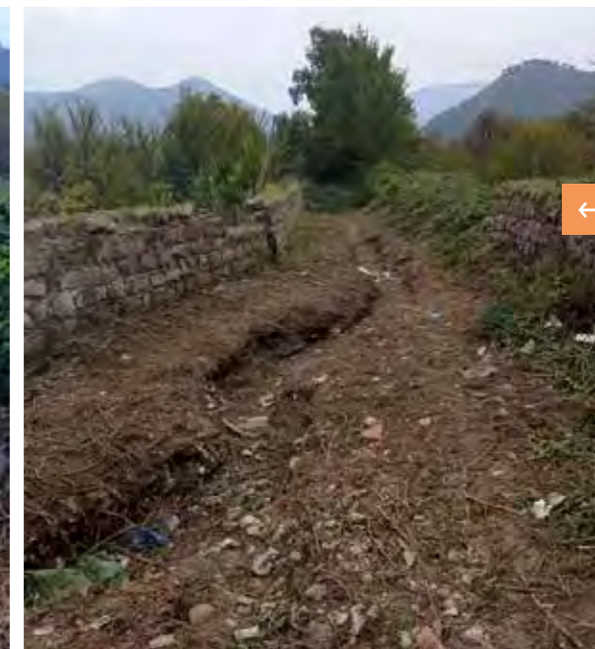


← Dopo

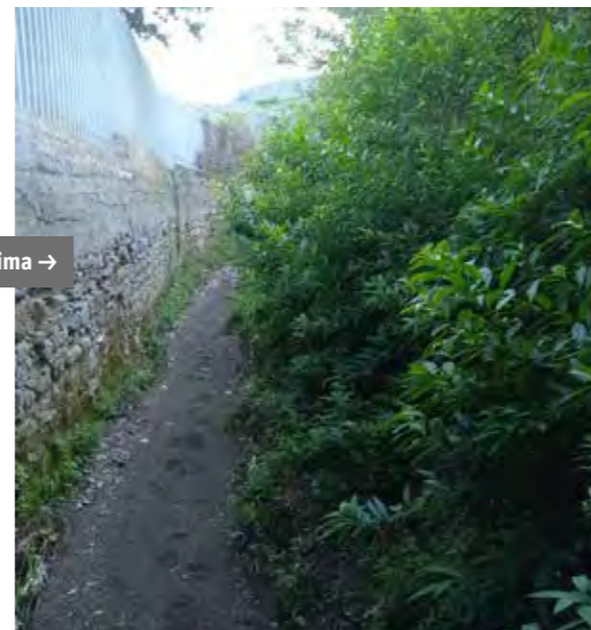
Vasca Campo – Comune di Siano
Lavori di diserbo meccanico e manuale del fondo e degli argini



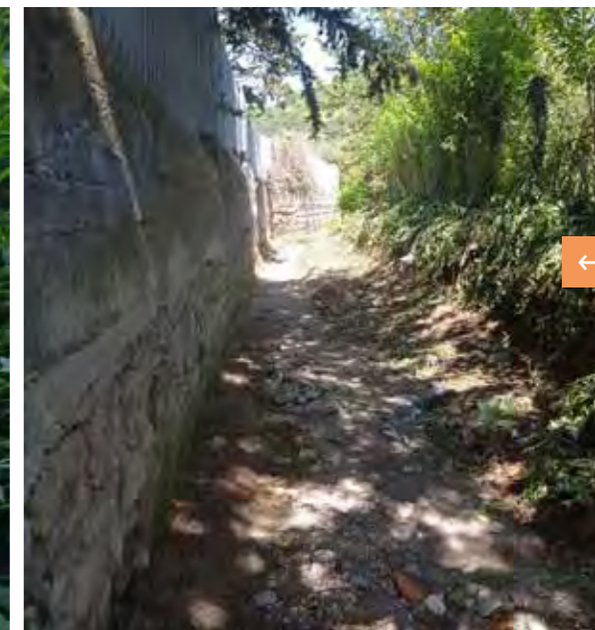
Prima →



← Dopo

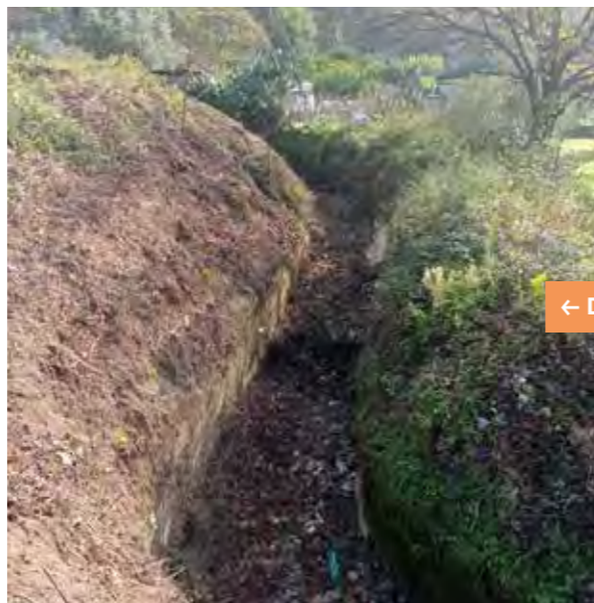
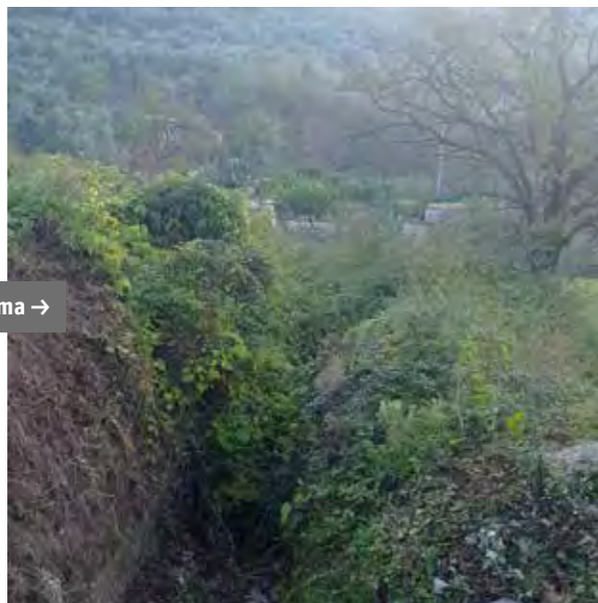
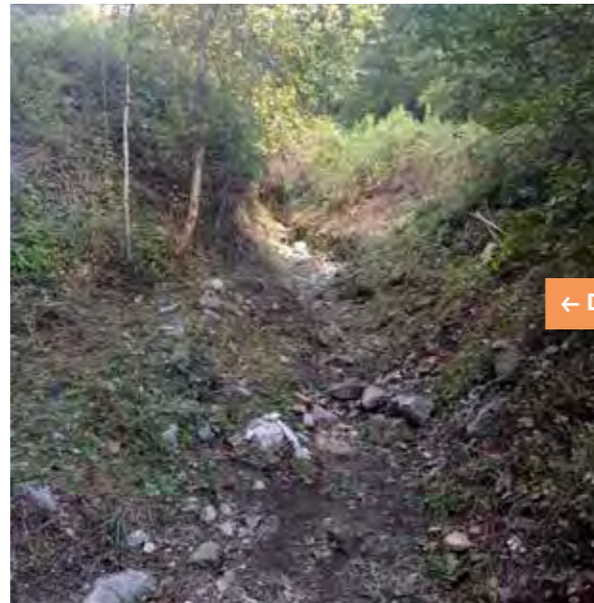
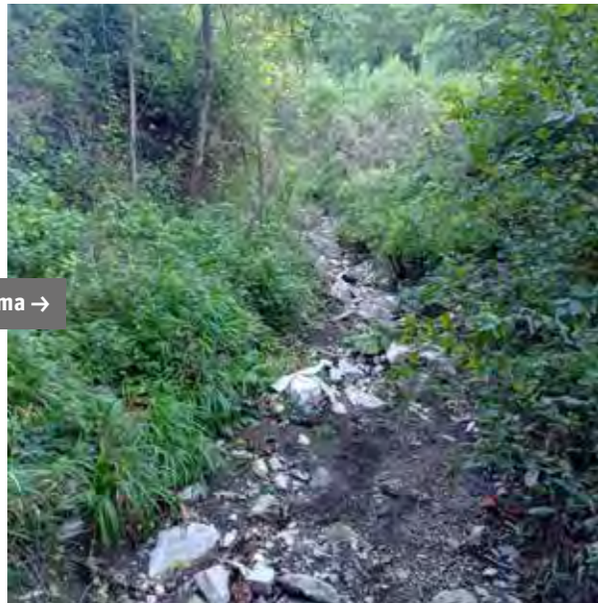


Prima →

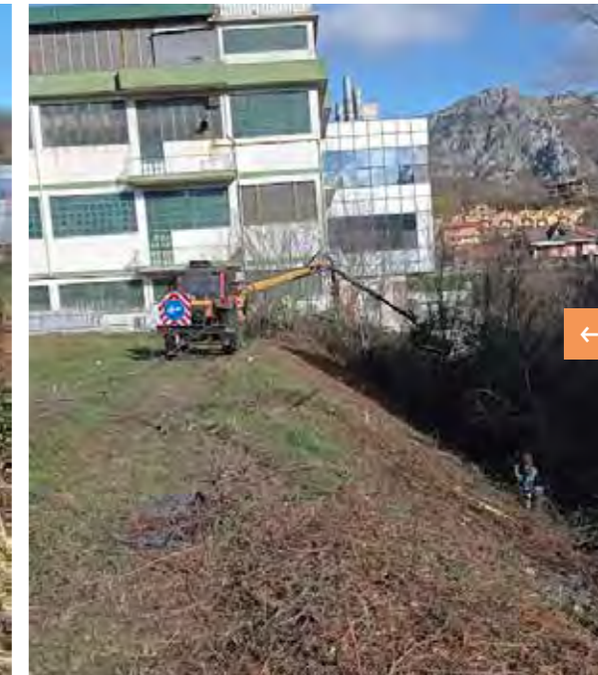


← Dopo

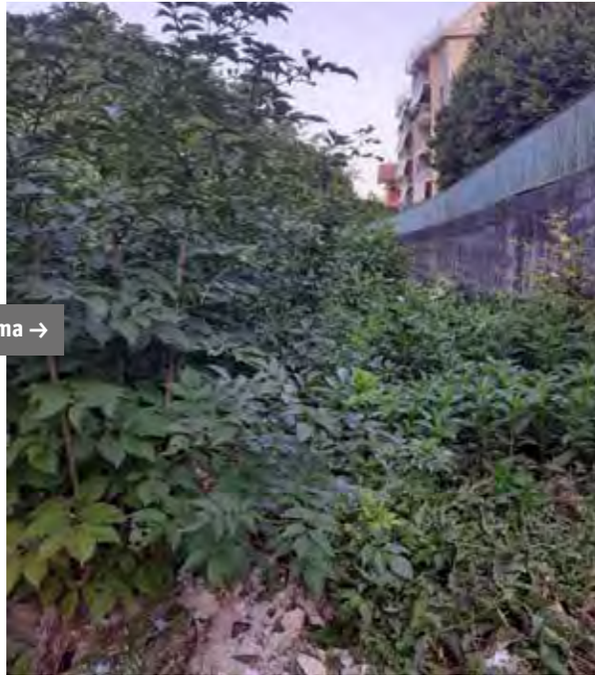
Vallone Vaticale – Comune di Siano
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo



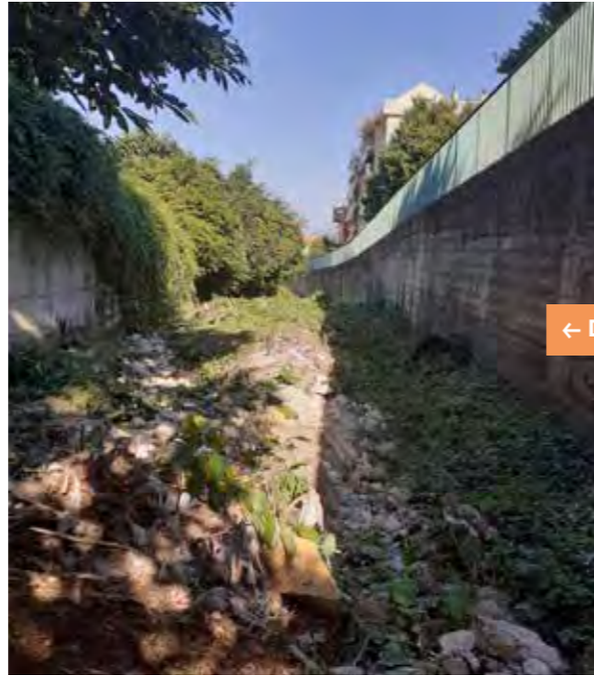
Vallone Vaticale – Comune di Siano
Lavori di diserbo manuale del fondo alveo



Vallone Carpisano – Comune di Solofra
Lavori di diserbo meccanico del fondo e delle sponde



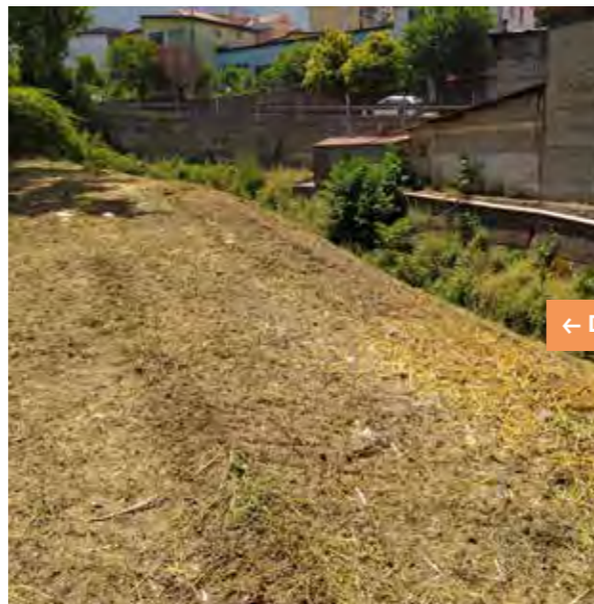
Prima →



← Dopo

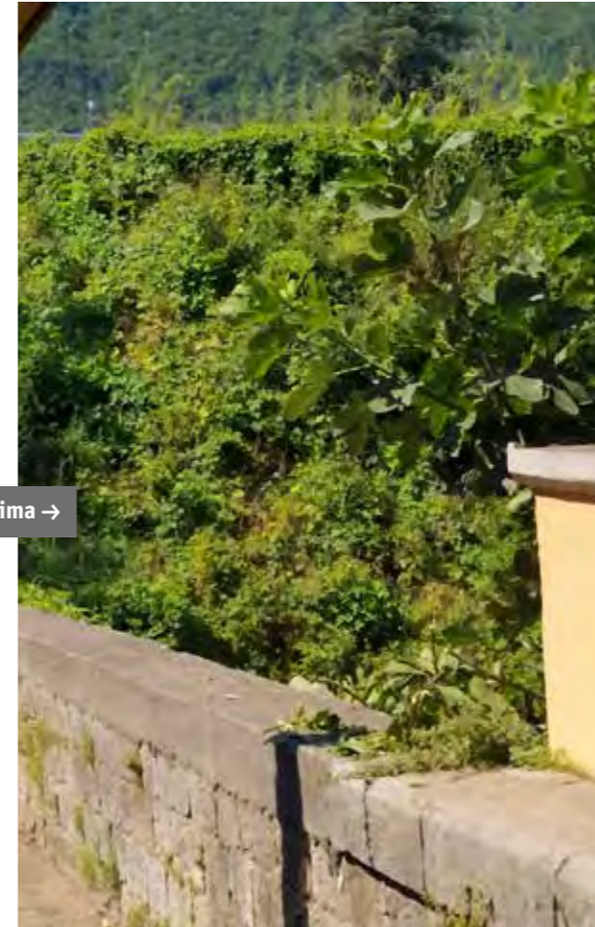


Prima →

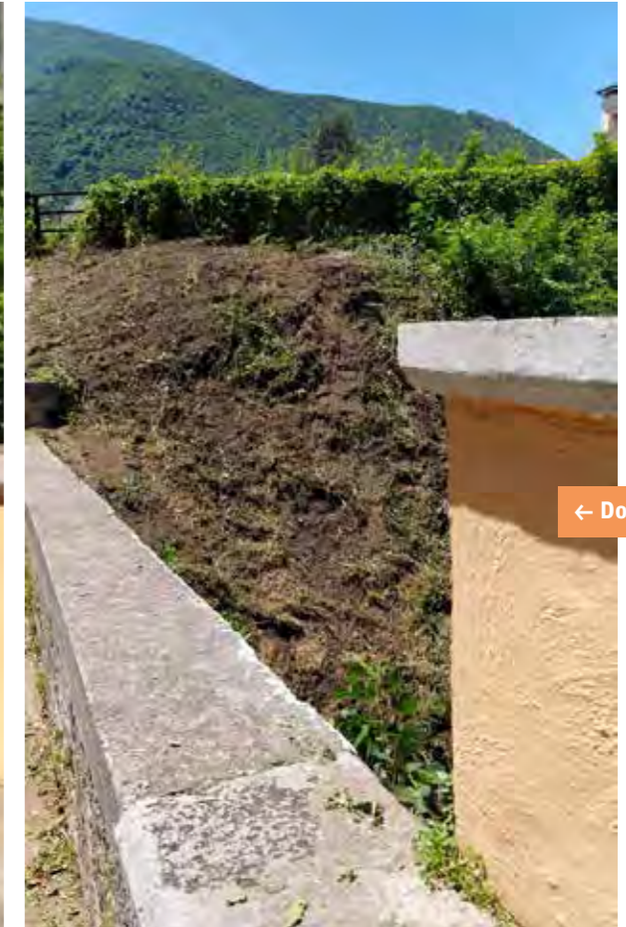


← Dopo

Vallone della Fratta – Comune di Solofra
Lavori di diserbo meccanico del fondo e delle sponde



Prima →



← Dopo

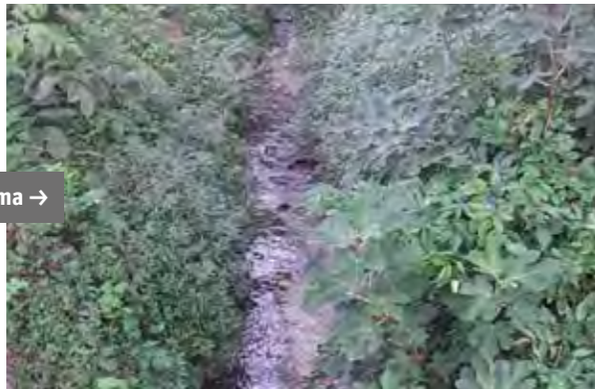
Vallone della Fratta – Comune di Solofra
Lavori di diserbo meccanico del fondo e delle sponde



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →

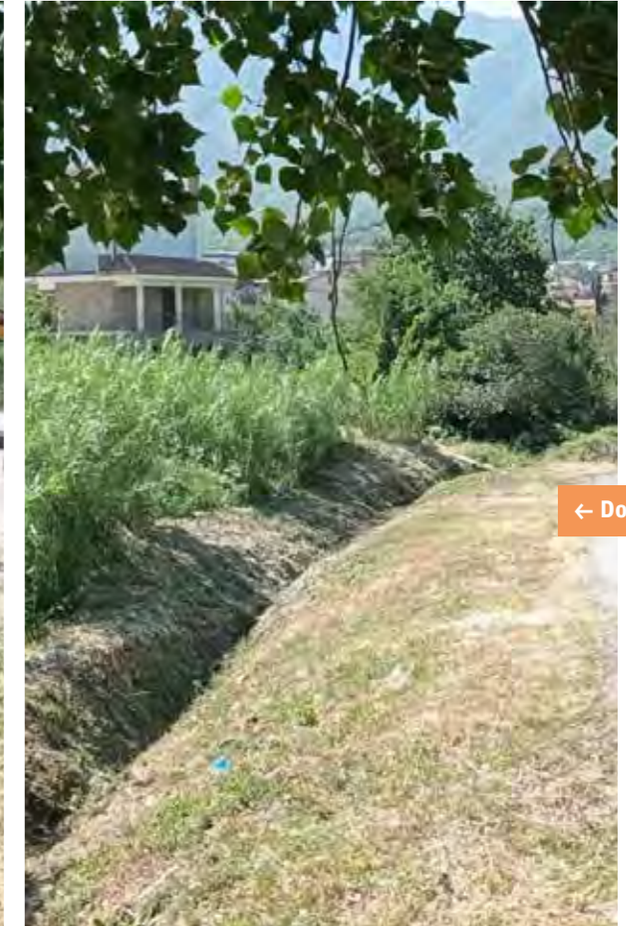


← Dopo

Vallone San Gaetano – Comune di Solofra
Lavori di diserbo meccanico e manuale del fondo e delle sponde

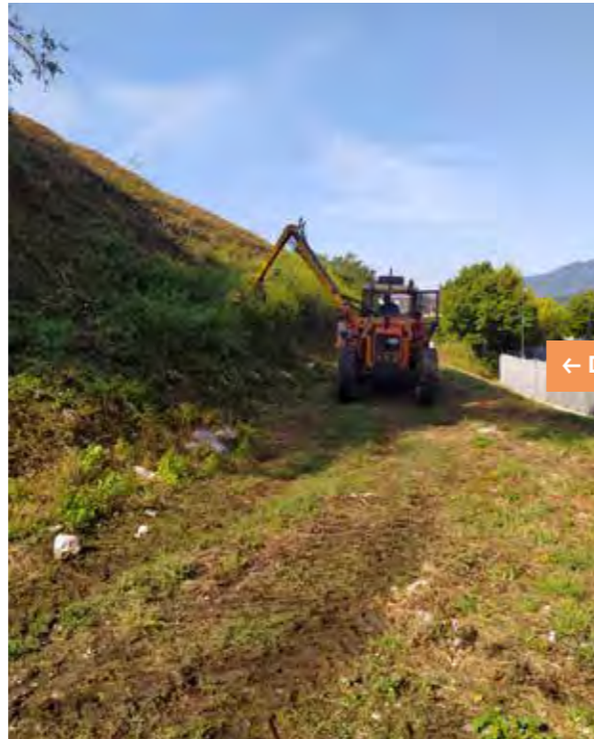
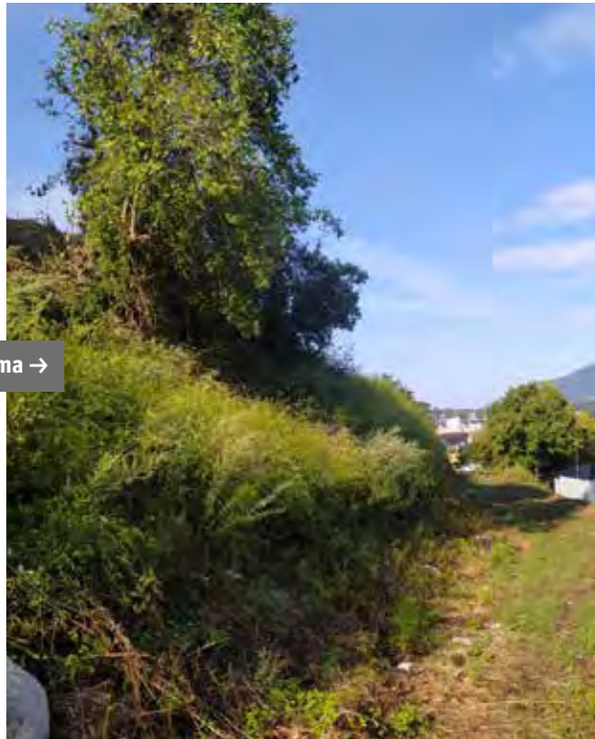


Prima →

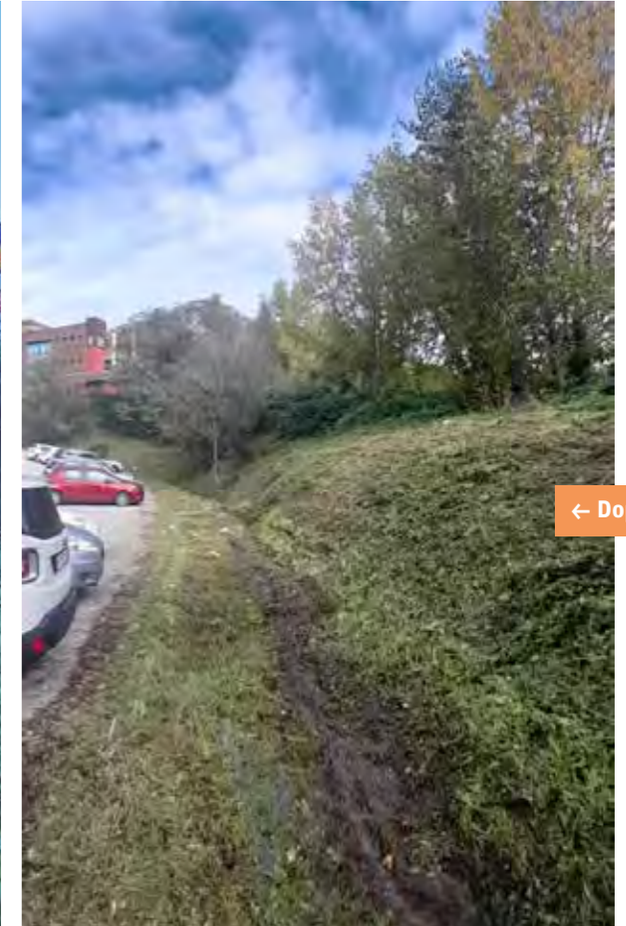


← Dopo

Vallone San Gaetano – Comune di Solofra
Lavori di diserbo meccanico e manuale del fondo e delle sponde



Vallone San Vito – Comune di Solofra
Lavori di diserbo meccanico del fondo e delle sponde

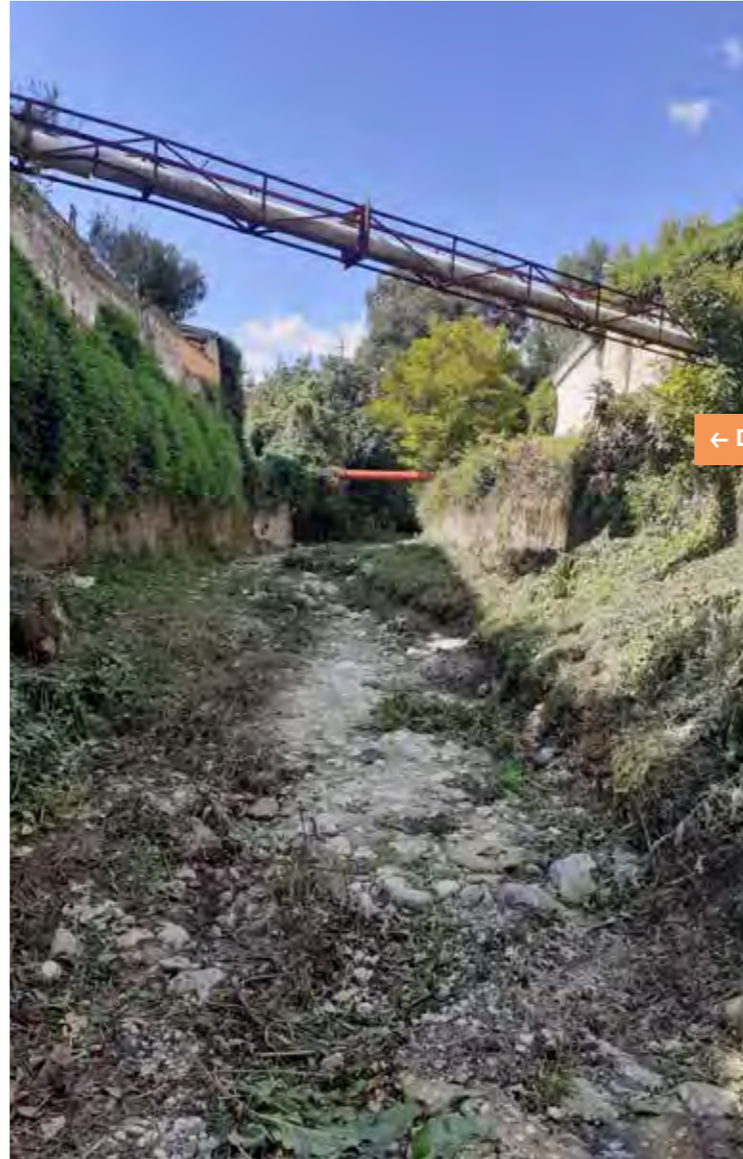


Vallone San Vito – Comune di Solofra
Lavori di diserbo meccanico del fondo e delle sponde



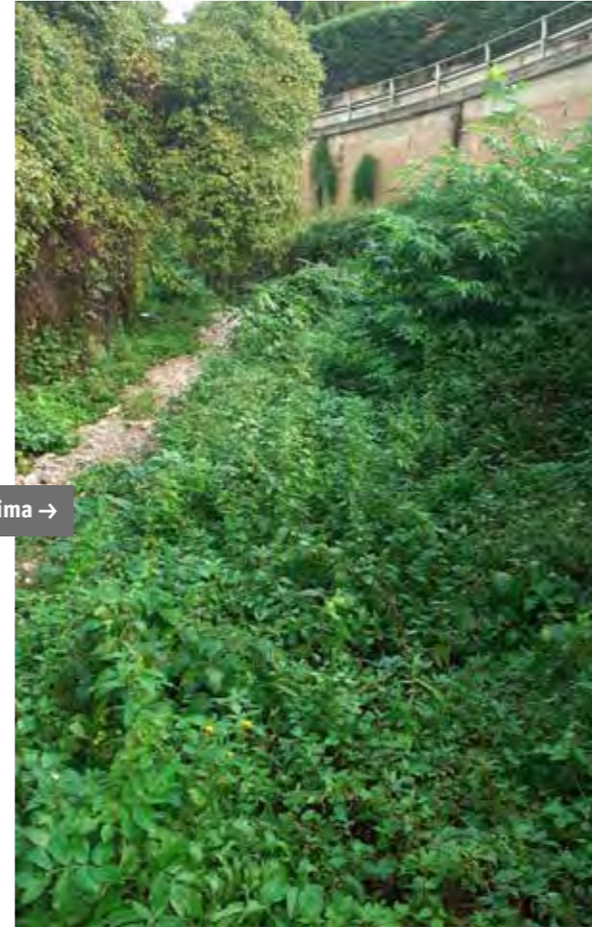


Prima →

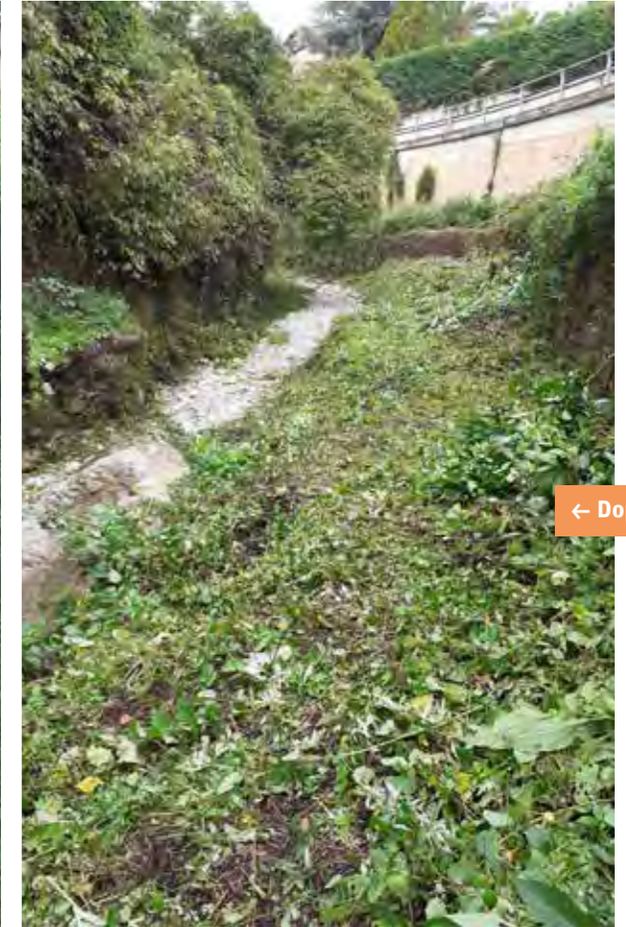


← Dopo

Vallone Santo Spirito – Comune di Solofra
Lavori di diserbo manuale del fondo e delle sponde



Prima →



← Dopo

Vallone Santo Spirito – Comune di Solofra
Lavori di diserbo manuale del fondo e delle sponde

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
dal 03/01/2022 al 07/01/2022	Torrente Lavinaio	Paludi Alto	Bracigliano
dal 03/01/2022 al 07/01/2022	Canale Aiello	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 03/01/2022 al 07/01/2022	Torrente Solofrana	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 03/01/2022 al 07/01/2022	Canale Dosso	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 03/01/2022 al 07/01/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 03/01/2022 al 07/01/2022	Vallone Lenza	Picentini	Fisciano
dal 03/01/2022 al 07/01/2022	Canale Superiore	Montoro - Solofra	Montoro
dal 03/01/2022 al 07/01/2022	Canale Masseria	Montoro - Solofra	Montoro
dal 03/01/2022 al 07/01/2022	Vallone delle Celentane	Montoro - Solofra	Solofra
dal 03/01/2022 al 07/01/2022	Vallone Citola	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 03/01/2022 al 07/01/2022	Vallone Contrapone	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 03/01/2022 al 07/01/2022	Vallone Cannamoza	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 10/01/2022 al 14/01/2022	Torrente Lavinaio	Paludi Alto	Bracigliano
dal 10/01/2022 al 14/01/2022	Canale Aiello	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 10/01/2022 al 14/01/2022	Torrente Solofrana	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 10/01/2022 al 14/01/2022	Canale Dosso	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 10/01/2022 al 14/01/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 10/01/2022 al 14/01/2022	Canale Superiore	Montoro - Solofra	Montoro
dal 10/01/2022 al 14/01/2022	Canale Masseria	Montoro - Solofra	Montoro
dal 10/01/2022 al 14/01/2022	Vallone delle Celentane	Montoro - Solofra	Solofra
dal 10/01/2022 al 14/01/2022	Vallone Citola	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 10/01/2022 al 14/01/2022	Vallone Contrapone	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 10/01/2022 al 14/01/2022	Vallone Cannamoza	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 17/01/2022 al 21/01/2022	Torrente Lavinaio	Paludi Alto	Bracigliano
dal 17/01/2022 al 21/01/2022	Canale Aiello	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 17/01/2022 al 21/01/2022	Torrente Solofrana	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 17/01/2022 al 21/01/2022	Canale Dosso	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 17/01/2022 al 21/01/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 17/01/2022 al 21/01/2022	Canale Superiore	Montoro - Solofra	Montoro
dal 17/01/2022 al 21/01/2022	Canale Masseria	Montoro - Solofra	Montoro
dal 17/01/2022 al 21/01/2022	Vallone dei Granci	Montoro - Solofra	Solofra
dal 17/01/2022 al 21/01/2022	Vasca Santa Croce	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 17/01/2022 al 21/01/2022	Vallone Contrapone	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
dal 17/01/2022 al 21/01/2022	Vallone Cannamoza	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 25/01/2022 al 29/01/2022	Vallone Piesco	Paludi Alto	Bracigliano
dal 25/01/2022 al 29/01/2022	Vallone Salto di Santa Lucia	Paludi Alto	Bracigliano
dal 25/01/2022 al 29/01/2022	Canale dei Mulini	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 25/01/2022 al 29/01/2022	Torrente San Rocco	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 25/01/2022 al 29/01/2022	Torrente Lavinaio	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 25/01/2022 al 29/01/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 25/01/2022 al 29/01/2022	Canale Vietri	Montoro - Solofra	Montoro
dal 25/01/2022 al 29/01/2022	Canale Misciano	Montoro - Solofra	Montoro
dal 25/01/2022 al 29/01/2022	Vallone dei Granci	Montoro - Solofra	Solofra
dal 25/01/2022 al 29/01/2022	Collettore Pareti	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 25/01/2022 al 29/01/2022	Canale Mandrizzo	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 25/01/2022 al 29/01/2022	Vallone Lupo	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 25/01/2022 al 29/01/2022	Vallone Breccelle	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 31/01/2022 al 04/02/2022	Torrente Lavinaio	Paludi Alto	Bracigliano
dal 31/01/2022 al 04/02/2022	Canale Spiano	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 31/01/2022 al 04/02/2022	Torrente Rio Secco	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 31/01/2022 al 04/02/2022	Torrente Solofrana	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 31/01/2022 al 04/02/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 31/01/2022 al 04/02/2022	Canale Superiore	Montoro - Solofra	Montoro
dal 31/01/2022 al 04/02/2022	Canale Inferiore	Montoro - Solofra	Montoro
dal 31/01/2022 al 04/02/2022	Canale Masseria	Montoro - Solofra	Montoro
dal 31/01/2022 al 04/02/2022	Vallone della Morte	Montoro - Solofra	Montoro
dal 31/01/2022 al 04/02/2022	Vallone dei Granci	Montoro - Solofra	Solofra
dal 31/01/2022 al 04/02/2022	Vasca Santa Croce	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 31/01/2022 al 04/02/2022	Vallone Contrapone	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 31/01/2022 al 04/02/2022	Vallone Cannamoza	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 08/02/2022 al 12/02/2022	Torrente Lavinaio	Paludi Alto	Bracigliano
dal 08/02/2022 al 12/02/2022	Vallone Salto di Santa Lucia	Paludi Alto	Bracigliano
dal 08/02/2022 al 12/02/2022	Canale dei Mulini	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 08/02/2022 al 12/02/2022	Torrente Lavinaio	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 08/02/2022 al 12/02/2022	Torrente Vecchia Solofrana	Paludi Basso	Mercato San Severino

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
dal 08/02/2022 al 12/02/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 08/02/2022 al 12/02/2022	Canale Vietri	Montoro - Solofra	Montoro
dal 08/02/2022 al 12/02/2022	Canale Ciesco	Montoro - Solofra	Montoro
dal 08/02/2022 al 12/02/2022	Canale Sant' Eustacchio	Montoro - Solofra	Montoro
dal 08/02/2022 al 12/02/2022	Vallone Carpisano	Montoro - Solofra	Solofra
dal 08/02/2022 al 12/02/2022	Collettore Pareti	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 08/02/2022 al 12/02/2022	Alveo Bagnara	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 08/02/2022 al 12/02/2022	Vallone Lupo	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 08/02/2022 al 12/02/2022	Vallone Petrarò Santo Stefano	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 15/02/2022 al 19/02/2022	Torrente Lavinaio	Paludi Alto	Bracigliano
dal 15/02/2022 al 19/02/2022	Alveo Leone	Paludi Alto	Siano
dal 15/02/2022 al 19/02/2022	Canale dei Mulini	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 15/02/2022 al 19/02/2022	Canale Iardino	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 15/02/2022 al 19/02/2022	Canale Lauro	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 15/02/2022 al 19/02/2022	Vasca Ciorani	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 15/02/2022 al 19/02/2022	Canale San Nicola	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 15/02/2022 al 19/02/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 15/02/2022 al 19/02/2022	Canale Ciesco	Montoro - Solofra	Montoro
dal 15/02/2022 al 19/02/2022	Canale Sant' Eustacchio	Montoro - Solofra	Montoro
dal 15/02/2022 al 19/02/2022	Vallone Carpisano	Montoro - Solofra	Solofra
dal 15/02/2022 al 19/02/2022	Collettore Pareti	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 15/02/2022 al 19/02/2022	Alveo Bagnara	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 15/02/2022 al 19/02/2022	Vallone Lupo	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 15/02/2022 al 19/02/2022	Vallone Petrarò Santo Stefano	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 22/02/2022 al 26/02/2022	Vasca San Vito	Paludi Alto	Siano
dal 22/02/2022 al 26/02/2022	Alveo Leone	Paludi Alto	Siano
dal 22/02/2022 al 26/02/2022	Canale dei Mulini	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 22/02/2022 al 26/02/2022	Canale Lauro	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 22/02/2022 al 26/02/2022	Vasca Ciorani	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 22/02/2022 al 26/02/2022	Torrente Calvagnola	Picentini	Fisciano
dal 22/02/2022 al 26/02/2022	Canale Serrone	Montoro - Solofra	Montoro
dal 22/02/2022 al 26/02/2022	Canale Sant' Eustacchio	Montoro - Solofra	Montoro
dal 22/02/2022 al 26/02/2022	Vallone Carpisano	Montoro - Solofra	Solofra

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
dal 22/02/2022 al 26/02/2022	Canale Fiumarello	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 22/02/2022 al 26/02/2022	Alveo Bagnara	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 22/02/2022 al 26/02/2022	Vallone Lupo	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 22/02/2022 al 26/02/2022	Vallone Petrarò Santo Stefano	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 01/03/2022 al 05/03/2022	Vasca San Vito	Paludi Alto	Siano
dal 01/03/2022 al 05/03/2022	Alveo Leone	Paludi Alto	Siano
dal 01/03/2022 al 05/03/2022	Canale Faraldo	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 01/03/2022 al 05/03/2022	Canale Lauro	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 01/03/2022 al 05/03/2022	Canale Palmeto	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 01/03/2022 al 05/03/2022	Torrente Calvagnola	Picentini	Fisciano
dal 01/03/2022 al 05/03/2022	Canale Serrone	Montoro - Solofra	Montoro
dal 01/03/2022 al 05/03/2022	Canale Ciesco	Montoro - Solofra	Montoro
dal 01/03/2022 al 05/03/2022	Vallone Carpisano	Montoro - Solofra	Solofra
dal 01/03/2022 al 05/03/2022	Alveo Tondi	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 01/03/2022 al 05/03/2022	Alveo Bagnara	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 01/03/2022 al 05/03/2022	Vallone Lupo	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 01/03/2022 al 05/03/2022	Vallone Brenta	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 07/03/2022 al 11/03/2022	Vallone Vaticale	Paludi Alto	Siano
dal 07/03/2022 al 11/03/2022	Torrente Vecchia Solofrana	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 07/03/2022 al 11/03/2022	Canale Torello	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 07/03/2022 al 11/03/2022	Canale Palmeto	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 07/03/2022 al 11/03/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 07/03/2022 al 11/03/2022	Canale Labso	Montoro - Solofra	Montoro
dal 07/03/2022 al 11/03/2022	Canale Corso	Montoro - Solofra	Montoro
dal 07/03/2022 al 11/03/2022	Vallone Carpisano	Montoro - Solofra	Solofra
dal 07/03/2022 al 11/03/2022	Vallone Brenta	Nocera Superiore	Cava de' Tirreni
dal 07/03/2022 al 11/03/2022	Alveo Casalonga	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 07/03/2022 al 11/03/2022	Alveo Breccelle	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 14/03/2022 al 19/03/2022	Vallone Vaticale	Paludi Alto	Siano
dal 14/03/2022 al 19/03/2022	Torrente Vecchia Solofrana	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 14/03/2022 al 19/03/2022	Canale Palmeto	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 14/03/2022 al 19/03/2022	vasca Pandola	Paludi Basso	Mercato San Severino

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
dal 14/03/2022 al 19/03/2022	Canale salice	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 14/03/2022 al 19/03/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 14/03/2022 al 19/03/2022	Canale vietri	Montoro - Solofra	Montoro
dal 14/03/2022 al 19/03/2022	Canale Sorture	Montoro - Solofra	Montoro
dal 14/03/2022 al 19/03/2023	Canale Corso	Montoro - Solofra	Montoro
dal 14/03/2022 al 19/03/2022	Vallone Carpisano	Montoro - Solofra	Solofra
dal 14/03/2022 al 19/03/2022	Alveo Tondi	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 14/03/2022 al 19/03/2023	Alveo Mandrizzo	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 14/03/2022 al 19/03/2022	Alveo Casalunga	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 14/03/2022 al 19/03/2022	Alveo Breccelle	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 21/03/2022 al 25/03/2022	Torrente Lavinaio	Paludi Alto	Bracigliano
dal 21/03/2022 al 25/03/2022	Alveo Orneto	Paludi Alto	Siano
dal 21/03/2022 al 25/03/2022	Vasca Campo	Paludi Alto	Siano
dal 21/03/2022 al 25/03/2022	Torrente Solofrana	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 21/03/2022 al 25/03/2022	Torrente San Rocco	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 21/03/2022 al 25/03/2022	Vasca Pandola (Acigliano)	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 21/03/2022 al 25/03/2022	Canale Salice	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 21/03/2022 al 25/03/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 21/03/2022 al 25/03/2022	Canale Viara	Montoro - Solofra	Montoro
dal 21/03/2022 al 25/03/2022	Canale Sorture	Montoro - Solofra	Montoro
dal 21/03/2022 al 25/03/2022	Vallone Carpisano	Montoro - Solofra	Solofra
dal 21/03/2022 al 25/03/2022	Alveo Tondi	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 21/03/2022 al 25/03/2022	Alveo Citola	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 21/03/2022 al 25/03/2022	Alveo Lupo	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 28/03/2022 al 01/04/2022	Torrente Lavinaio	Paludi Alto	Bracigliano
dal 28/03/2022 al 01/04/2022	Vasca Campo	Paludi Alto	Siano
dal 28/03/2022 al 01/04/2022	Canale della Portella	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 28/03/2022 al 01/04/2022	Canale Cimitero	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 28/03/2022 al 01/04/2022	Canale Cavalluccio	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 28/03/2022 al 01/04/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 28/03/2022 al 01/04/2022	Canale Viara	Montoro - Solofra	Montoro
dal 28/03/2022 al 01/04/2022	Canale Sorture	Montoro - Solofra	Montoro
dal 28/03/2022 al 01/04/2022	Collettore Banzano	Montoro - Solofra	Montoro

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
dal 28/03/2022 al 01/04/2022	Vallone San Gaetano	Montoro - Solofra	Solofra
dal 28/03/2022 al 01/04/2022	Canale Fiumarello	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 28/03/2022 al 01/04/2022	Alveo Citola	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 28/03/2022 al 01/04/2022	Alveo Lupo	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 04/04/2022 al 08/04/2022	Torrente Lavinaio	Paludi Alto	Bracigliano
dal 04/04/2022 al 08/04/2022	Vasca Campo	Paludi Alto	Siano
dal 04/04/2022 al 08/04/2022	Canale della Portella	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 04/04/2022 al 08/04/2022	Canale Schiavone	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 04/04/2022 al 08/04/2022	Canale Tufare	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 04/04/2022 al 08/04/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 04/04/2022 al 08/04/2022	Canale Sorture	Montoro - Solofra	Montoro
dal 04/04/2022 al 08/04/2022	Collettore Banzano	Montoro - Solofra	Montoro
dal 04/04/2022 al 08/04/2022	Vallone della Fratta	Montoro - Solofra	Solofra
dal 04/04/2022 al 08/04/2022	Alveo Citola	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 04/04/2022 al 08/04/2022	Alveo Lupo	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 04/04/2022 al 08/04/2022	Torrente Lavinaio	Paludi Alto	Bracigliano
dal 04/04/2022 al 08/04/2022	Vasca Campo	Paludi Alto	Siano
dal 04/04/2022 al 08/04/2022	Canale della Portella	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 04/04/2022 al 08/04/2022	Canale Schiavone	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 04/04/2022 al 08/04/2022	Canale Tufare	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 04/04/2022 al 08/04/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 04/04/2022 al 08/04/2022	Canale Sorture	Montoro - Solofra	Montoro
dal 04/04/2022 al 08/04/2022	Collettore Banzano	Montoro - Solofra	Montoro
dal 04/04/2022 al 08/04/2022	Vallone della Fratta	Montoro - Solofra	Solofra
dal 04/04/2022 al 08/04/2022	Alveo Citola	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 04/04/2022 al 08/04/2022	Alveo Lupo	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 11/04/2022 al 15/04/2022	Torrente Lavinaio	Paludi Alto	Bracigliano
dal 11/04/2022 al 15/04/2022	Vasca Campo	Paludi Alto	Siano
dal 11/04/2022 al 15/04/2022	Canale Faraldo	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 11/04/2022 al 15/04/2022	Torrente Solofrana	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 11/04/2022 al 15/04/2022	Collettore Roccapiemonte	Paludi Basso	Roccapiemonte
dal 11/04/2022 al 15/04/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
dal 11/04/2022 al 15/04/2022	Canale Sorture	Montoro - Solofra	Montoro
dal 11/04/2022 al 15/04/2022	Collettore Sant' Eustacchio	Montoro - Solofra	Montoro
dal 11/04/2022 al 15/04/2022	Vallone Scuro	Montoro - Solofra	Solofra
dal 11/04/2022 al 15/04/2022	Alveo Citola	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 11/04/2022 al 15/04/2022	Alveo Lupo	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 11/04/2022 al 15/04/2022	Alveo Petrarro Santo Stefano	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 18/04/2022 al 22/04/2022	Torrente Lavinaio	Paludi Alto	Bracigliano
dal 18/04/2022 al 22/04/2022	Vasca Campo	Paludi Alto	Siano
dal 18/04/2022 al 22/04/2022	Canale Coscia	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 18/04/2022 al 22/04/2022	Canale Tufare	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 18/04/2022 al 22/04/2022	Collettore Roccapiemonte	Paludi Basso	Roccapiemonte
dal 18/04/2022 al 22/04/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 18/04/2022 al 22/04/2022	Vallone Sant' Andrea	Montoro - Solofra	Montoro
dal 18/04/2022 al 22/04/2022	Collettore Sant' Eustacchio	Montoro - Solofra	Montoro
dal 18/04/2022 al 22/04/2022	Vallone San Vito	Montoro - Solofra	Solofra
dal 18/04/2022 al 22/04/2022	Alveo Citola	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 18/04/2022 al 22/04/2022	Alveo Lupo	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 18/04/2022 al 22/04/2022	Alveo Petrarro Santo Stefano	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 26/04/2022 al 02/05/2022	Torrente Lavinaio	Paludi Alto	Bracigliano
dal 26/04/2022 al 02/05/2022	Vallone Truda	Paludi Alto	Siano
dal 26/04/2022 al 02/05/2022	Canale Coscia	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 26/04/2022 al 02/05/2023	Canale Tufare	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 26/04/2022 al 02/05/2022	Canale Torello	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 26/04/2022 al 02/05/2022	Collettore Roccapiemonte	Paludi Basso	Roccapiemonte
dal 26/04/2022 al 02/05/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 26/04/2022 al 02/05/2023	Torrente Calvagnola	Picentini	Fisciano
dal 26/04/2022 al 02/05/2022	Vallone Valle	Montoro - Solofra	Montoro
dal 26/04/2022 al 02/05/2022	Fiumicello Borgo	Montoro - Solofra	Montoro
dal 26/04/2022 al 02/05/2022	Vallone San Vito	Montoro - Solofra	Solofra
dal 26/04/2022 al 02/05/2022	Alveo Citola	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 26/04/2022 al 02/05/2022	Alveo Lupo	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 26/04/2022 al 02/05/2022	Alveo Petrarro Santo Stefano	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
dal 02/05/2022 al 06/05/2022	Torrente Lavinaio	Paludi Alto	Bracigliano
dal 02/05/2022 al 06/05/2022	Vallone Truda	Paludi Alto	Siano
dal 02/05/2022 al 06/05/2022	Canale Cimitero	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 02/05/2022 al 06/05/2022	Canale Torello	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 02/05/2022 al 06/05/2022	Canale dei Mulini	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 02/05/2022 al 06/05/2022	Collettore Roccapiemonte	Paludi Basso	Roccapiemonte
dal 02/05/2022 al 06/05/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 02/05/2022 al 06/05/2022	Torrente Calvagnola	Picentini	Fisciano
dal 02/05/2022 al 06/05/2022	Vallone Sant' Andrea	Montoro - Solofra	Montoro
dal 02/05/2022 al 06/05/2022	Canale Corso	Montoro - Solofra	Montoro
dal 02/05/2022 al 06/05/2022	Fiumicello Borgo	Montoro - Solofra	Montoro
dal 02/05/2022 al 06/05/2022	Vallone delle Bocche Grotticelle	Montoro - Solofra	Solofra
dal 02/05/2022 al 06/05/2022	Alveo Citola	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 02/05/2022 al 06/05/2022	Collettore Pareti	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 02/05/2022 al 06/05/2022	Alveo Lupo	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 02/05/2022 al 06/05/2022	Alveo Petrarro Santo Stefano	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 09/05/2022 al 13/05/2022	Torrente Lavinaio	Paludi Alto	Bracigliano
dal 09/05/2022 al 13/05/2022	Vallone Truda	Paludi Alto	Siano
dal 09/05/2022 al 13/05/2022	Canale Palmeto	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 09/05/2022 al 13/05/2022	Canale Torello	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 09/05/2022 al 13/05/2022	Collettore Roccapiemonte	Paludi Basso	Roccapiemonte
dal 09/05/2022 al 13/05/2022	Vallone dello Strimolo	Picentini	Calvanico
dal 09/05/2022 al 13/05/2022	Torrente Calvagnola	Picentini	Fisciano
dal 09/05/2022 al 13/05/2022	Vallone Sant' Andrea	Montoro - Solofra	Montoro
dal 09/05/2022 al 13/05/2022	Canale Laura	Montoro - Solofra	Montoro
dal 09/05/2022 al 13/05/2022	Vallone San Gaetano	Montoro - Solofra	Solofra
dal 09/05/2022 al 13/05/2022	Alveo Citola	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 09/05/2022 al 13/05/2022	Collettore Pareti	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 09/05/2022 al 13/05/2022	Alveo Petrarro Santo Stefano	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 16/05/2022 al 20/05/2022	Torrente Lavinaio	Paludi Alto	Bracigliano
dal 16/05/2022 al 20/05/2022	Vallone Truda	Paludi Alto	Siano
dal 16/05/2022 al 20/05/2022	Canale Palmeto	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 16/05/2022 al 20/05/2023	Vecchia Solofrana	Paludi Basso	Mercato San Severino

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
dal 16/05/2022 al 20/05/2022	Canale dei Mulini	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 16/05/2022 al 20/05/2022	Collettore Roccapiemonte	Paludi Basso	Roccapiemonte
dal 16/05/2022 al 20/05/2022	Vallone dello Strimolo	Picentini	Calvanico
dal 16/05/2022 al 20/05/2022	Torrente Calvagnola	Picentini	Fisciano
dal 16/05/2022 al 20/05/2022	Canale Viara	Montoro - Solofra	Montoro
dal 16/05/2022 al 20/05/2022	Canale Laura	Montoro - Solofra	Montoro
dal 16/05/2022 al 20/05/2022	Vallone San Gaetano	Montoro - Solofra	Solofra
dal 16/05/2022 al 20/05/2022	Vallone Pisciricoli	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 30/05/2022 al 06/06/2022	Torrente Lavinaio	Paludi Alto	Bracigliano
dal 30/05/2022 al 06/06/2022	Vallone Truda	Paludi Alto	Siano
dal 30/05/2022 al 06/06/2022	Canale Palmeto	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 30/05/2022 al 06/06/2022	Vecchia Solofrana	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 30/05/2022 al 06/06/2022	Canale dei Mulini	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 30/05/2022 al 06/06/2022	Collettore Roccapiemonte	Paludi Basso	Roccapiemonte
dal 30/05/2022 al 06/06/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 30/05/2022 al 06/06/2022	Torrente Calvagnola	Picentini	Fisciano
dal 30/05/2022 al 06/06/2022	Canale Viara	Montoro - Solofra	Montoro
dal 30/05/2022 al 06/06/2022	Canale Labso	Montoro - Solofra	Montoro
dal 30/05/2022 al 06/06/2022	Vallone delle Celentane	Montoro - Solofra	Solofra
dal 13/06/2022 al 17/06/2022	Torrente Lavinaio	Paludi Alto	Bracigliano
dal 13/06/2022 al 17/06/2022	Vallone Truda	Paludi Alto	Siano
dal 13/06/2022 al 17/06/2022	Canale Acquarola	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 13/06/2022 al 17/06/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 13/06/2022 al 17/06/2022	Torrente Calvagnola	Picentini	Fisciano
dal 13/06/2022 al 17/06/2022	Canale Labso	Montoro - Solofra	Montoro
dal 13/06/2022 al 17/06/2022	Vallone San Gaetano	Montoro - Solofra	Solofra
dal 13/06/2022 al 17/06/2022	Vasca Santa Croce	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 20/06/2022 al 24/06/2022	Torrente Lavinaio	Paludi Alto	Bracigliano
dal 20/06/2022 al 24/06/2022	Vallone Truda	Paludi Alto	Siano
dal 20/06/2022 al 24/06/2022	Canale Acquarola	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 20/06/2022 al 24/06/2023	Canale Sant' Aniello	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 20/06/2022 al 24/06/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
dal 20/06/2022 al 24/06/2022	Canale mercatelo	Montoro - Solofra	Montoro
dal 20/06/2022 al 24/06/2022	Vallone San Gaetano	Montoro - Solofra	Solofra
dal 27/06/2022 al 01/07/2022	Torrente Lavinaio	Paludi Alto	Bracigliano
dal 27/06/2022 al 01/07/2022	Canale Acquarola	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 27/06/2022 al 01/07/2022	Canale e Vasca Sant' Aniello	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 27/06/2022 al 01/07/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 27/06/2022 al 01/07/2022	Canale Noci	Montoro - Solofra	Montoro
dal 27/06/2022 al 01/07/2022	Canale Prato	Montoro - Solofra	Montoro
dal 27/06/2022 al 01/07/2022	Vallone Santo Spirito	Montoro - Solofra	Solofra
dal 27/06/2022 al 01/07/2022	Vallone Brenta	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 04/07/2022 al 08/07/2022	Torrente Lavinaio	Paludi Alto	Bracigliano
dal 04/07/2022 al 08/07/2022	Canale Dosso	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 04/07/2022 al 08/07/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 04/07/2022 al 08/07/2022	Canale Vietri	Montoro - Solofra	Montoro
dal 04/07/2022 al 08/07/2022	Vallone Santo Spirito	Montoro - Solofra	Solofra
dal 04/07/2022 al 08/07/2022	Vallone Contrapone	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 04/07/2022 al 08/07/2022	Canale Cupa Belvedere	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 11/07/2022 al 15/07/2022	Torrente Lavinaio	Paludi Alto	Bracigliano
dal 11/07/2022 al 15/07/2022	Canale Dosso	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 11/07/2022 al 15/07/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 11/07/2022 al 15/07/2022	Torrente Calvagnola	Picentini	Fisciano
dal 11/07/2022 al 15/07/2022	Canale Corso	Montoro - Solofra	Montoro
dal 11/07/2022 al 15/07/2022	Vallone della Fratta	Montoro - Solofra	Solofra
dal 11/07/2022 al 15/07/2022	Vallone Brenta	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 18/07/2022 al 25/07/2022	Torrente Lavinaio	Paludi Alto	Bracigliano
dal 18/07/2022 al 25/07/2022	Torrente Solofrana	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 18/07/2022 al 25/07/2022	Canale dei mulini	Paludi Basso	Castel san Giorgio
dal 18/07/2022 al 25/07/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 18/07/2022 al 25/07/2022	Torrente Calvagnola	Picentini	Fisciano
dal 18/07/2022 al 25/07/2022	Canale Corso	Montoro - Solofra	Montoro
dal 18/07/2022 al 25/07/2023	Canale Inferiore	Montoro - Solofra	Montoro

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
dal 18/07/2022 al 25/07/2022	Vallone della Fratta	Montoro - Solofra	Solofra
dal 18/07/2022 al 25/07/2022	Vallone Brenta	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 25/07/2022 al 29/07/2022	Torrente Solofrana	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 25/07/2022 al 29/07/2022	Canale dei mulini	Paludi Basso	Castel san Giorgio
dal 25/07/2022 al 29/07/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 25/07/2022 al 29/07/2022	Torrente Calvagnola	Picentini	Fisciano
dal 25/07/2022 al 29/07/2022	Canale Inferiore	Montoro - Solofra	Montoro
dal 25/07/2022 al 29/07/2022	Vallone della Fratta	Montoro - Solofra	Solofra
dal 25/07/2022 al 29/07/2022	Vallone Brenta	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 01/08/2022 al 05/08/2022	Torrente Solofrana	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 01/08/2022 al 05/08/2022	Canale dei mulini	Paludi Basso	Castel san Giorgio
dal 01/08/2022 al 05/08/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 01/08/2022 al 05/08/2022	Torrente Calvagnola	Picentini	Fisciano
dal 01/08/2022 al 05/08/2022	Canale Labso	Montoro - Solofra	Montoro
dal 01/08/2022 al 05/08/2022	Vallone Santa Lucia	Montoro - Solofra	Solofra
dal 01/08/2022 al 05/08/2022	Vasca Santa Croce	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 01/08/2022 al 05/08/2022	Vallone Contrapone	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 08/08/2022 al 12/08/2022	Torrente Solofrana	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 08/08/2022 al 12/08/2022	Canale dei mulini	Paludi Basso	Castel san Giorgio
dal 08/08/2022 al 12/08/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 08/08/2022 al 12/08/2022	Torrente Calvagnola	Picentini	Fisciano
dal 08/08/2022 al 12/08/2022	Canale Laura	Montoro - Solofra	Montoro
dal 08/08/2022 al 12/08/2022	Vallone Santa Lucia	Montoro - Solofra	Solofra
dal 08/08/2022 al 12/08/2022	Vallone Contrapone	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 15/08/2022 al 19/08/2022	Canale dei mulini	Paludi Basso	Castel san Giorgio
dal 15/08/2022 al 19/08/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 15/08/2022 al 19/08/2022	Fiumicello Borgo	Montoro - Solofra	Montoro
dal 15/08/2022 al 19/08/2022	Vallone San Vito	Montoro - Solofra	Solofra
dal 15/08/2022 al 19/08/2022	Vallone Contrapone	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 22/08/2022 al 26/08/2022	Canale dei mulini	Paludi Basso	Castel san Giorgio

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
dal 22/08/2022 al 26/08/2022	Canale mulino Pagano	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 22/08/2022 al 26/08/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 22/08/2022 al 26/08/2022	Torrente Calvagnola	Picentini	Fisciano
dal 22/08/2022 al 26/08/2022	Fiumicello Borgo	Montoro - Solofra	Montoro
dal 22/08/2022 al 26/08/2022	Vallone Sant' Andrea	Montoro - Solofra	Montoro
dal 22/08/2022 al 26/08/2022	Vallone San Vito	Montoro - Solofra	Solofra
dal 22/08/2022 al 26/08/2023	Vallone delle Celentane	Montoro - Solofra	Solofra
dal 22/08/2022 al 26/08/2023	Vallone delle bocche grotticelle	Montoro - Solofra	Solofra
dal 22/08/2022 al 26/08/2022	Vallone Contrapone	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 26/08/2022 al 02/09/2022	Canale dei mulini	Paludi Basso	Castel san Giorgio
dal 26/08/2022 al 02/09/2022	Collettore Roccapiemonte	Paludi Basso	Roccapiemonte
dal 26/08/2022 al 02/09/2022	Torrente Calvagnola	Picentini	Fisciano
dal 26/08/2022 al 02/09/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 26/08/2022 al 02/09/2022	Fiumicello Borgo	Montoro - Solofra	Montoro
dal 26/08/2022 al 02/09/2022	Vallone Sant' Andrea	Montoro - Solofra	Montoro
dal 26/08/2022 al 02/09/2022	Canale Vietri	Montoro - Solofra	Montoro
dal 26/08/2022 al 02/09/2022	Vallone San Vito	Montoro - Solofra	Solofra
dal 26/08/2022 al 02/09/2022	Vallone carpisano	Montoro - Solofra	Solofra
dal 26/08/2022 al 02/09/2022	Vallone Contrapone	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 05/09/2022 al 09/09/2022	Canale dei mulini	Paludi Basso	Castel san Giorgio
dal 05/09/2022 al 09/09/2022	Vallone Dosso	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 05/09/2022 al 09/09/2022	Vallone Salto di S.Lucia	Paludi Alto	Bracigliano
dal 05/09/2022 al 09/09/2022	Torrente Calvagnola	Picentini	Fisciano
dal 05/09/2022 al 09/09/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 05/09/2022 al 09/09/2022	Vallone Sant' Andrea	Montoro - Solofra	Montoro
dal 05/09/2022 al 09/09/2022	Vallone carpisano	Montoro - Solofra	Solofra
dal 05/09/2022 al 09/09/2022	Vallone Bagnara	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 05/09/2022 al 09/09/2022	Vallone Citola	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 05/09/2022 al 09/09/2022	Vallone Contrapone	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 12/09/2022 al 16/09/2022	Canale dei mulini	Paludi Basso	Castel san Giorgio
dal 12/09/2022 al 16/09/2022	Rio Secco	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 12/09/2022 al 16/09/2022	Canale Zanardelli	Paludi Basso	Roccapiemonte

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
dal 12/09/2022 al 16/09/2022	Vallone Salto di S.Lucia	Paludi Alto	Bracigliano
dal 12/09/2022 al 16/09/2022	Vallone Vaticale	Paludi Alto	Siano
dal 12/09/2022 al 16/09/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 12/09/2022 al 16/09/2022	Fiumicello Borgo	Montoro - Solofra	Montoro
dal 12/09/2022 al 16/09/2022	Vallone Sant' Andrea	Montoro - Solofra	Montoro
dal 12/09/2022 al 16/09/2022	Canale Vietri	Montoro - Solofra	Montoro
dal 12/09/2022 al 16/09/2022	Canale Viara	Montoro - Solofra	Montoro
dal 12/09/2022 al 16/09/2023	Vallone Valle	Montoro - Solofra	Montoro
dal 12/09/2022 al 16/09/2022	Vallone Scuro	Montoro - Solofra	Solofra
dal 12/09/2022 al 16/09/2022	Vallone Bagnara	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 12/09/2022 al 16/09/2022	Vallone Citola	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 12/09/2022 al 16/09/2022	Vallone Contrapone	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 12/09/2022 al 16/09/2022	Vallone Lupo	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 19/09/2022 al 23/09/2022	Canale dei mulini	Paludi Basso	Castel san Giorgio
dal 19/09/2022 al 23/09/2022	Rio Secco	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 19/09/2022 al 23/09/2022	Vasca Acigliano	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 19/09/2022 al 23/09/2022	Collettore Casali	Paludi Basso	Roccapiemonte
dal 19/09/2022 al 23/09/2022	Vallone Salto di S.Lucia	Paludi Alto	Bracigliano
dal 19/09/2022 al 23/09/2022	Vallone Vaticale	Paludi Alto	Siano
dal 19/09/2022 al 23/09/2022	Torrente Calvagnola	Picentini	Fisciano
dal 19/09/2022 al 23/09/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 19/09/2022 al 23/09/2022	Vallone Sant' Andrea	Montoro - Solofra	Montoro
dal 19/09/2022 al 23/09/2022	Collettore Sant' Eustacchio	Montoro - Solofra	Montoro
dal 19/09/2022 al 23/09/2022	Canale Vietri	Montoro - Solofra	Montoro
dal 19/09/2022 al 23/09/2022	Vallone Santo Spirito	Montoro - Solofra	Solofra
dal 19/09/2022 al 23/09/2022	Vallone Scuro	Montoro - Solofra	Solofra
dal 19/09/2022 al 23/09/2022	Vallone Bagnara	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 19/09/2022 al 23/09/2022	Vallone Citola	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 19/09/2022 al 23/09/2022	Vallone Contrapone	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 19/09/2022 al 23/09/2022	Vallone Lupo	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 26/09/2022 al 30/09/2022	Canale Pantrice	Paludi Basso	Castel san Giorgio
dal 26/09/2022 al 30/09/2022	Rio Secco	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 26/09/2022 al 30/09/2022	Collettore Casali	Paludi Basso	Roccapiemonte

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
dal 26/09/2022 al 30/09/2022	Vallone Salto di S.Lucia	Paludi Alto	Bracigliano
dal 26/09/2022 al 30/09/2022	Vallone Vaticale	Paludi Alto	Siano
dal 26/09/2022 al 30/09/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 26/09/2022 al 30/09/2022	Collettore Sant' Eustacchio	Montoro - Solofra	Montoro
dal 26/09/2022 al 30/09/2022	Canale Sorture	Montoro - Solofra	Montoro
dal 26/09/2022 al 30/09/2022	Vallone Santo Spirito	Montoro - Solofra	Solofra
dal 26/09/2022 al 30/09/2022	Vallone Bagnara	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 26/09/2022 al 30/09/2022	Vallone Citola	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 26/09/2022 al 30/09/2022	Vallone Contrapone	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 26/09/2022 al 30/09/2022	Vallone Lupo	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 03/10/2022 al 07/10/2022	Canale Pantrice	Paludi Basso	Castel san Giorgio
dal 03/10/2022 al 07/10/2022	Canale Macchione	Paludi Basso	Castel san Giorgio
dal 03/10/2022 al 07/10/2023	Canale Tufare	Paludi Basso	Castel san Giorgio
dal 03/10/2022 al 07/10/2022	Torrente Solofrana	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 03/10/2022 al 07/10/2022	Canale Coscia	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 03/10/2022 al 07/10/2022	Collettore Casali	Paludi Basso	Roccapiemonte
dal 03/10/2022 al 07/10/2022	Vallone Salto di S.Lucia	Paludi Alto	Bracigliano
dal 03/10/2022 al 07/10/2023	Vallone Piesco	Paludi Alto	Bracigliano
dal 03/10/2022 al 07/10/2023	Vallone Vaticale	Paludi Alto	Siano
dal 03/10/2022 al 07/10/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 03/10/2022 al 07/10/2022	Collettore Sant' Eustacchio	Montoro - Solofra	Montoro
dal 03/10/2022 al 07/10/2022	Canale Sorture	Montoro - Solofra	Montoro
dal 03/10/2022 al 07/10/2022	Vallone Santo Spirito	Montoro - Solofra	Solofra
dal 03/10/2022 al 07/10/2022	Vallone Bagnara	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 03/10/2022 al 07/10/2022	Vasca Santa Croce	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 03/10/2022 al 07/10/2022	Vallone Contrapone	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 10/10/2022 al 14/10/2022	Canale dei Mulini	Paludi Basso	Castel san Giorgio
dal 10/10/2022 al 14/10/2022	Canale Pietra Perciata	Paludi Basso	Castel san Giorgio
dal 10/10/2022 al 14/10/2022	Torrente Solofrana	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 10/10/2022 al 14/10/2022	Canale Coscia	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 10/10/2022 al 14/10/2022	Canale Zanardelli	Paludi Basso	Roccapiemonte
dal 10/10/2022 al 14/10/2022	Vallone Piesco	Paludi Alto	Bracigliano
dal 10/10/2022 al 14/10/2022	Vallone Vaticale	Paludi Alto	Siano

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
dal 10/10/2022 al 14/10/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 10/10/2022 al 14/10/2022	Canale Superiore	Montoro - Solofra	Montoro
dal 10/10/2022 al 14/10/2022	Canale Serrone	Montoro - Solofra	Montoro
dal 10/10/2022 al 14/10/2022	Vallone della Starza	Montoro - Solofra	Solofra
dal 10/10/2022 al 14/10/2022	Vallone Bagnara	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 10/10/2022 al 14/10/2022	Alveo Petrarò	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 10/10/2022 al 14/10/2022	Vasca Santa Croce	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 10/10/2022 al 14/10/2022	Vallone Contrapone	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 17/10/2022 al 21/10/2022	Collettore Roccapiemonte	Paludi Basso	Roccapiemonte
dal 17/10/2022 al 21/10/2023	Canale Zanardelli	Paludi Basso	Roccapiemonte
dal 17/10/2022 al 21/10/2022	Vasche Ciorani	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 17/10/2022 al 21/10/2022	Canale Faraldo	Paludi Basso	Mercato San Severino/ Fiscano
dal 17/10/2022 al 21/10/2022	Torrente Solofrana	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 17/10/2022 al 21/10/2022	Vallone Piesco	Paludi Alto	Bracigliano
dal 17/10/2022 al 21/10/2022	Vallone Salto di Santa Lucia	Paludi Alto	Bracigliano
dal 17/10/2022 al 21/10/2022	Vallone Vaticale	Paludi Alto	Siano
dal 17/10/2022 al 21/10/2022	Torrente Calvagnola	Picentini	Fisciano
dal 17/10/2022 al 21/10/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 17/10/2022 al 21/10/2022	Canale Superiore	Montoro - Solofra	Montoro
dal 17/10/2022 al 21/10/2022	Canale Serrone	Montoro - Solofra	Montoro
dal 17/10/2022 al 21/10/2023	Canale Fraccobaldo	Montoro - Solofra	Montoro
dal 17/10/2022 al 21/10/2022	Vallone San Gaetano	Montoro - Solofra	Solofra
dal 17/10/2022 al 21/10/2022	Vallone Bagnara	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 17/10/2022 al 21/10/2022	Alveo Citola	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 17/10/2022 al 21/10/2022	Vallone Contrapone	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 24/10/2022 al 28/10/2022	Collettore Roccapiemonte	Paludi Basso	Roccapiemonte
dal 24/10/2022 al 28/10/2022	Canale Faraldo	Paludi Basso	Mercato San Severino/ Fiscano
dal 24/10/2022 al 28/10/2022	Vasche Ciorani	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 24/10/2022 al 28/10/2022	Vasca Acigliano	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 24/10/2022 al 28/10/2022	Vallone Salto di Santa Lucia	Paludi Alto	Bracigliano
dal 24/10/2022 al 28/10/2022	Vallone Vaticale	Paludi Alto	Siano
dal 24/10/2022 al 28/10/2022	Torrente Calvagnola	Picentini	Fisciano

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
dal 24/10/2022 al 28/10/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 24/10/2022 al 28/10/2022	Vallone San Gaetano	Montoro - Solofra	Solofra
dal 24/10/2022 al 28/10/2022	Canale Fraccobaldo	Montoro - Solofra	Montoro
dal 24/10/2022 al 28/10/2022	Canale Prato	Montoro - Solofra	Montoro
dal 24/10/2022 al 28/10/2022	Vasca Piano	Montoro - Solofra	Montoro
dal 24/10/2022 al 28/10/2022	Vallone Mandrizzo	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 24/10/2022 al 28/10/2022	Vallone Contrapone	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 24/10/2022 al 28/10/2022	Vallone Lupo	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 31/10/2022 al 04/11/2022	Canale Faraldo	Paludi Basso	Mercato San Severino/ Fiscano
dal 31/10/2022 al 04/11/2022	Vasche Ciorani	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 31/10/2022 al 04/11/2022	Vasca Acigliano	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 31/10/2022 al 04/11/2022	Vallone Salto di Santa Lucia	Paludi Alto	Bracigliano
dal 31/10/2022 al 04/11/2022	Vallone Vaticale	Paludi Alto	Siano
dal 31/10/2022 al 04/11/2022	Torrente Calvagnola	Picentini	Fisciano
dal 31/10/2022 al 04/11/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 31/10/2022 al 04/11/2022	Vallone San Gaetano	Montoro - Solofra	Solofra
dal 31/10/2022 al 04/11/2022	Canale Fraccobaldo	Montoro - Solofra	Montoro
dal 31/10/2022 al 04/11/2022	Canale Ciesco	Montoro - Solofra	Montoro
dal 31/10/2022 al 04/11/2022	Vallone Mandrizzo	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 31/10/2022 al 04/11/2022	Vallone Contrapone	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 31/10/2022 al 04/11/2022	Vallone Lupo	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 07/11/2022 al 11/11/2022	Canale Faraldo	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 07/11/2022 al 11/11/2022	Vasche Ciorani	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 07/11/2022 al 11/11/2022	Collettore Roccapiemonte	Paludi Basso	Roccapiemonte
dal 07/11/2022 al 11/11/2022	Canale Dei Mulini	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 07/11/2022 al 11/11/2022	Vasca Valesana	Paludi Alto	Siano
dal 07/11/2022 al 11/11/2022	Vallone Truda	Paludi Alto	Siano
dal 07/11/2022 al 11/11/2022	Vasca Campo	Paludi Alto	Siano
dal 07/11/2022 al 11/11/2022	Torrente Lavinaio	Paludi Alto	Bracigliano
dal 07/11/2022 al 11/11/2022	Torrente Calvagnola	Picentini	Fisciano
dal 07/11/2022 al 11/11/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 07/11/2022 al 11/11/2022	Vallone San Vito	Montoro - Solofra	Solofra

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
dal 07/11/2022 al 11/11/2022	Vallone Carpisano	Montoro - Solofra	Solofra
dal 07/11/2022 al 11/11/2022	Vallone delle Celentane	Montoro - Solofra	Solofra
dal 07/11/2022 al 11/11/2022	Canale Fraccobaldo	Montoro - Solofra	Montoro
dal 07/11/2022 al 11/11/2022	Canale Ciesco	Montoro - Solofra	Montoro
dal 07/11/2022 al 11/11/2022	Vallone Mandrizzo	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 07/11/2022 al 11/11/2022	Vallone Citola	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 07/11/2022 al 11/11/2022	Canale Santa Croce	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 07/11/2022 al 11/11/2022	Vallone Contrapone	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 07/11/2022 al 11/11/2022	Vallone Lupo	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 07/11/2022 al 11/11/2022	Vallone Pisciricoli	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 14/11/2022 al 18/11/2022	Canale Faraldo	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 14/11/2022 al 18/11/2022	Collettore Roccapiemonte	Paludi Basso	Roccapiemonte
dal 14/11/2022 al 18/11/2022	Canale Dei Mulini	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 14/11/2022 al 18/11/2022	Vallone Truda	Paludi Alto	Siano
dal 14/11/2022 al 18/11/2022	Vasca Campo	Paludi Alto	Siano
dal 14/11/2022 al 18/11/2022	Torrente Lavinaio	Paludi Alto	Bracigliano
dal 14/11/2022 al 18/11/2022	Vallone Salto di Santa Lucia	Paludi Alto	Bracigliano
dal 14/11/2022 al 18/11/2022	Torrente Calvagnola	Picentini	Fisciano
dal 14/11/2022 al 18/11/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 14/11/2022 al 18/11/2022	Vallone San Vito	Montoro - Solofra	Solofra
dal 14/11/2022 al 18/11/2022	Canale Fraccobaldo	Montoro - Solofra	Montoro
dal 14/11/2022 al 18/11/2022	Canale Ciesco	Montoro - Solofra	Montoro
dal 14/11/2022 al 18/11/2022	Canale Santa Croce	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 14/11/2022 al 18/11/2022	Alveo Tondi	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 14/11/2022 al 18/11/2022	Vallone Cannamoza	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 14/11/2022 al 18/11/2022	Vallone Pisciricoli	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 21/11/2022 al 25/11/2022	Canale Mulino Pagano	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 21/11/2022 al 25/11/2022	Collettore Roccapiemonte	Paludi Basso	Roccapiemonte
dal 21/11/2022 al 25/11/2022	Canale Dei Mulini	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 21/11/2022 al 25/11/2022	Vallone Truda	Paludi Alto	Siano
dal 21/11/2022 al 25/11/2022	Vasca Campo	Paludi Alto	Siano
dal 21/11/2022 al 25/11/2022	Torrente Calvagnola	Picentini	Fisciano
dal 21/11/2022 al 25/11/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
dal 21/11/2022 al 25/11/2022	Vallone San Vito	Montoro - Solofra	Solofra
dal 21/11/2022 al 25/11/2022	Canale Fraccobaldo	Montoro - Solofra	Montoro
dal 21/11/2022 al 25/11/2022	Canale Corso	Montoro - Solofra	Montoro
dal 21/11/2022 al 25/11/2022	Alveo Palazzotto	Montoro - Solofra	Montoro
dal 21/11/2022 al 25/11/2022	Canale Santa Croce	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 21/11/2022 al 25/11/2022	Alveo Tondi	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 21/11/2022 al 25/11/2022	Vallone Cannamoza	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 21/11/2022 al 25/11/2022	Vallone Pisciricoli	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 28/11/2022 al 02/12/2022	Canale Mulino Pagano	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 28/11/2022 al 02/12/2022	Collettore Roccapiemonte	Paludi Basso	Roccapiemonte
dal 28/11/2022 al 02/12/2022	Collettore Casali	Paludi Basso	Roccapiemonte
dal 28/11/2022 al 02/12/2022	Canale Macchione	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 28/11/2022 al 02/12/2022	Canale Palmeto	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 28/11/2022 al 02/12/2022	Vallone Truda	Paludi Alto	Siano
dal 28/11/2022 al 02/12/2022	Vasca Campo	Paludi Alto	Siano
dal 28/11/2022 al 02/12/2022	Torrente Calvagnola	Picentini	Fisciano
dal 28/11/2022 al 02/12/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 28/11/2022 al 02/12/2022	Vallone della Fratta	Montoro - Solofra	Solofra
dal 28/11/2022 al 02/12/2022	Canale Fraccobaldo	Montoro - Solofra	Montoro
dal 28/11/2022 al 02/12/2022	Canale Corso	Montoro - Solofra	Montoro
dal 28/11/2022 al 02/12/2022	Fiumicello Borgo	Montoro - Solofra	Montoro
dal 28/11/2022 al 02/12/2022	Canale Santa Croce	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 28/11/2022 al 02/12/2022	Alveo Tondi	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 28/11/2022 al 02/12/2022	Collettore Pareti	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 28/11/2022 al 02/12/2022	Vasca Santa Croce	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 28/11/2022 al 02/12/2022	Vallone Cannamoza	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 28/11/2022 al 02/12/2022	Vallone Pisciricoli	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 05/12/2022 al 09/12/2022	Canale Mulino Pagano	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 05/12/2022 al 09/12/2022	Collettore Casali	Paludi Basso	Roccapiemonte
dal 05/12/2022 al 09/12/2022	Canale dei Mulini	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 05/12/2022 al 09/12/2022	Vallone Truda	Paludi Alto	Siano
dal 05/12/2022 al 09/12/2022	Vasca Campo	Paludi Alto	Siano
dal 05/12/2022 al 09/12/2022	Torrente Calvagnola	Picentini	Fisciano

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
dal 05/12/2022 al 09/12/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 05/12/2022 al 09/12/2022	Vallone della Fratta	Montoro - Solofra	Solofra
dal 05/12/2022 al 09/12/2022	Vallone Lunara	Montoro - Solofra	Montoro
dal 05/12/2022 al 09/12/2022	Canale Laura	Montoro - Solofra	Montoro
dal 05/12/2022 al 09/12/2022	Fiumicello Borgo	Montoro - Solofra	Montoro
dal 05/12/2022 al 09/12/2022	Canale Santa Croce	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 05/12/2022 al 09/12/2022	Collettore Pareti	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 05/12/2022 al 09/12/2022	Vallone Cannamoza	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 05/12/2022 al 09/12/2022	Vallone Pisciricoli	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 12/12/2022 al 16/12/2022	Canale Costa	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 12/12/2022 al 16/12/2022	Collettore Casali	Paludi Basso	Roccapiemonte
dal 12/12/2022 al 16/12/2022	Canale dei Mulini	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 12/12/2022 al 16/12/2022	Vallone Truda	Paludi Alto	Siano
dal 12/12/2022 al 16/12/2022	Vasca Campo	Paludi Alto	Siano
dal 12/12/2022 al 16/12/2022	Torrente Calvagnola	Picentini	Fisciano
dal 12/12/2022 al 16/12/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 12/12/2022 al 16/12/2022	Vallone della Starza	Montoro - Solofra	Solofra
dal 12/12/2022 al 16/12/2022	Collettore Banzano	Montoro - Solofra	Montoro
dal 12/12/2022 al 16/12/2022	Canale Vietri	Montoro - Solofra	Montoro
dal 12/12/2022 al 16/12/2022	Fiumicello Borgo	Montoro - Solofra	Montoro
dal 12/12/2022 al 16/12/2022	Collettore Pareti	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 12/12/2022 al 16/12/2022	Vallone Cannamoza	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 12/12/2022 al 16/12/2022	Vallone Pisciricoli	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 19/12/2022 al 23/12/2022	Canale Nocelleto	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 19/12/2022 al 23/12/2022	Collettore Casali	Paludi Basso	Roccapiemonte
dal 19/12/2022 al 23/12/2022	Canale dei Mulini	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 19/12/2022 al 23/12/2022	Canale Torello	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 19/12/2022 al 23/12/2022	Vallone Truda	Paludi Alto	Siano
dal 19/12/2022 al 23/12/2022	Vasca San Vito	Paludi Alto	Siano
dal 19/12/2022 al 23/12/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 19/12/2022 al 23/12/2022	Vallone della Fratta	Montoro - Solofra	Solofra
dal 19/12/2022 al 23/12/2022	Vallone Formicoso	Montoro - Solofra	Montoro
dal 19/12/2022 al 23/12/2022	Vallone Fraccobaldo	Montoro - Solofra	Montoro

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
dal 19/12/2022 al 23/12/2022	Canale Labso	Montoro - Solofra	Montoro
dal 19/12/2022 al 23/12/2022	Fiumicello Borgo	Montoro - Solofra	Montoro
dal 19/12/2022 al 23/12/2022	Collettore Pareti	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 19/12/2022 al 23/12/2022	Canale Fiumarello	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 19/12/2022 al 23/12/2022	Vallone Cannamoza	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 19/12/2022 al 23/12/2022	Vallone Pisciricoli	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 27/12/2022 al 30/12/2022	Canale Nocelleto	Paludi Basso	Mercato San Severino
dal 27/12/2022 al 30/12/2022	Canale dei Mulini	Paludi Basso	Castel San Giorgio
dal 27/12/2022 al 30/12/2022	Vallone Truda	Paludi Alto	Siano
dal 27/12/2022 al 30/12/2022	Vasca San Vito	Paludi Alto	Siano
dal 27/12/2022 al 30/12/2022	Torrente San Rocco	Picentini	Fisciano
dal 27/12/2022 al 30/12/2022	Vallone della Fratta	Montoro - Solofra	Solofra
dal 27/12/2022 al 30/12/2022	Vallone Formicoso	Montoro - Solofra	Montoro
dal 27/12/2022 al 30/12/2022	Vallone Fraccobaldo	Montoro - Solofra	Montoro
dal 27/12/2022 al 30/12/2022	Canale Labso	Montoro - Solofra	Montoro
dal 27/12/2022 al 30/12/2022	Fiumicello Borgo	Montoro - Solofra	Montoro
dal 27/12/2022 al 30/12/2022	Collettore Pareti	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 27/12/2022 al 30/12/2022	Canale Fiumarello	Nocera Superiore	Nocera Superiore
dal 27/12/2022 al 30/12/2022	Vallone Cannamoza	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni
dal 27/12/2022 al 30/12/2022	Vallone Pisciricoli	Cava de' Tirreni	Cava de' Tirreni

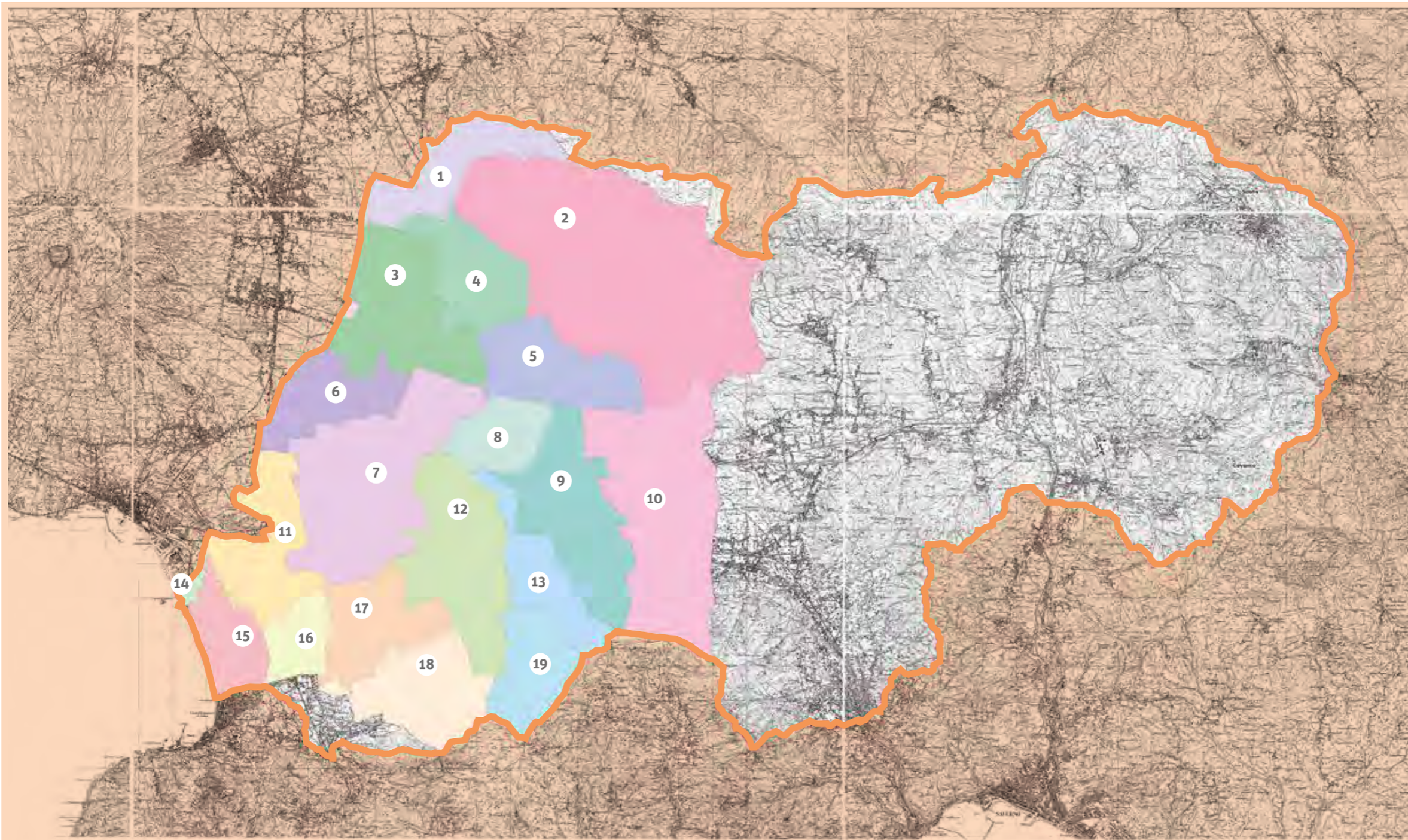


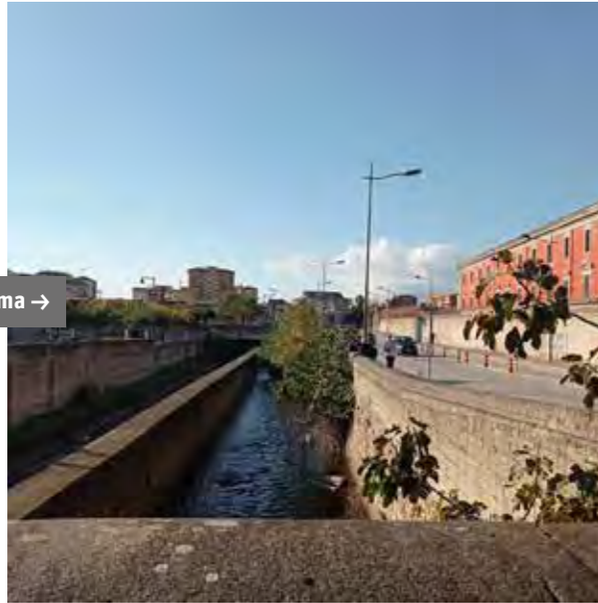


Manutenzione Compensorio Basso

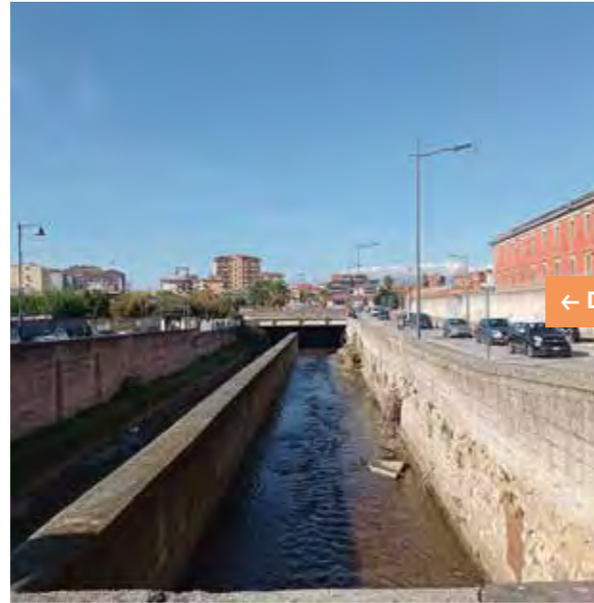
COMUNI DEL COMPRESORIO BASSO

- 1 Palma Campania
- 2 Sarno
- 3 Poggiomarino
- 4 Striano
- 5 San Valentino Torio
- 6 Boscoreale
- 7 Scafati
- 8 San Marzano sul Sarno
- 9 Pagani
- 10 Nocera Inferiore
- 11 Pompei
- 12 Angri
- 13 Sant'Egidio del Monte Albino
- 14 Torre Annunziata
- 15 Castellammare di Stabia
- 16 Santa Maria la Carità
- 17 Sant'Antonio Abate
- 18 Lettere
- 19 Corbara

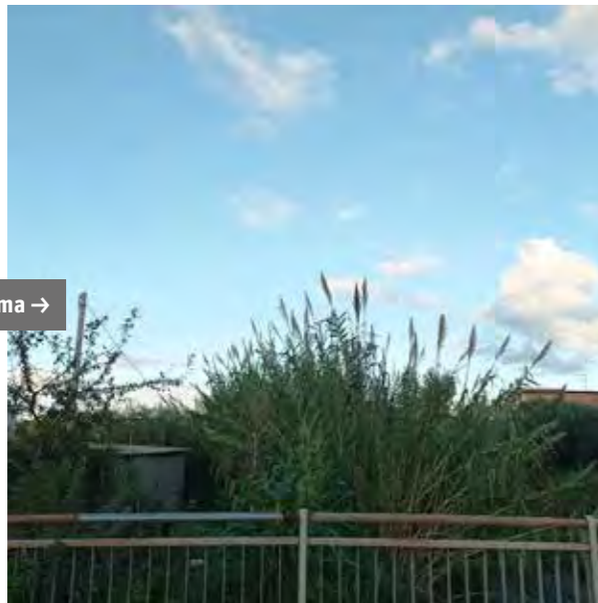




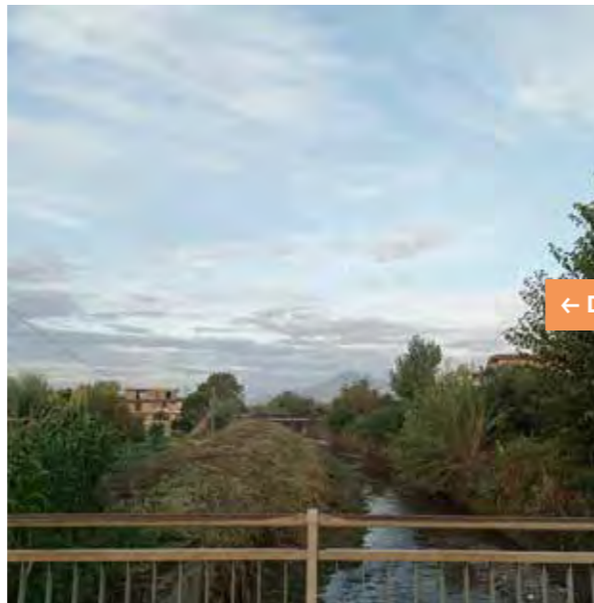
Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Alveo Comune Nocerino - Comune di Nocera Inferiore
Sfalcio meccanico e manuale della vegetazione infestante (tratti centro urbano)



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Alveo Comune Nocerino - Comune di Nocera Inferiore
Sfalcio meccanico e manuale della vegetazione infestante (tratti centro urbano)



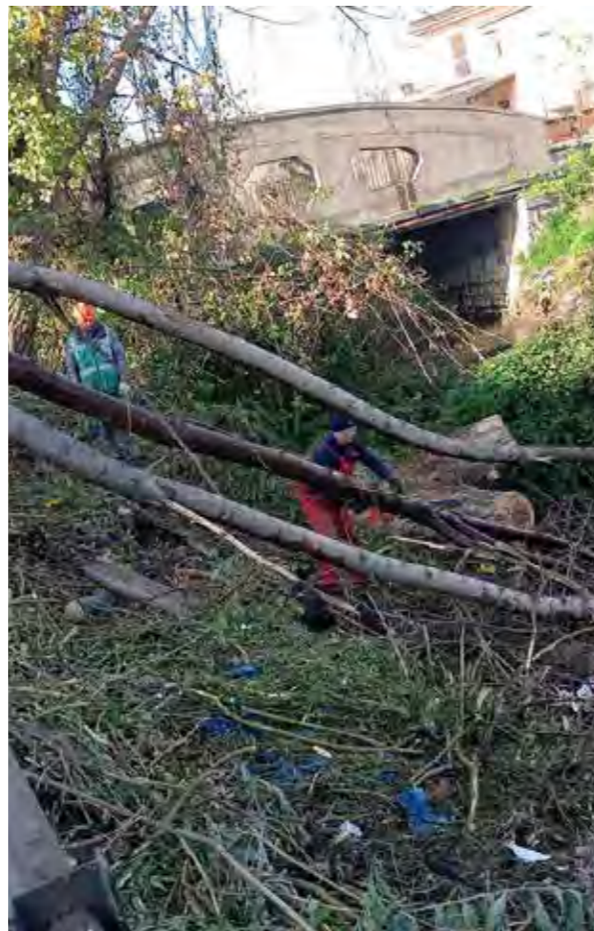
Inizio →



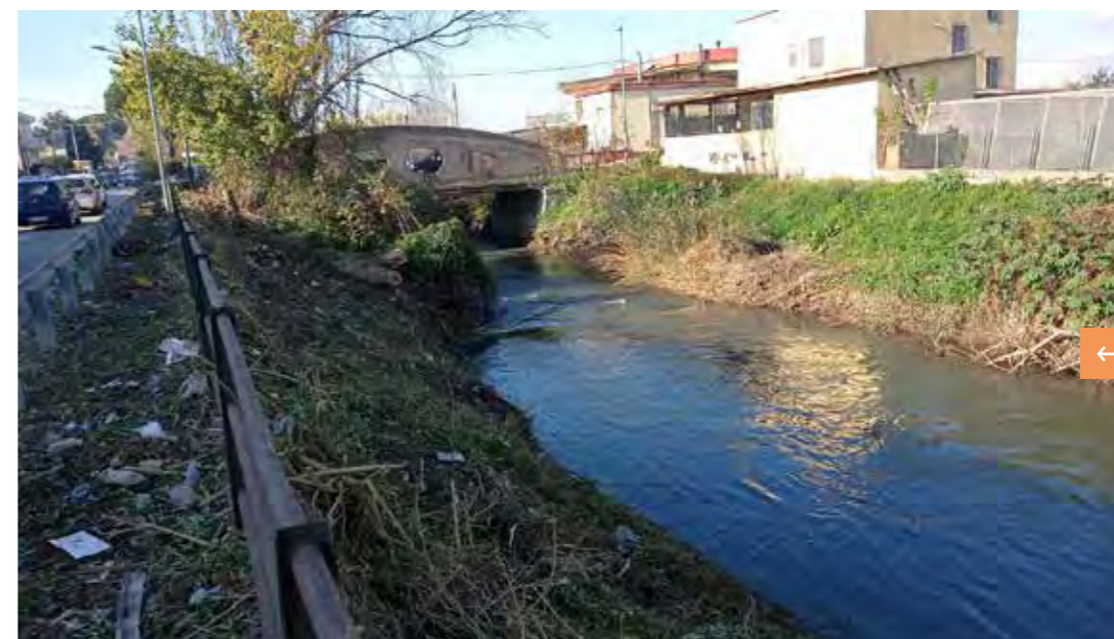
Fiume Sarno - Comune di Pompei
Rimozione ostacoli al libero deflusso delle acque
Taglio alberi, pulizia delle aree di pertinenza , raccolta e trasporto materiale residuo



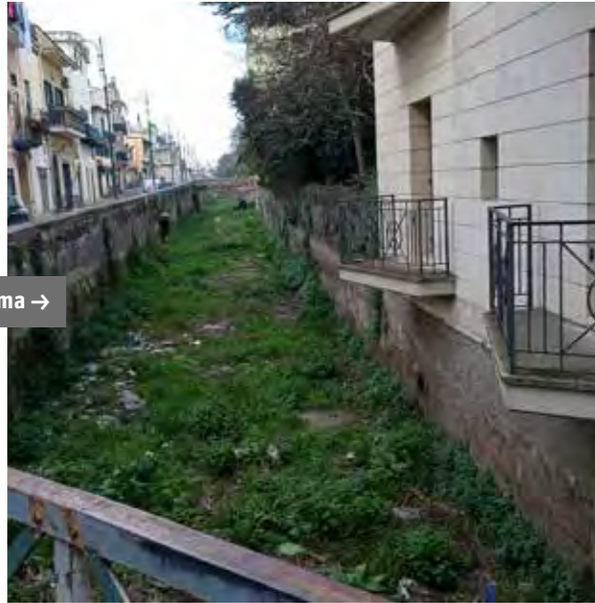
Fiume Sarno - Comune di Pompei
Rimozione ostacoli al libero deflusso delle acque
Taglio alberi, pulizia delle aree di pertinenza , raccolta e trasporto materiale residuo



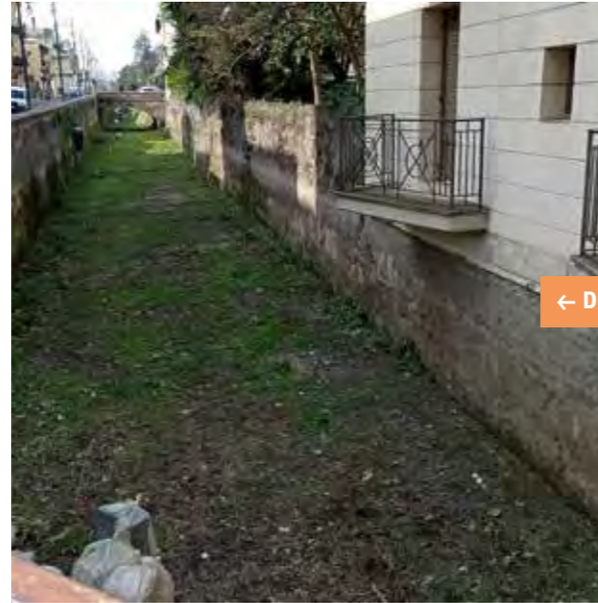
Fiume Sarno - Comune di Pompei
Rimozione ostacoli al libero deflusso delle acque
Taglio alberi, pulizia delle aree di pertinenza , raccolta e trasporto materiale residuo



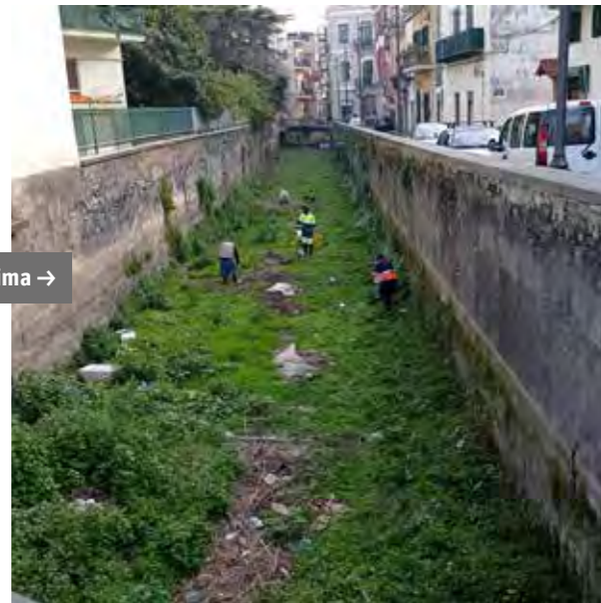
Fiume Sarno - Comune di Pompei
Rimozione ostacoli al libero deflusso delle acque
Taglio alberi, pulizia delle aree di pertinenza , raccolta e trasporto materiale residuo



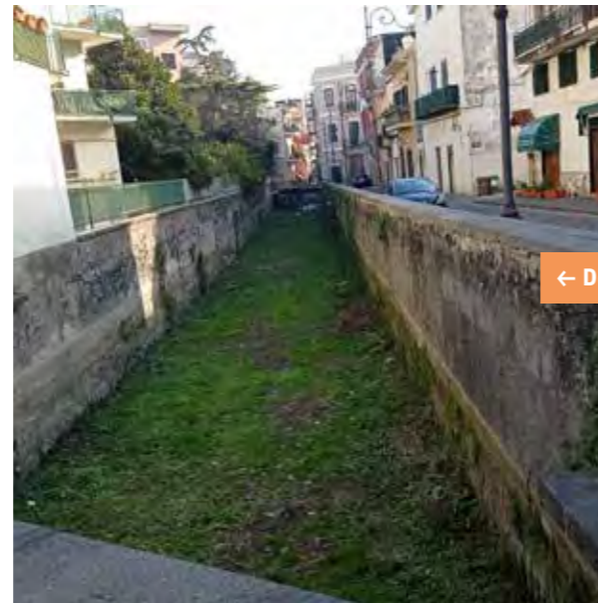
Prima →



← Dopo



Prima →

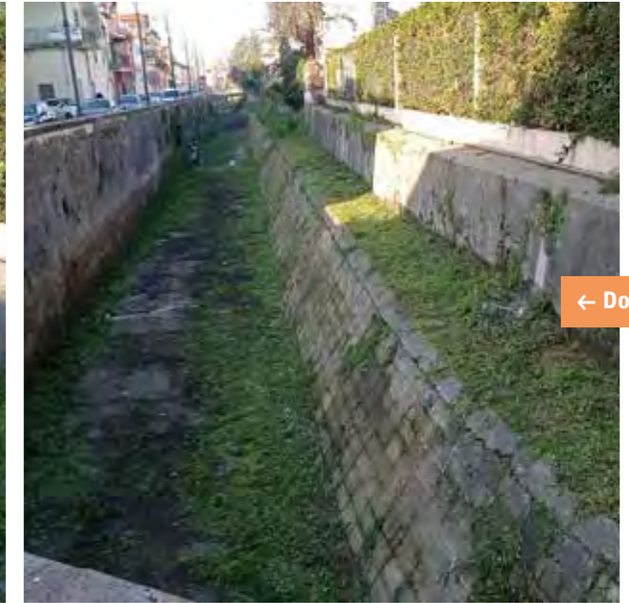


← Dopo

Canale Bottaro - Comune di Scafati (tratto iniziale Via Zara e Via Del Polverificio)
Sfalcio manuale della vegetazione nel fondo alveo e sulle sponde
Raccolta rifiuti e trasporto materiale residuo in strutture autorizzate



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale Bottaro - Comune di Scafati (tratto iniziale Via Zara e Via Del Polverificio)
Sfalcio manuale della vegetazione nel fondo alveo e sulle sponde
Raccolta rifiuti e trasporto materiale residuo in strutture autorizzate



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale Bottaro - Comune di Scafati (tratto iniziale Via Zara e Via Del Polverificio)
Sfalcio manuale della vegetazione nel fondo alveo e sulle sponde
Raccolta rifiuti e trasporto materiale residuo in strutture autorizzate



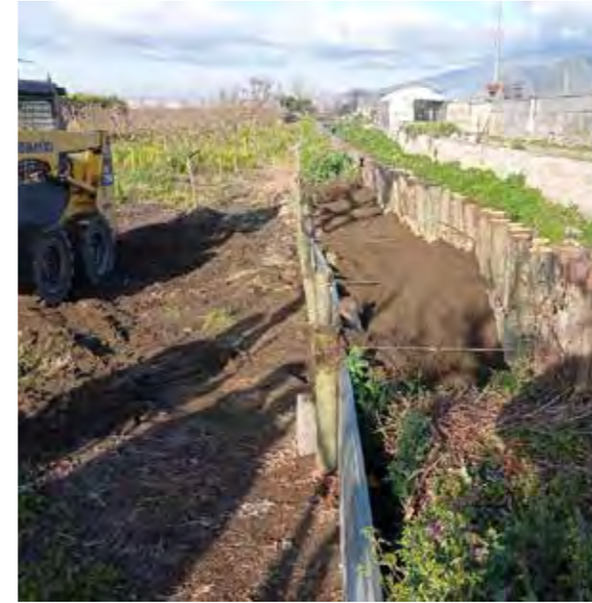
Inizio →



Canale Mannara - Comune di San Marzano sul Sarno
Ripristino spondale con palificata semplice



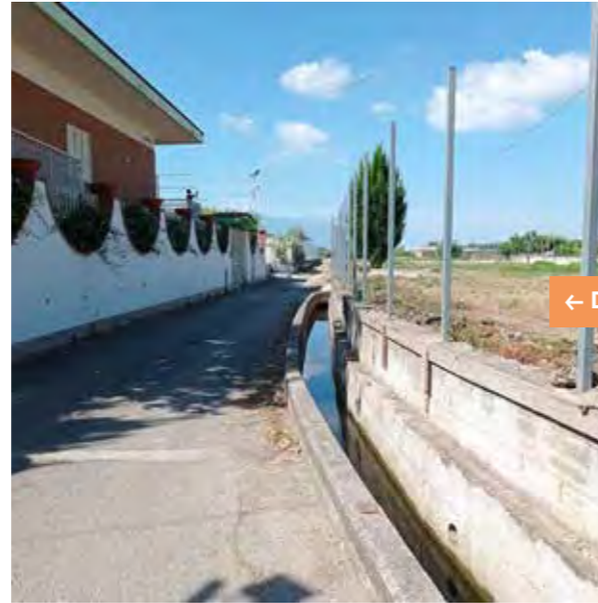
Canale Mannara - Comune di San Marzano sul Sarno
Ripristino spondale con palificata semplice



Canale Mannara - Comune di San Marzano sul Sarno
Ripristino spondale con palificata semplice



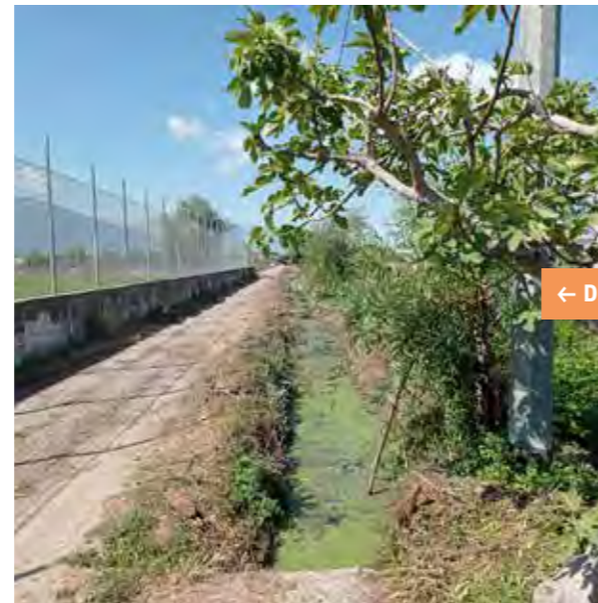
Prima →



← Dopo



Prima →

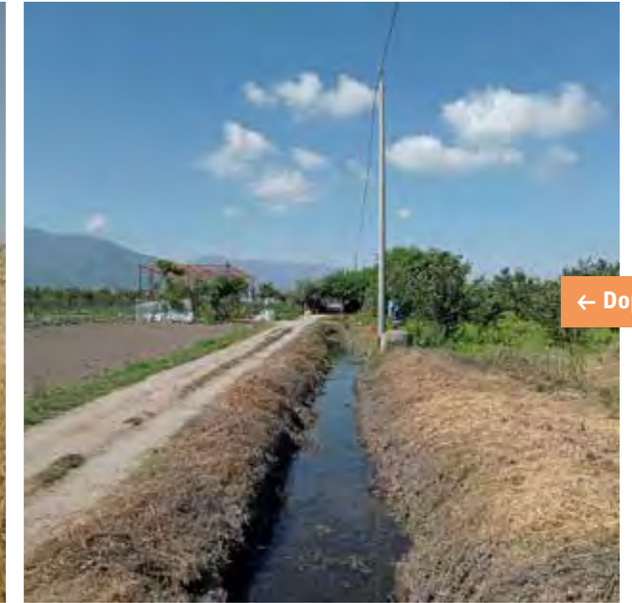


← Dopo

Canale Acquafredda - Comune di Sarno
Sfalcio manuale della vegetazione infestante nel fondo canale



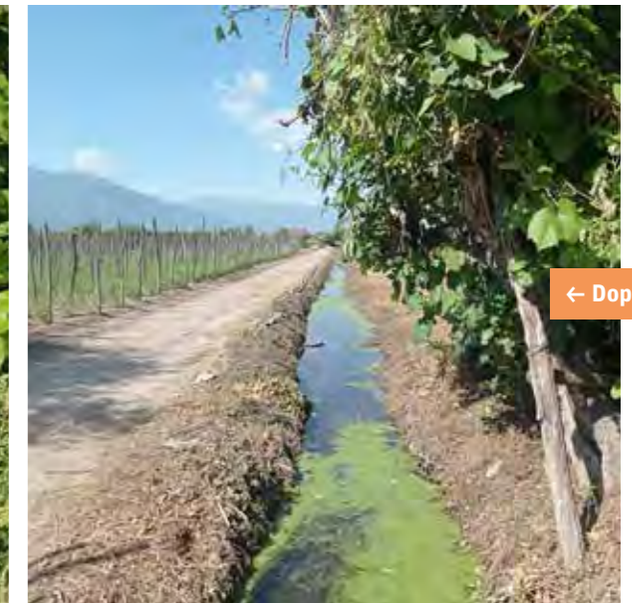
Prima →



← Dopo



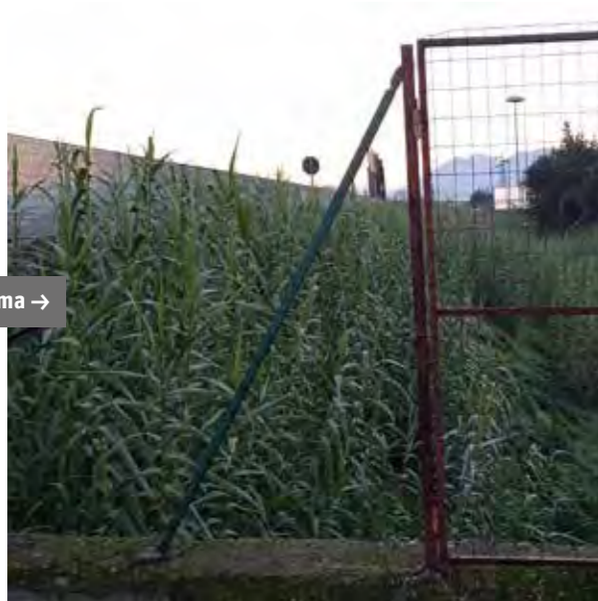
Prima →



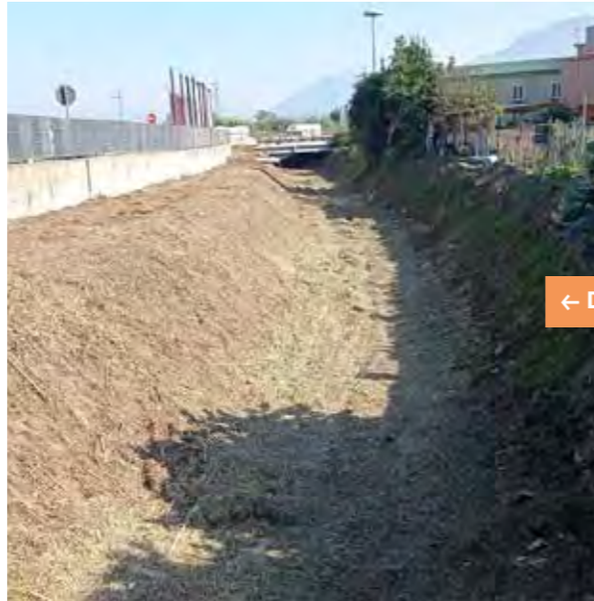
← Dopo

Canale Acquafredda - Comune di Sarno
Sfalcio manuale della vegetazione infestante nel fondo canale





Prima →



← Dopo

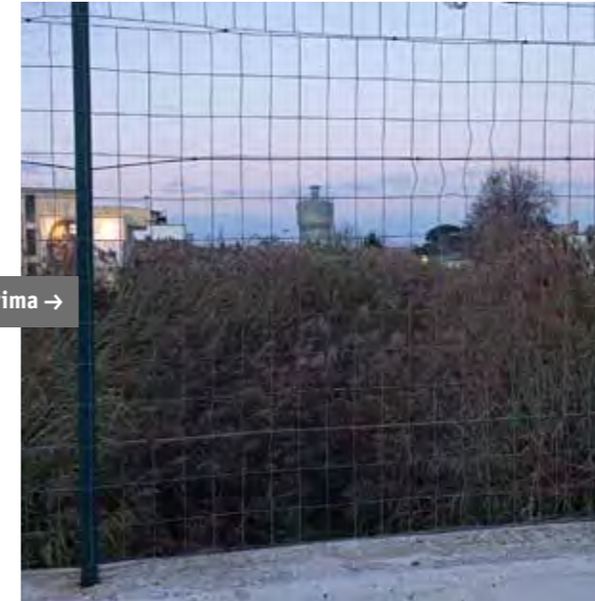


Prima →

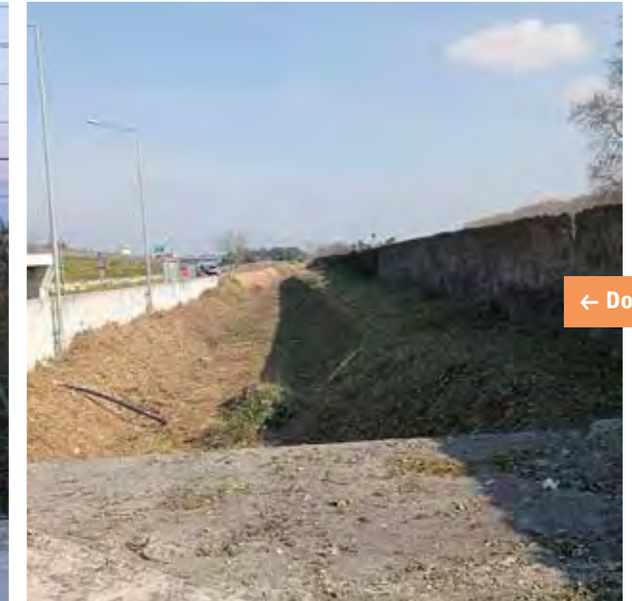


← Dopo

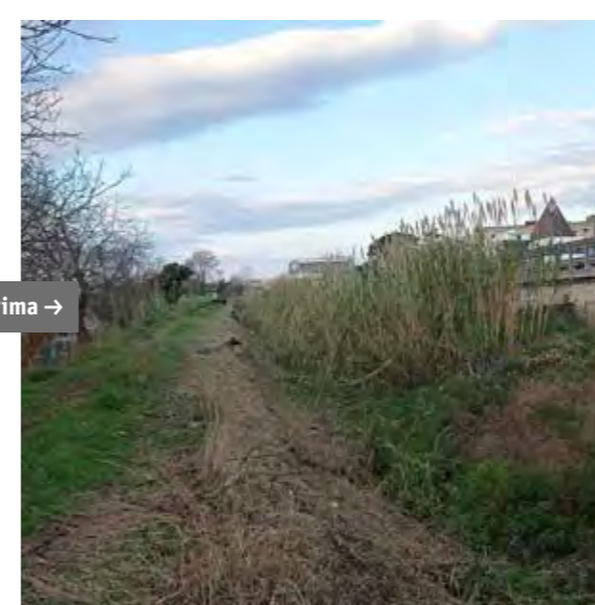
Canale Bottaro - Comuni di C/mare di Stabia e Pompei (tratto nei pressi del CC Le Porte di Pompei)
Sfalcio manuale e meccanico della vegetazione nel fondo e sulle sponde



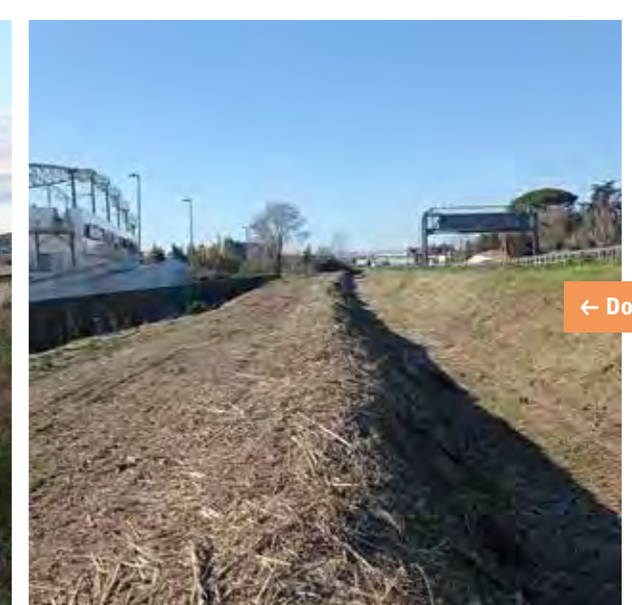
Prima →



← Dopo

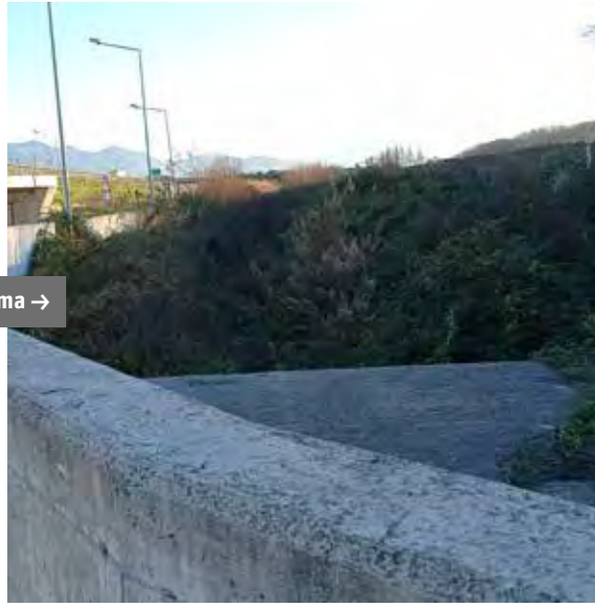


Prima →

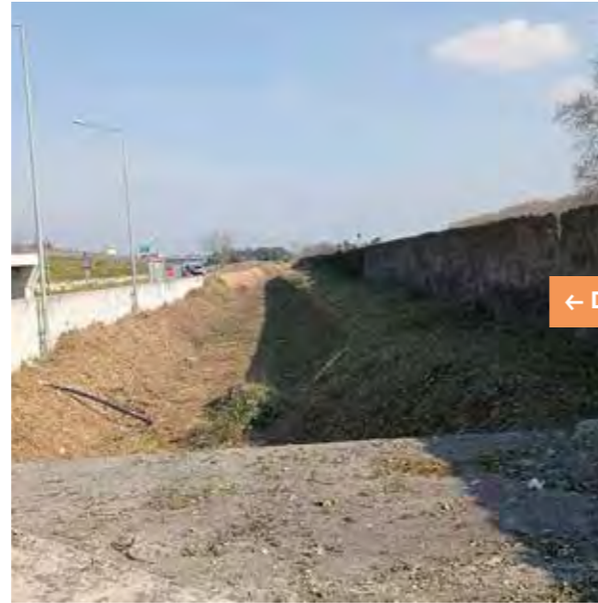


← Dopo

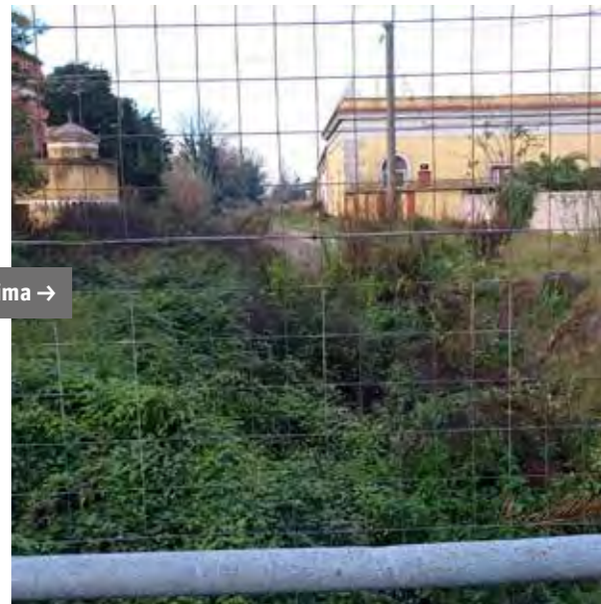
Canale Bottaro - Comuni di Pompei e Scafati (tratto Via Astolelle)
Sfalcio meccanico con trattore decespugliatore della vegetazione nel fondo e sulle sponde



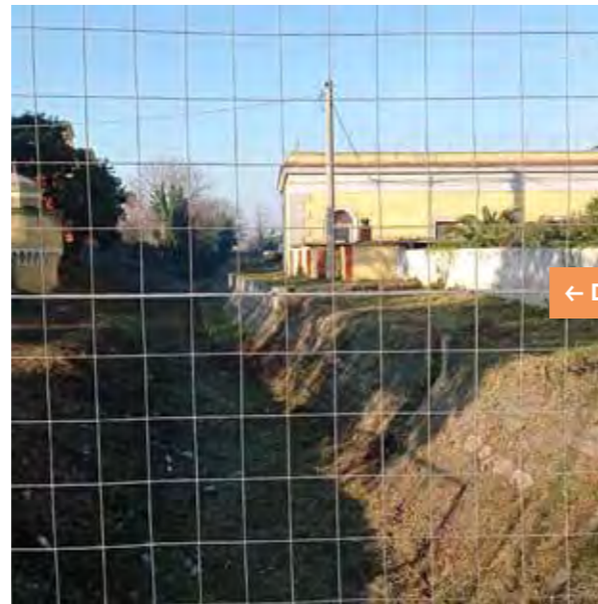
Prima →



← Dopo

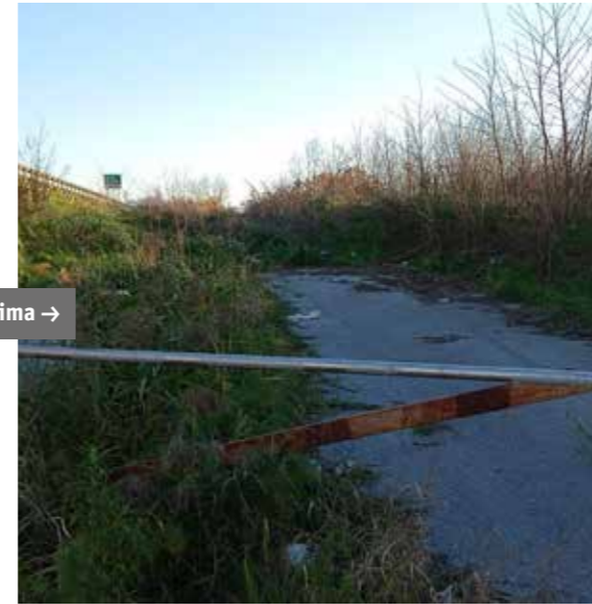


Prima →

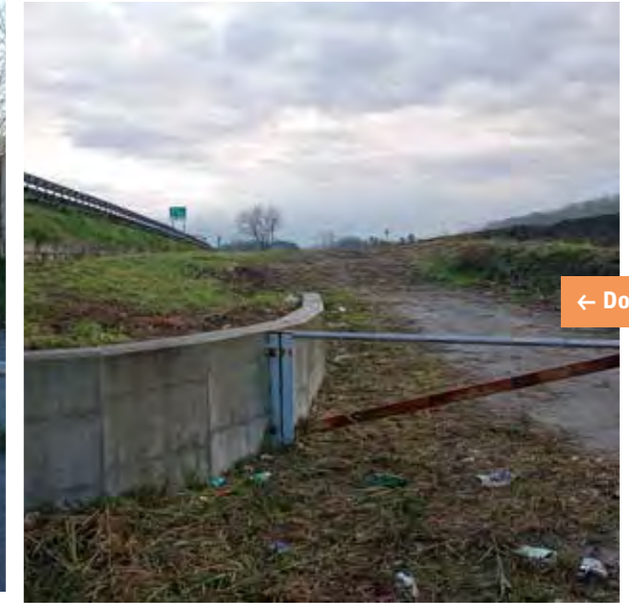


← Dopo

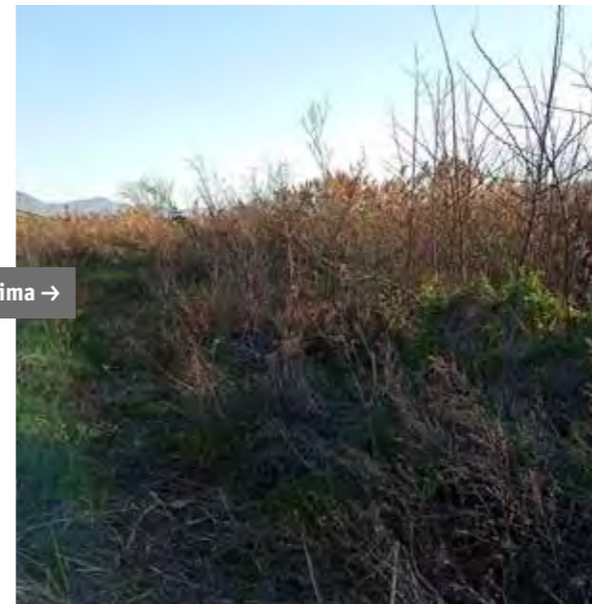
Canale Bottaro - Comuni di Pompei e Scafati (tratto Via Astolelle)
Sfalcio meccanico con trattore decespugliatore della vegetazione nel fondo e sulle sponde



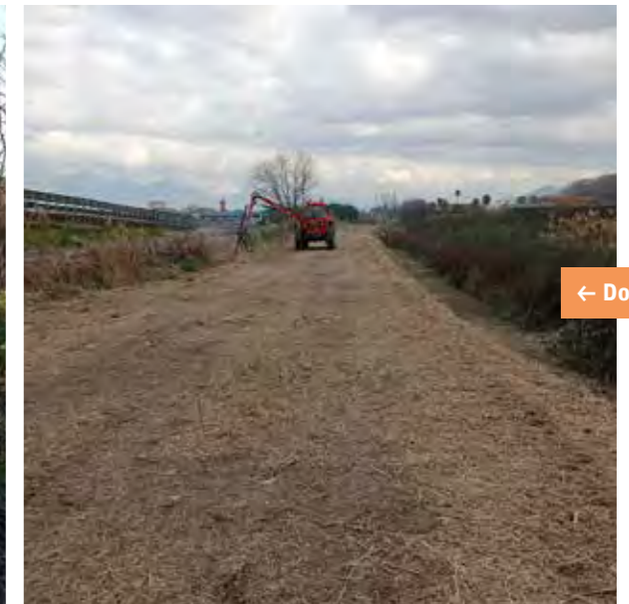
Prima →



← Dopo

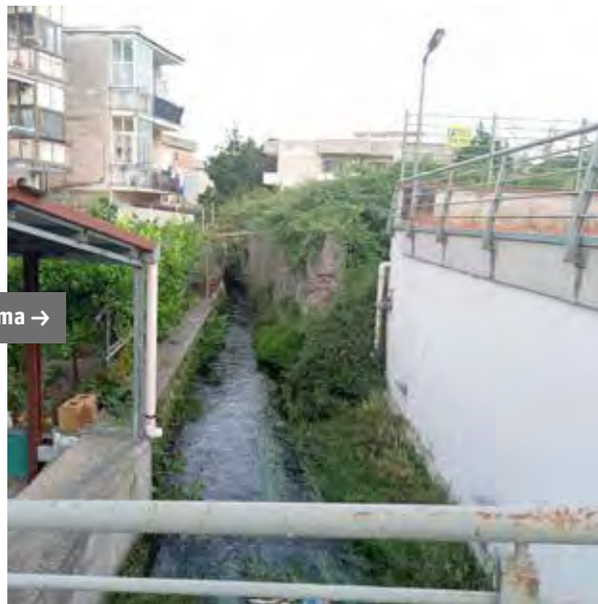


Prima →

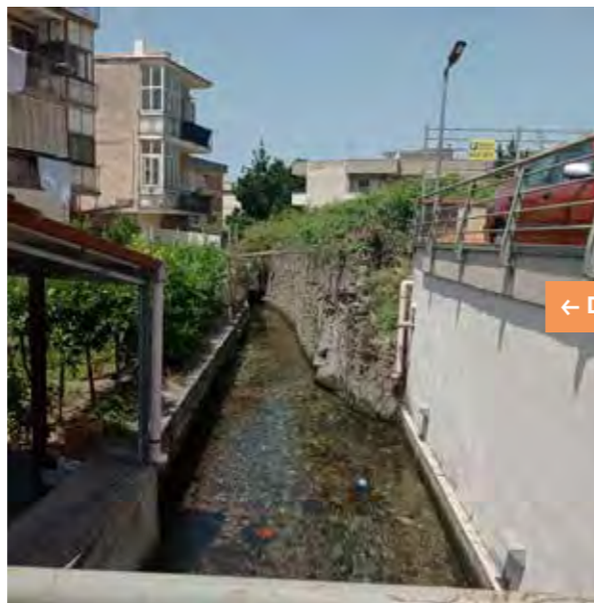


← Dopo

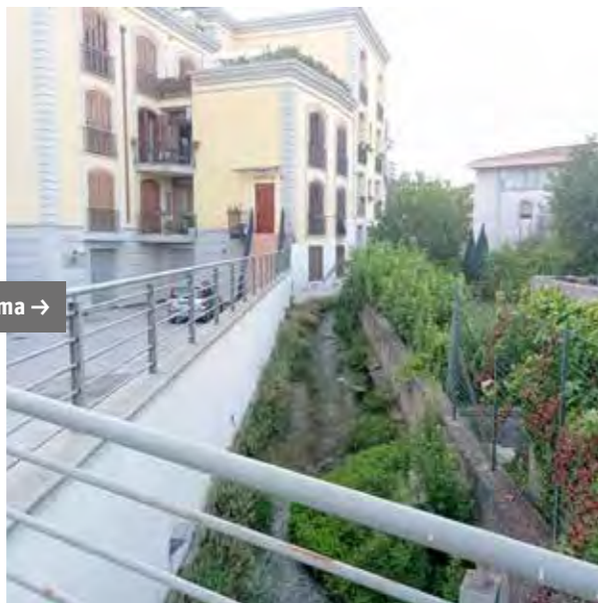
Canale Bottaro - Comuni di Pompei e Scafati (tratto Via Astolelle)
Sfalcio meccanico con trattore decespugliatore della vegetazione nel fondo e sulle sponde



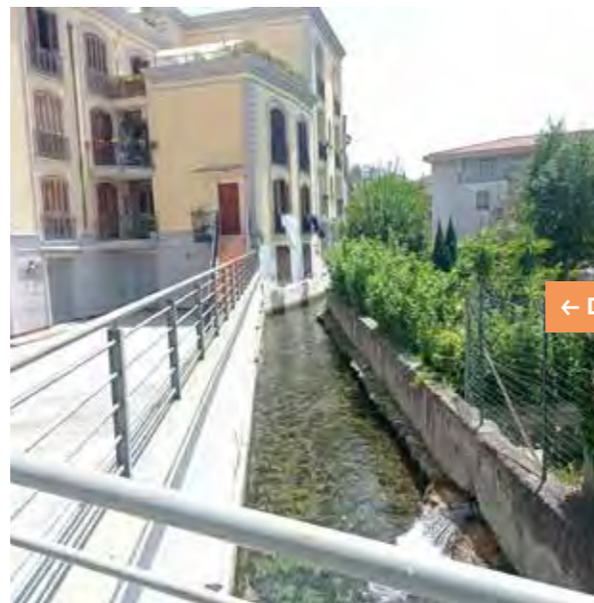
Prima →



← Dopo



Prima →

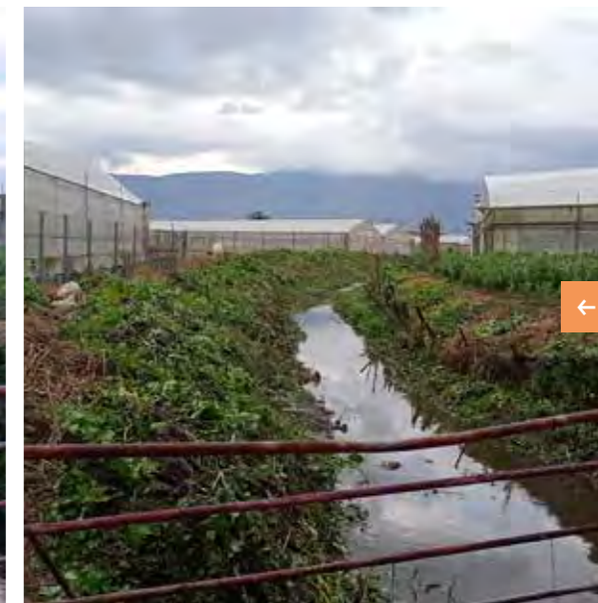


← Dopo

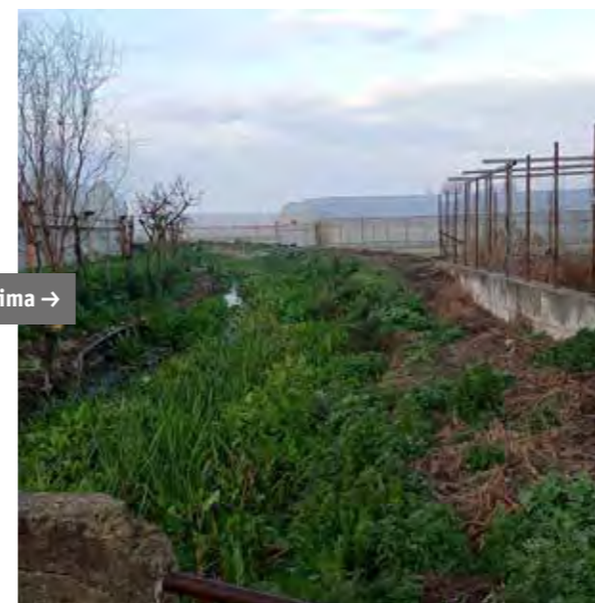
Canale Rio Bracciullo - Comune di Sarno
Taglio manuale della vegetazione acquatica



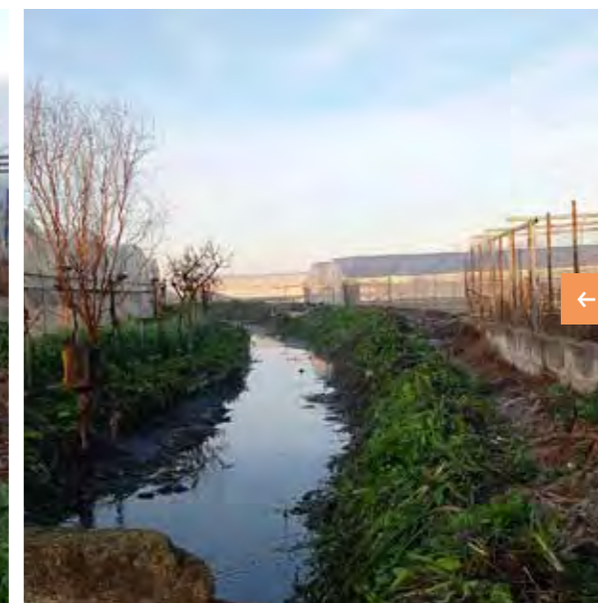
Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale Buonaiuto - Comune di San Marzano sul Sarno
Sfalcio manuale della vegetazione infestante nel fondo e sulle sponde



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale Buonaiuto - Comune di San Marzano sul Sarno
Sfalcio manuale della vegetazione infestante nel fondo e sulle sponde



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale Buonaiuto - Comune di San Marzano sul Sarno
Sfalcio manuale della vegetazione infestante nel fondo e sulle sponde



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale Buonaiuto - Comune di San Marzano sul Sarno
Sfalcio manuale della vegetazione infestante nel fondo e sulle sponde



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

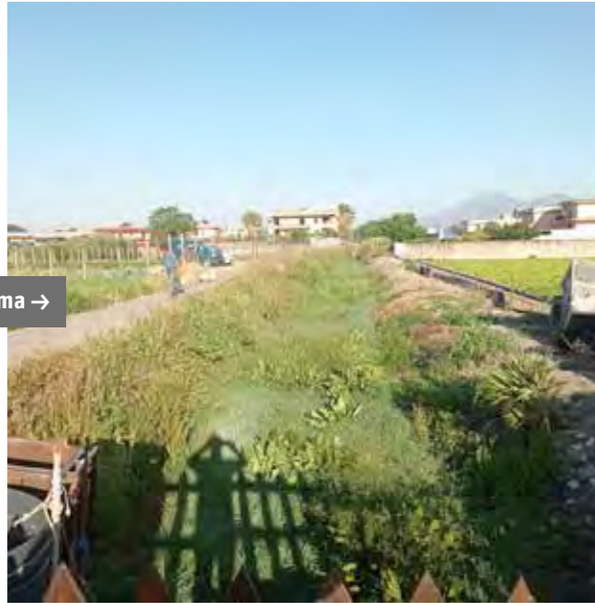


Prima →

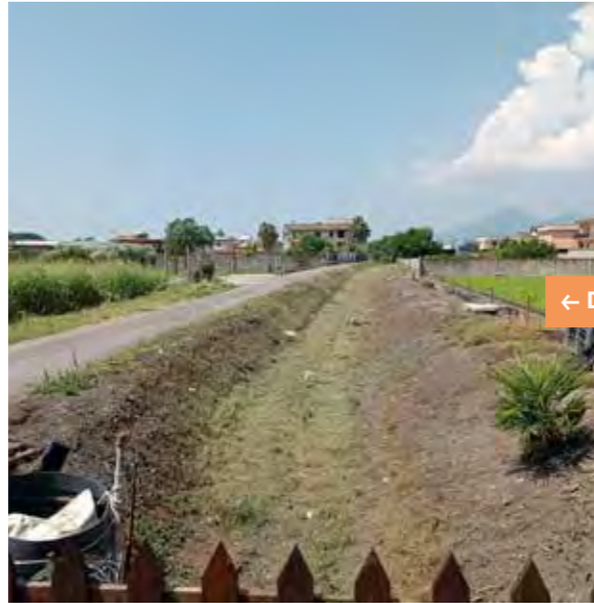


← Dopo

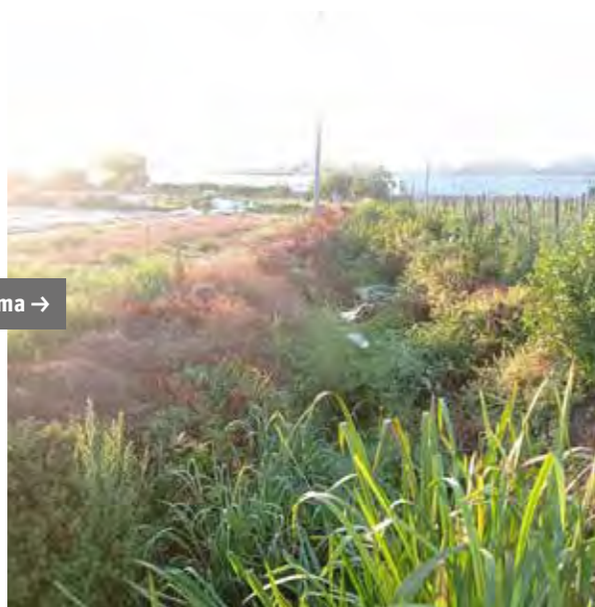
Canale Buonaiuto - Comune di San Marzano sul Sarno
Sfalcio manuale della vegetazione infestante nel fondo e sulle sponde



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale Rio Casatori - Comune di San Valentino Torio
Sfalcio manuale e meccanico della vegetazione infestante nel fondo alveo e sulle sponde



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

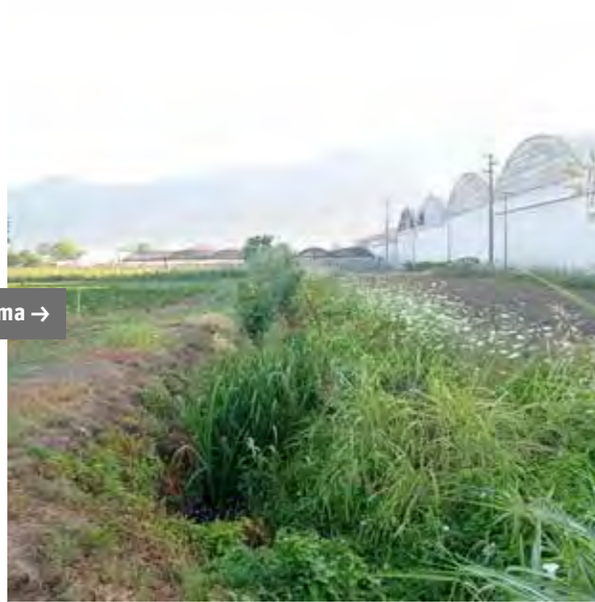


Prima →



← Dopo

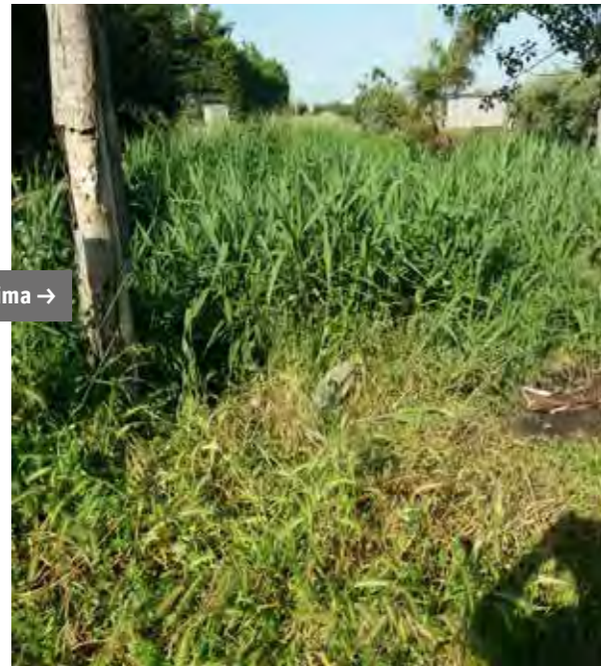
Canale Rio Casatori - Comune di San Valentino Torio
Sfalcio manuale e meccanico della vegetazione infestante nel fondo alveo e sulle sponde



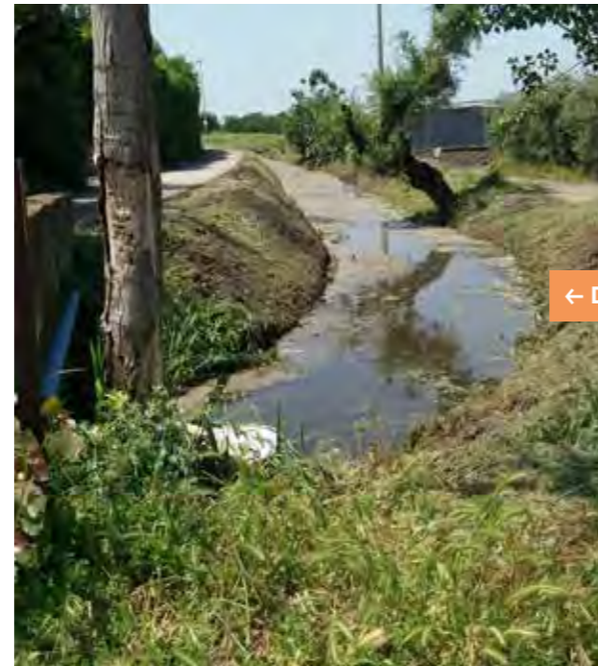
Prima →



← Dopo

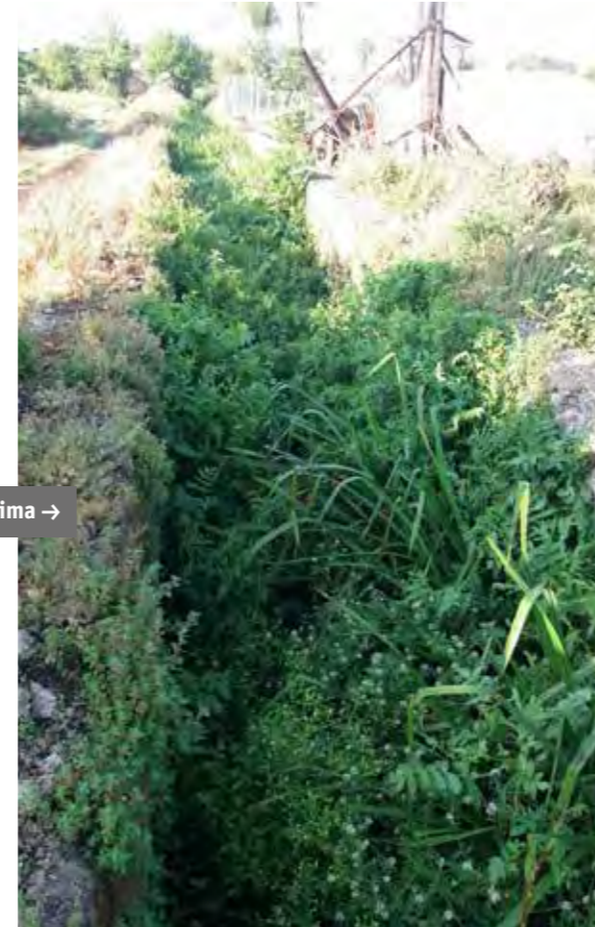


Prima →

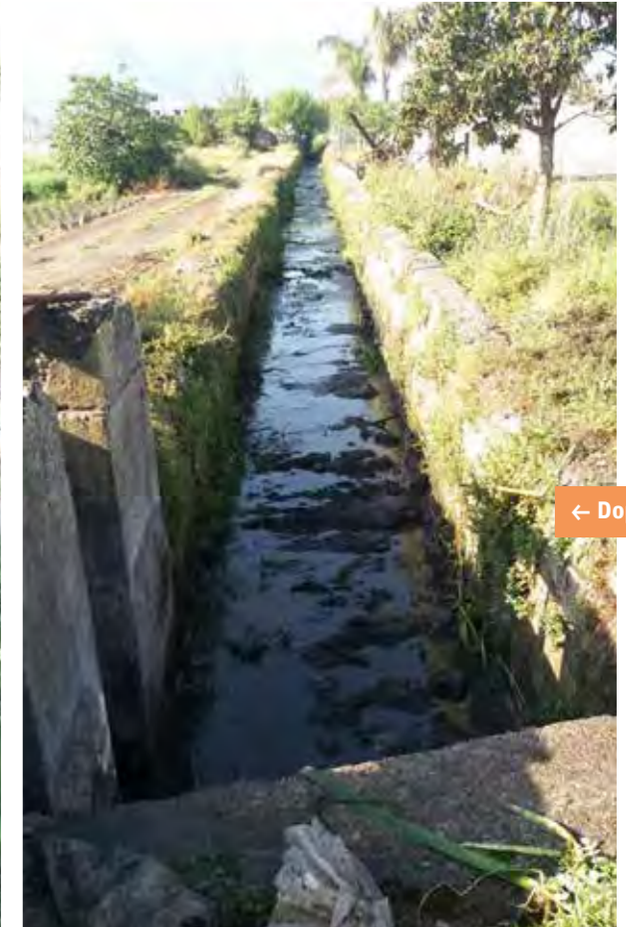


← Dopo

Canale Rio Casatori - Comune di San Valentino Torio
Sfalcio manuale e meccanico della vegetazione infestante nel fondo alveo e sulle sponde



Prima →

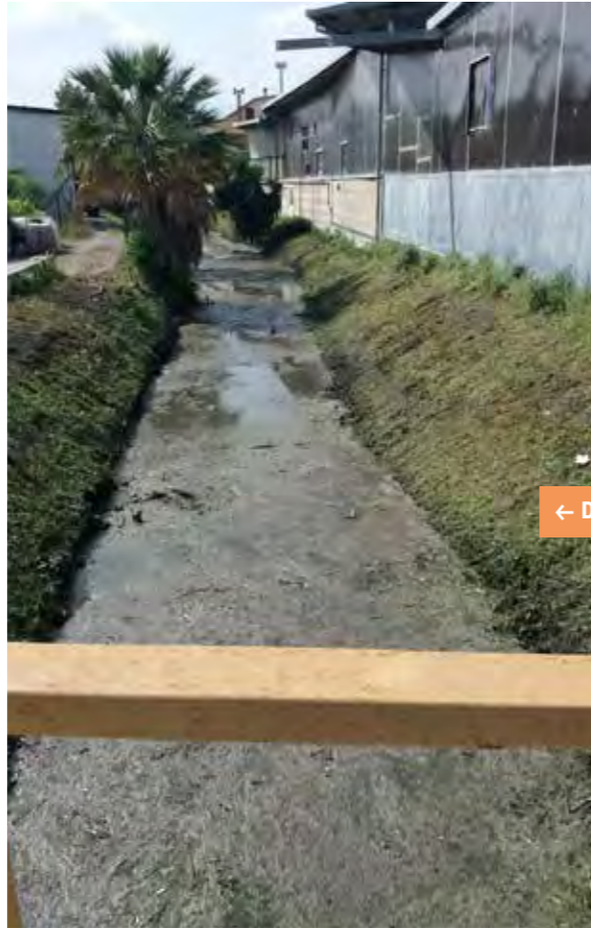


← Dopo

Canale Rio Casatori - Comune di San Valentino Torio
Sfalcio manuale e meccanico della vegetazione infestante nel fondo alveo e sulle sponde



Prima →

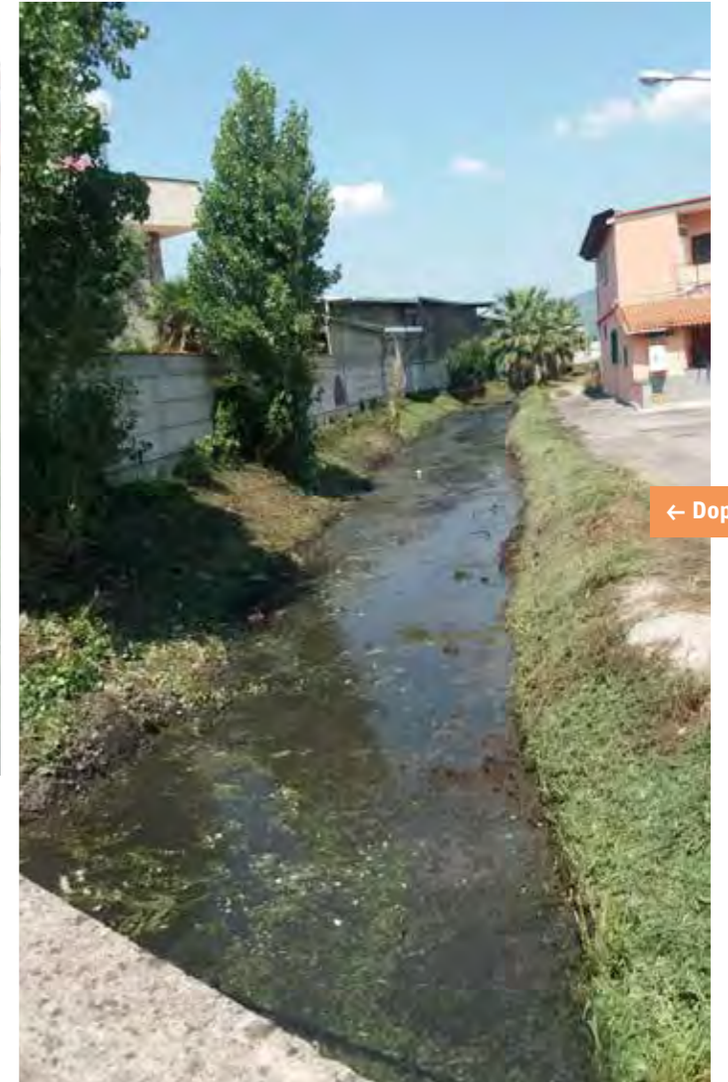


← Dopo

Canale Rio Casatori - Comune di San Valentino Torio
Sfalcio manuale e meccanico della vegetazione infestante nel fondo alveo e sulle sponde



Prima →

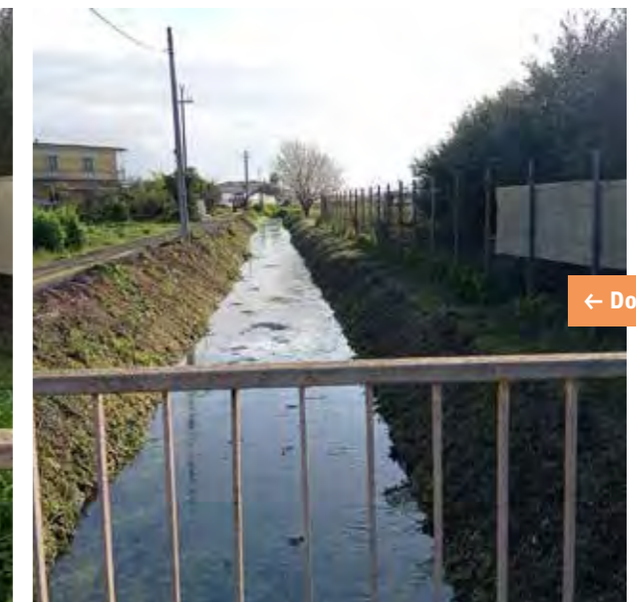
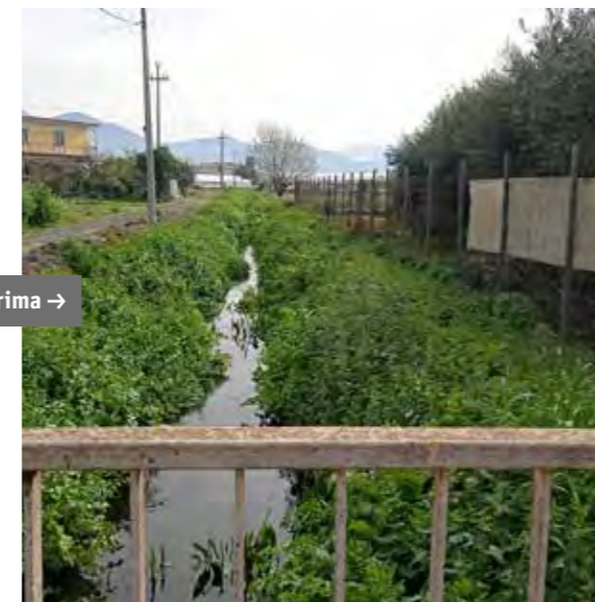
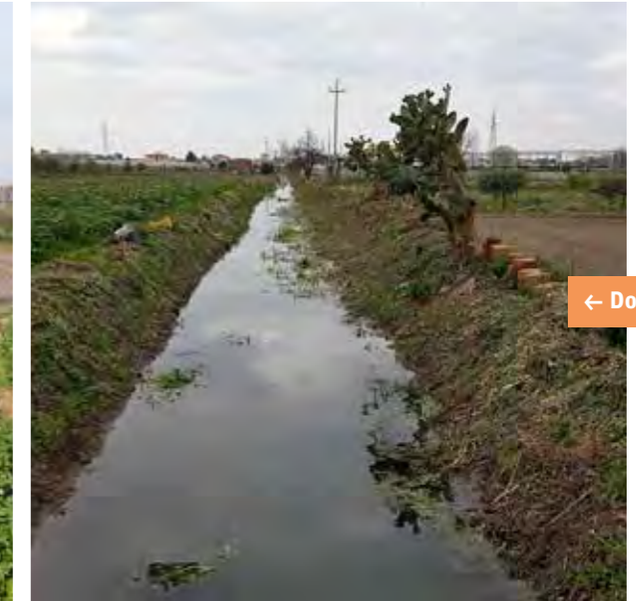
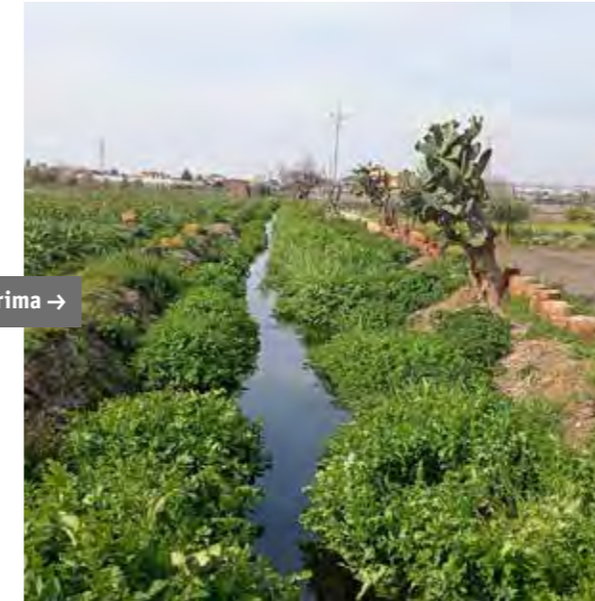


← Dopo

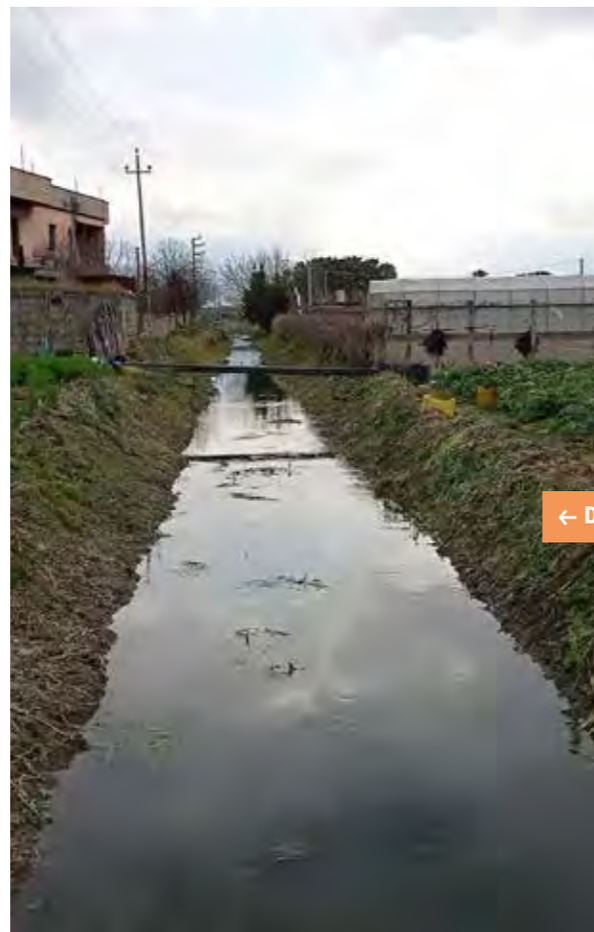
Canale Rio Casatori - Comune di San Valentino Torio
Sfalcio manuale e meccanico della vegetazione infestante nel fondo alveo e sulle sponde



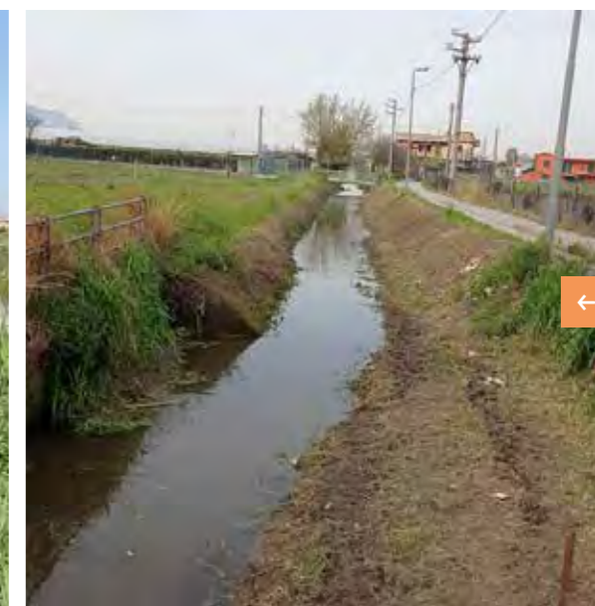
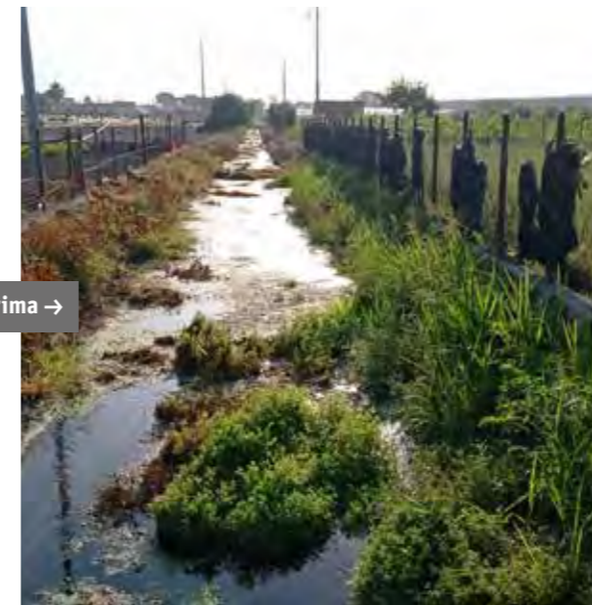
Canale Fosso Bagni - Comuni di Angri e Scafati
Diserbo manuale e meccanico del fondo alveo e delle sponde



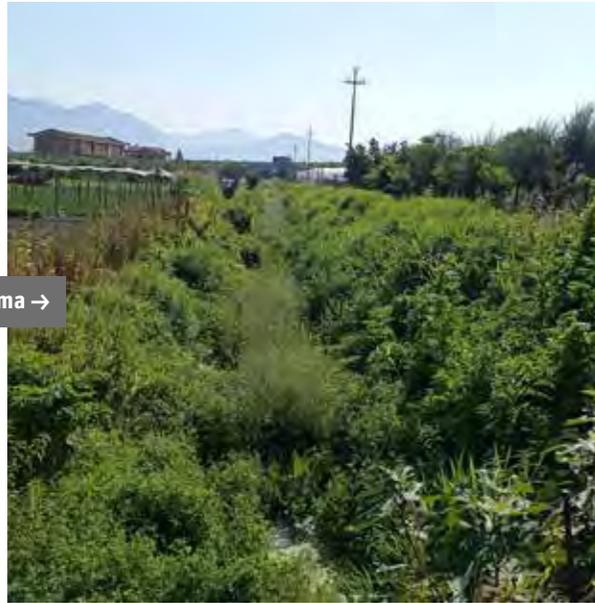
Canale Fosso Bagni - Comuni di Angri e Scafati
Diserbo manuale e meccanico del fondo alveo e delle sponde



Canale Fosso Bagni - Comuni di Angri e Scafati
Diserbo manuale e meccanico del fondo alveo e delle sponde



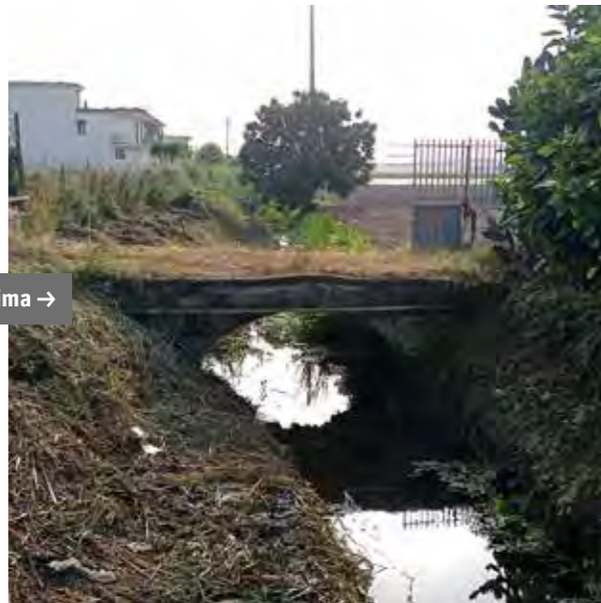
Canale Fosso Bagni - Comuni di Angri e Scafati
Diserbo manuale e meccanico del fondo alveo e delle sponde



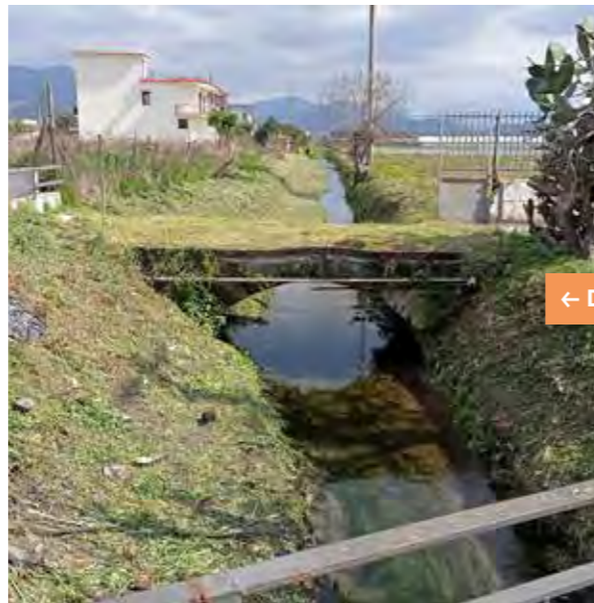
Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale Fosso Bagni - Comuni di Angri e Scafati
Diserbo manuale e meccanico del fondo alveo e delle sponde



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

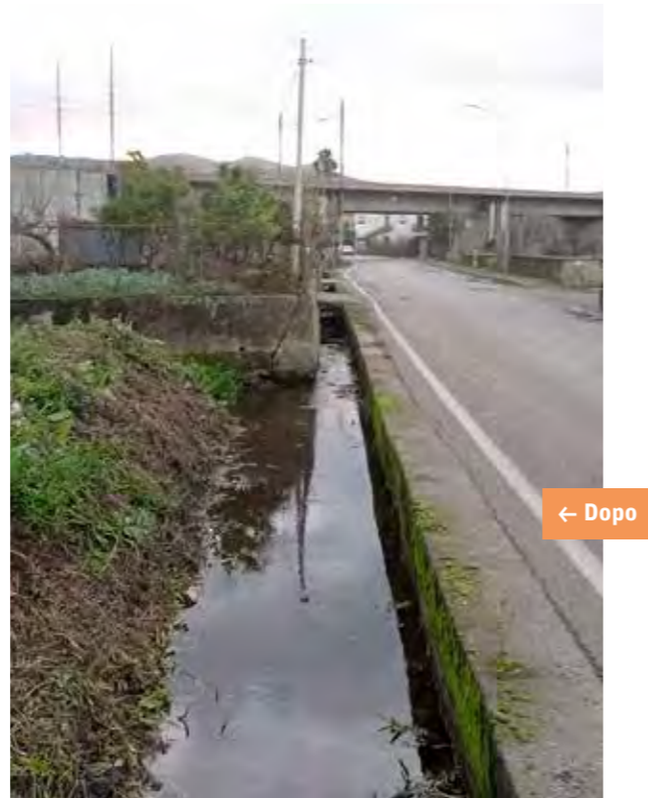
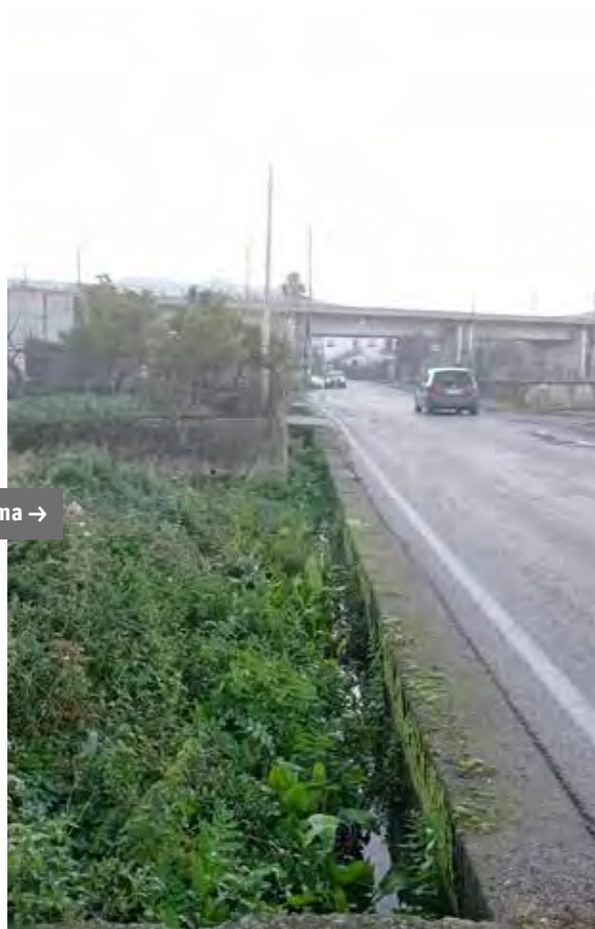


Prima →

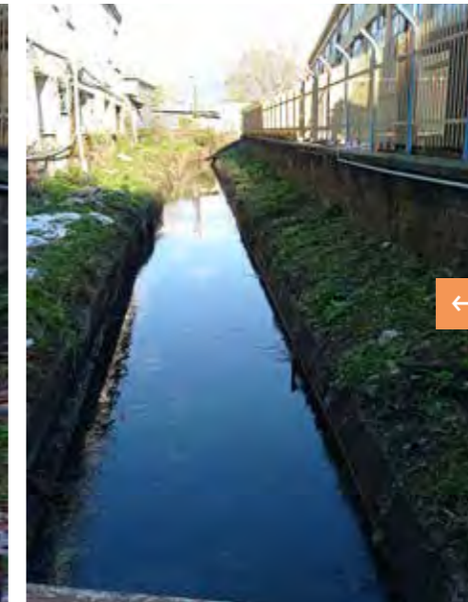
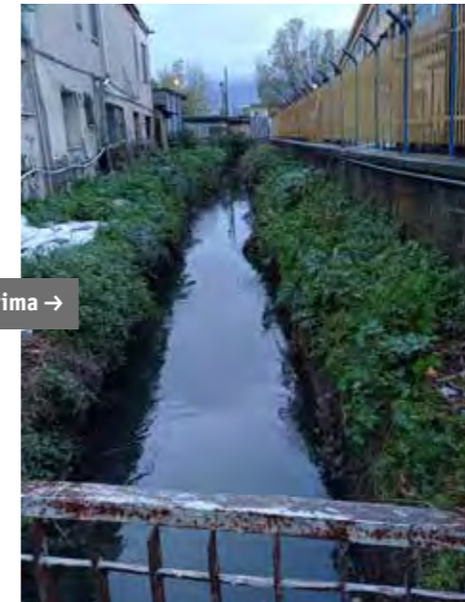


← Dopo

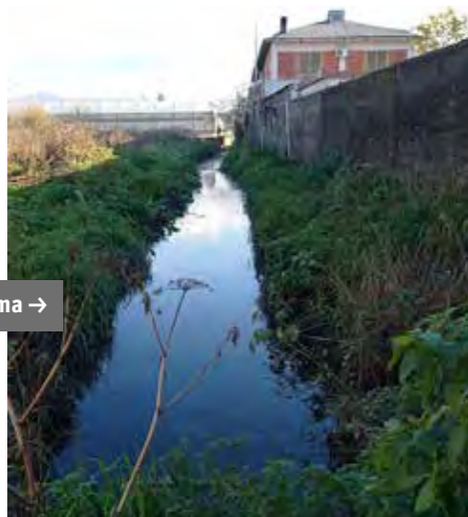
Canale Fraina - Comune di Sarno
Sfalcio manuale della vegetazione nel fondo alveo



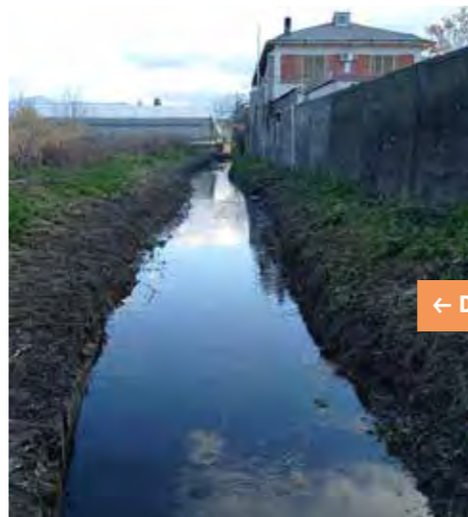
Canale Fraina - Comune di Sarno
Sfalcio manuale della vegetazione nel fondo alveo



Canale Maestro - Comune di C/mare di Stabia
Sfalcio manuale della vegetazione infestante nel fondo canale e sulle sponde



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →

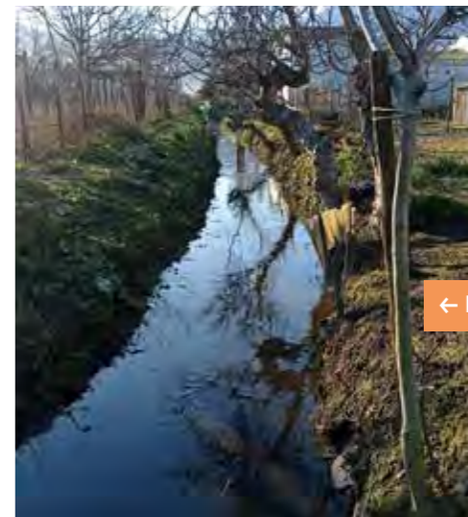


← Dopo

Canale Maestro - Comune di C/mare di Stabia
Sfalcio manuale della vegetazione infestante nel fondo canale e sulle sponde



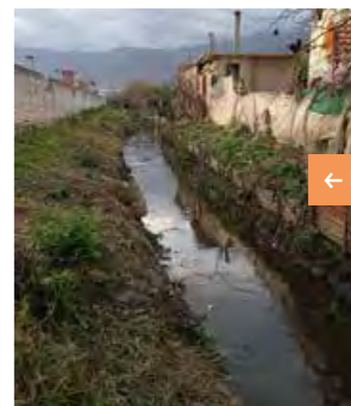
Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale Maestro - Comune di C/mare di Stabia
Sfalcio manuale della vegetazione infestante nel fondo canale e sulle sponde



Prima →



← Dopo

Canale Maestro - Comune di C/mare di Stabia
Sfalcio manuale della vegetazione infestante nel fondo canale e sulle sponde



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

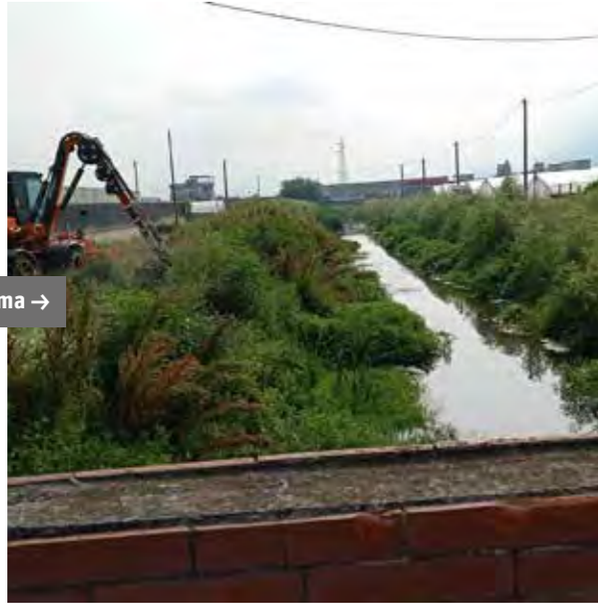


Prima →

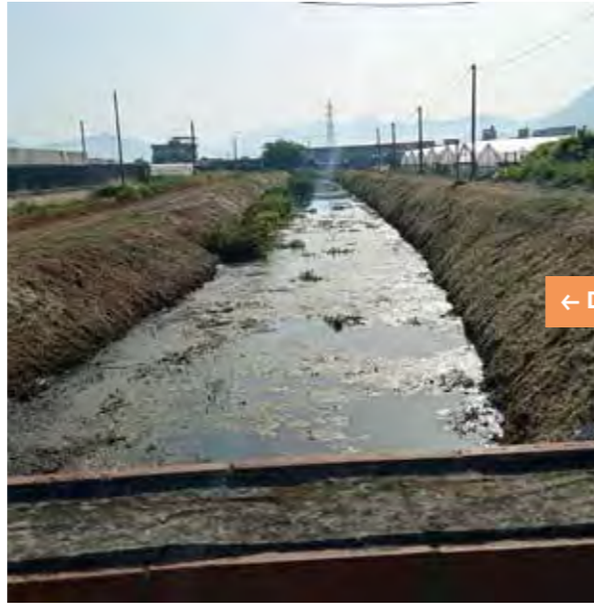


← Dopo

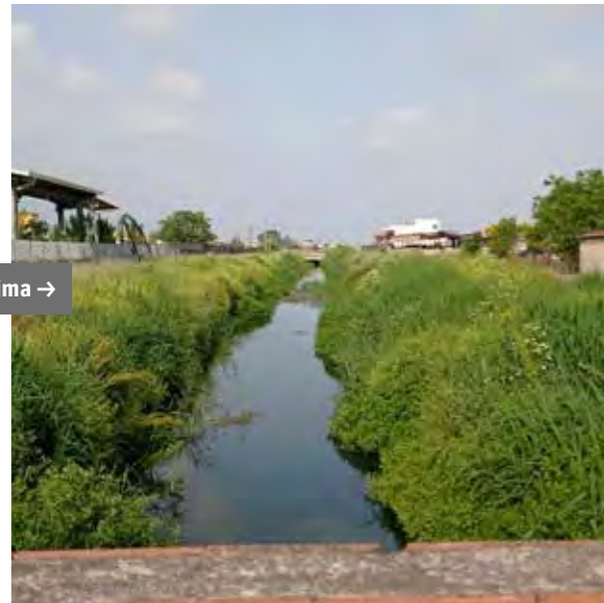
Canale Mannara - tratto iniziale in comune di Pagani
Sfalcio manuale e meccanico della vegetazione infestante nel fondo canale e sulle sponde



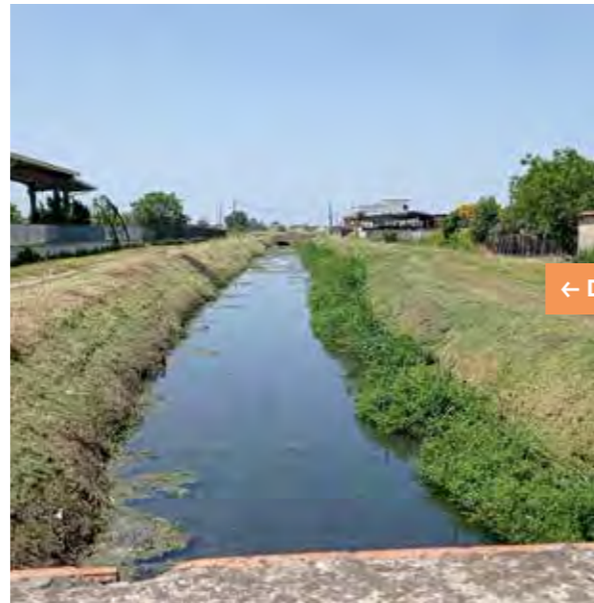
Prima →



← Dopo

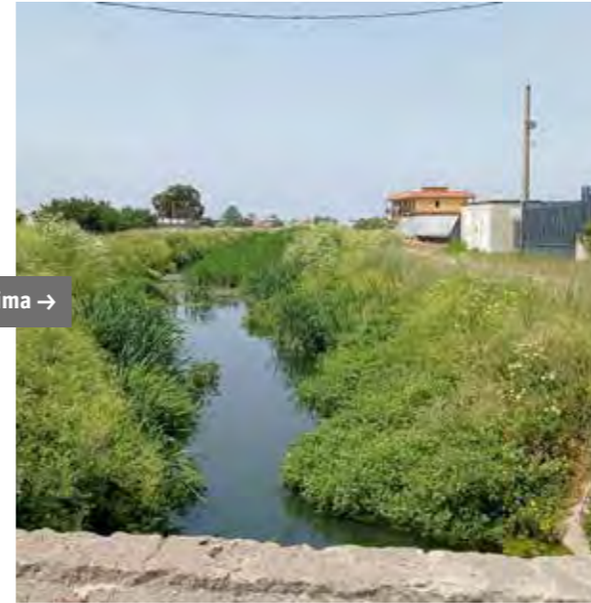


Prima →



← Dopo

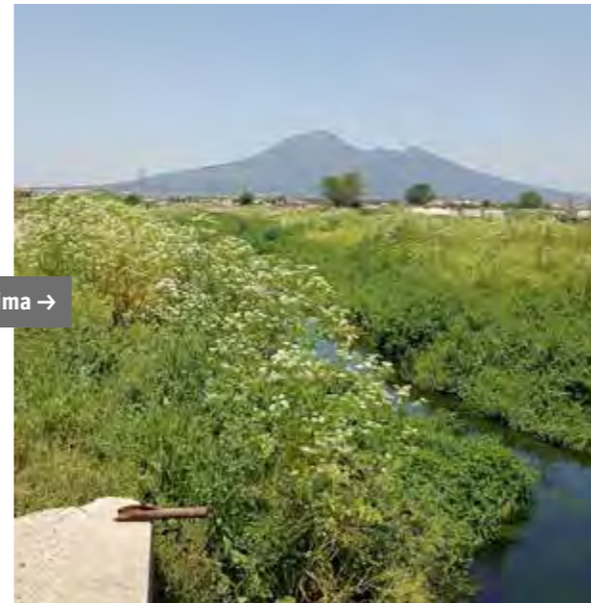
Canale Marna - Comuni di Sant'Antonio Abate, Scafati e Pompei (1° intervento)
Sfalcio meccanico della vegetazione infestante nel fondo alveo e sulle sponde



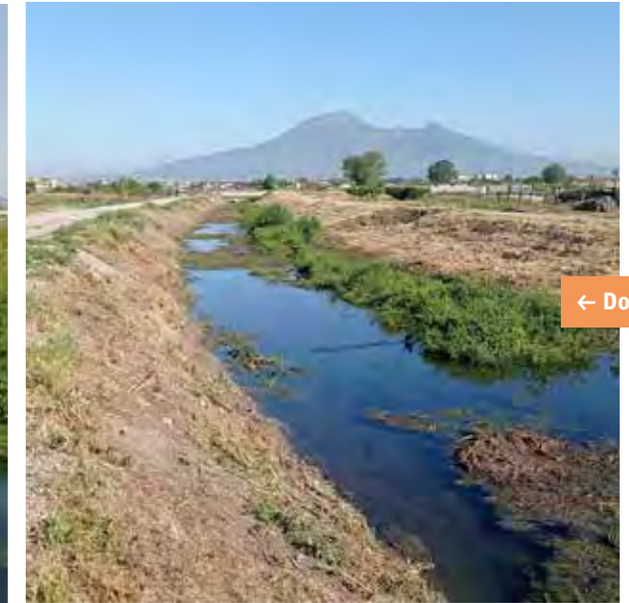
Prima →



← Dopo

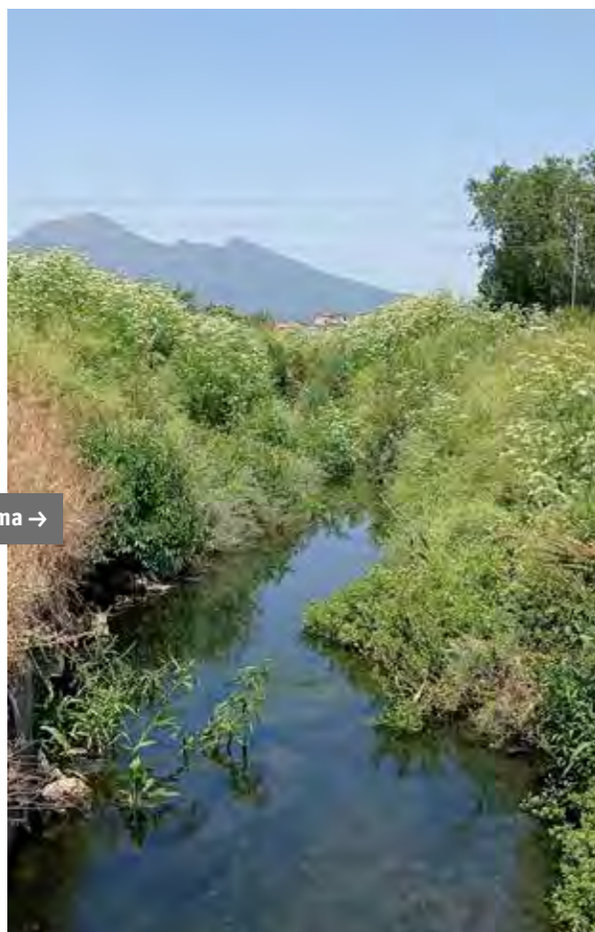


Prima →

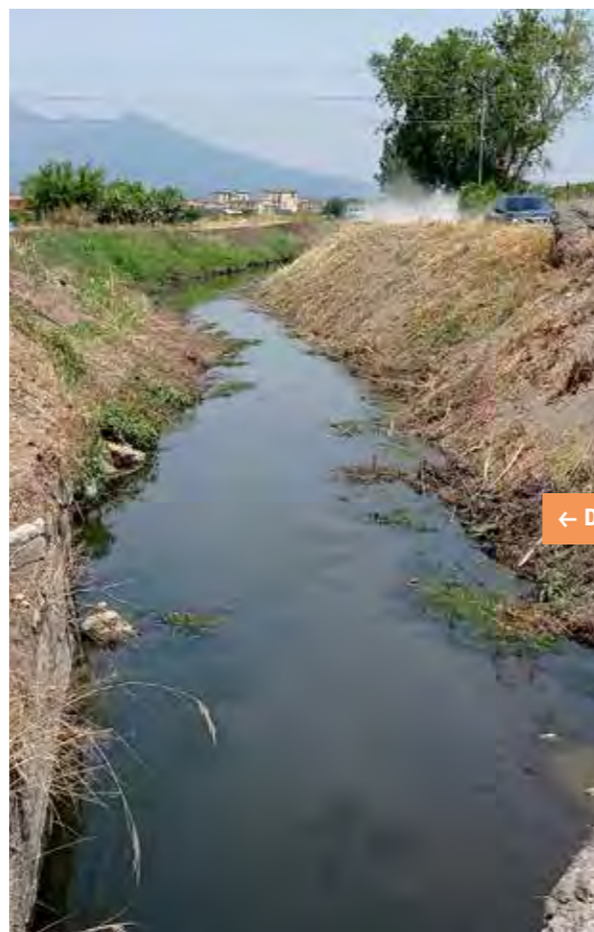


← Dopo

Canale Marna - Comuni di Sant'Antonio Abate, Scafati e Pompei (1° intervento)
Sfalcio meccanico della vegetazione infestante nel fondo alveo e sulle sponde



Prima →



← Dopo

Canale Marna - Comuni di Sant'Antonio Abate, Scafati e Pompei (1° intervento)
Sfalcio meccanico della vegetazione infestante nel fondo alveo e sulle sponde



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

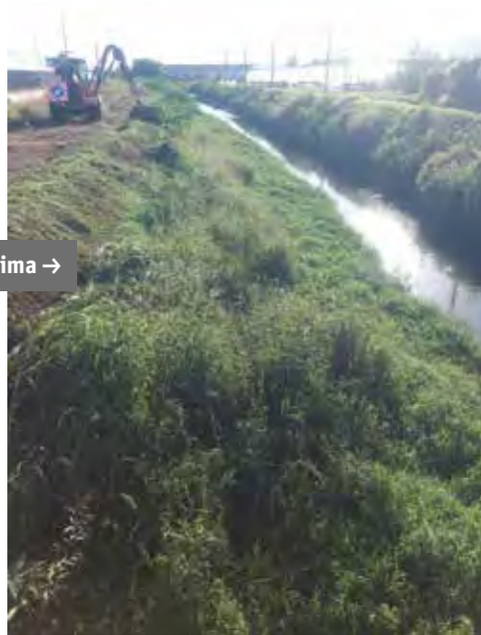


Prima →

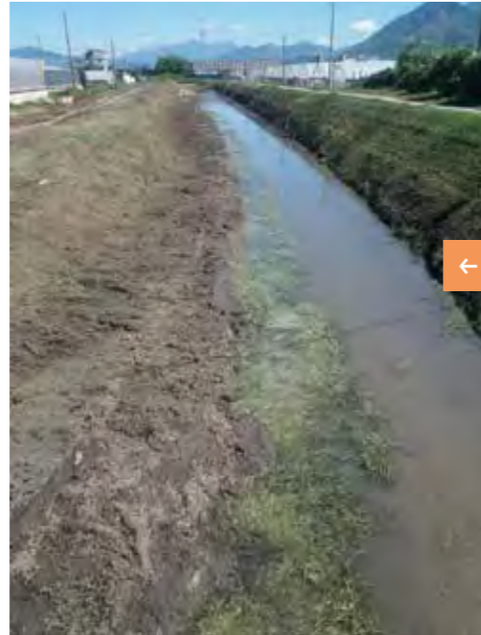


← Dopo

Canale Marna - Comuni di Sant'Antonio Abate, Scafati e Pompei (1° intervento)
Sfalcio meccanico della vegetazione infestante nel fondo alveo e sulle sponde



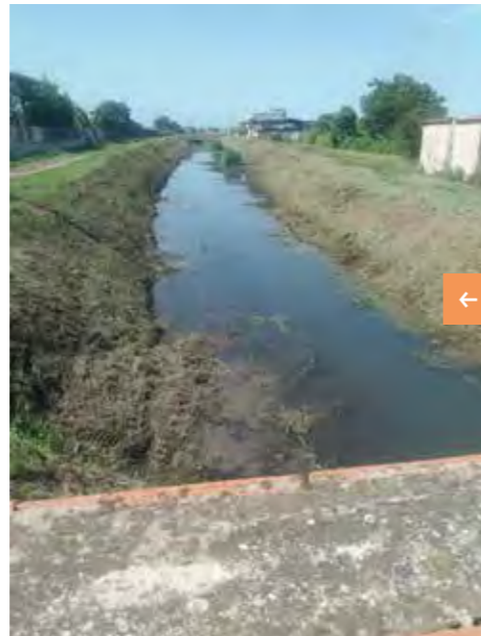
Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale Marna - Comuni di Sant'Antonio Abate, Scafati e Pompei (2° intervento)
Sfalcio meccanico della vegetazione infestante nel fondo alveo e sulle sponde



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale Marna - Comuni di Sant'Antonio Abate, Scafati e Pompei (2° intervento)
Sfalcio meccanico della vegetazione infestante nel fondo alveo e sulle sponde



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

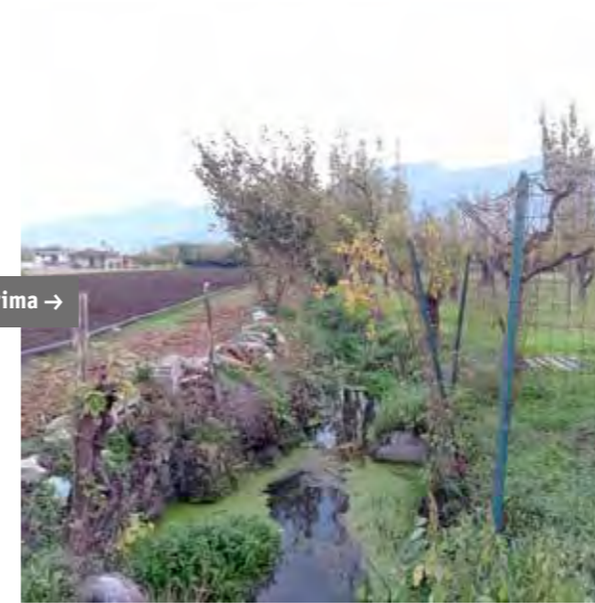


Prima →



← Dopo

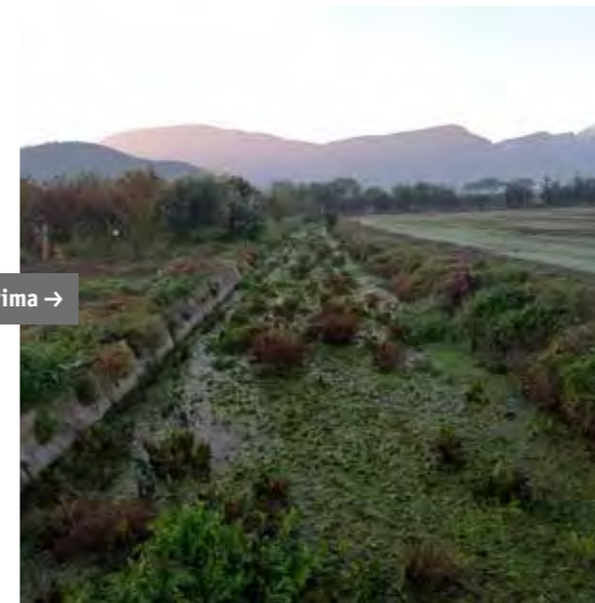
Canale Marna - Comuni di Sant'Antonio Abate, Scafati e Pompei (2° intervento)
Sfalcio meccanico della vegetazione infestante nel fondo alveo e sulle sponde



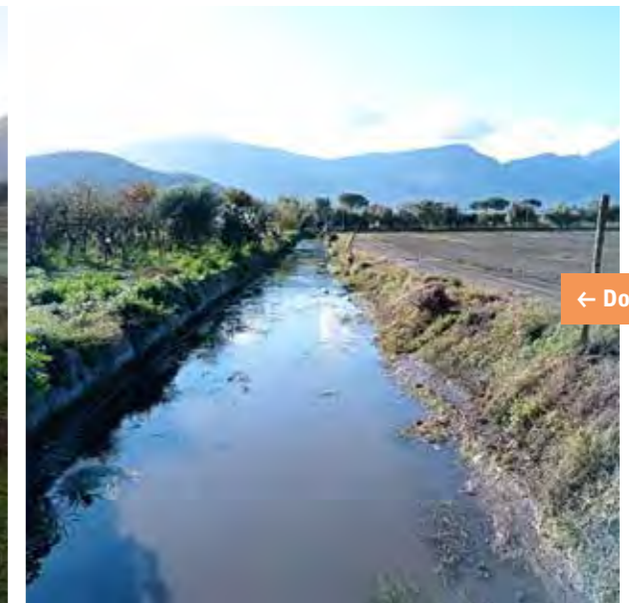
Prima →



← Dopo

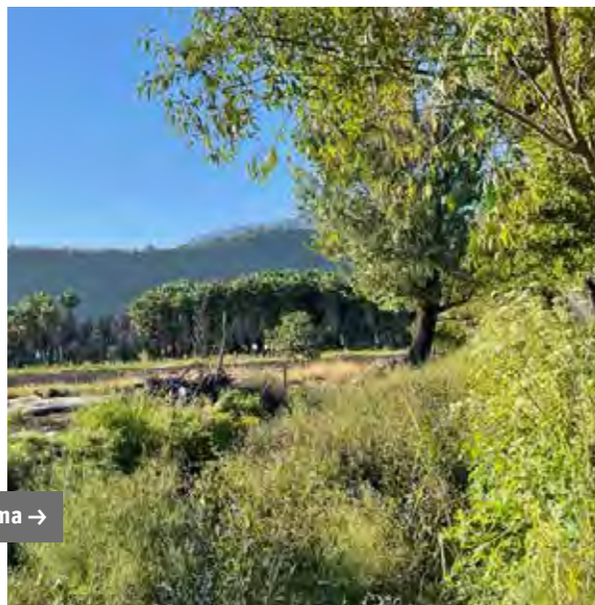


Prima →

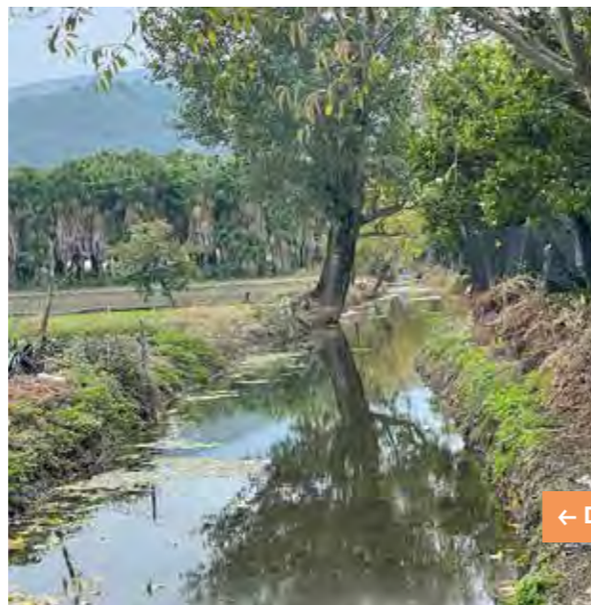


← Dopo

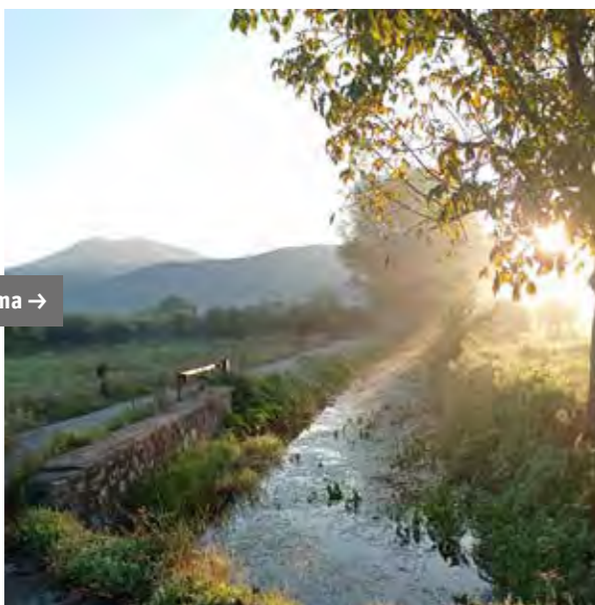
Canale Rio Pennacchio - Comune di Nocera Inferiore
Diserbo manuale e meccanico del fondo alveo e delle sponde



Prima →



← Dopo

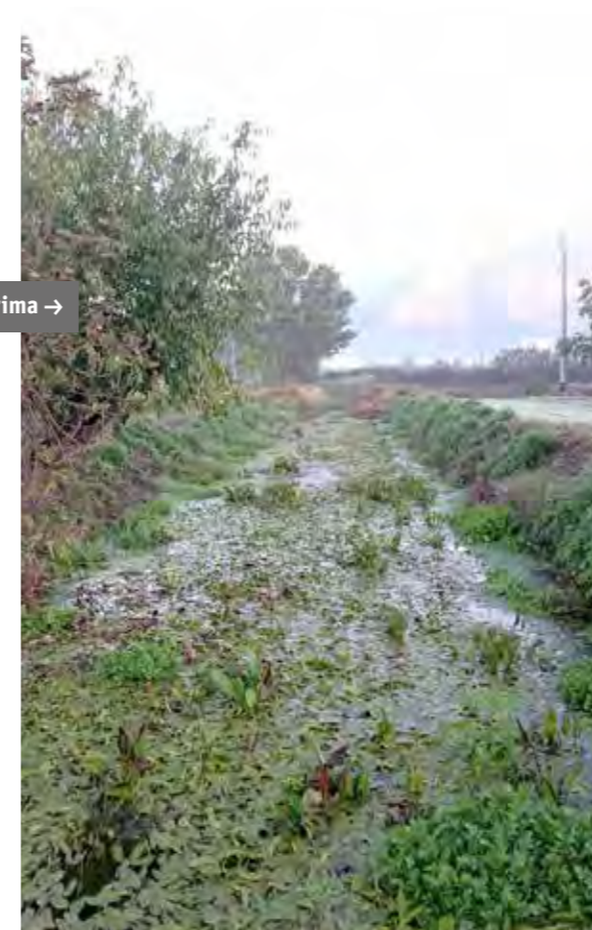


Prima →

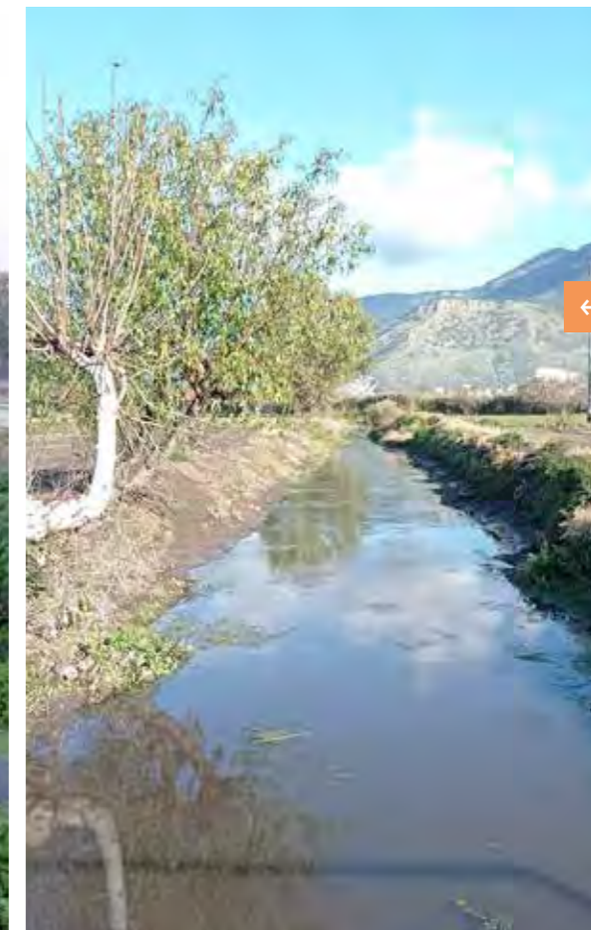


← Dopo

Canale Rio Pennacchio - Comune di Nocera Inferiore
Diserbo manuale e meccanico del fondo alveo e delle sponde



Prima →



← Dopo

Canale Rio Pennacchio - Comune di Nocera Inferiore
Diserbo manuale e meccanico del fondo alveo e delle sponde



Canale Rio Pennacchio - Comune di Nocera Inferiore
Diserbo manuale e meccanico del fondo alveo e delle sponde



Canale San Tommaso - Comuni di Angri e Scafati
Diserbo manuale del fondo alveo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

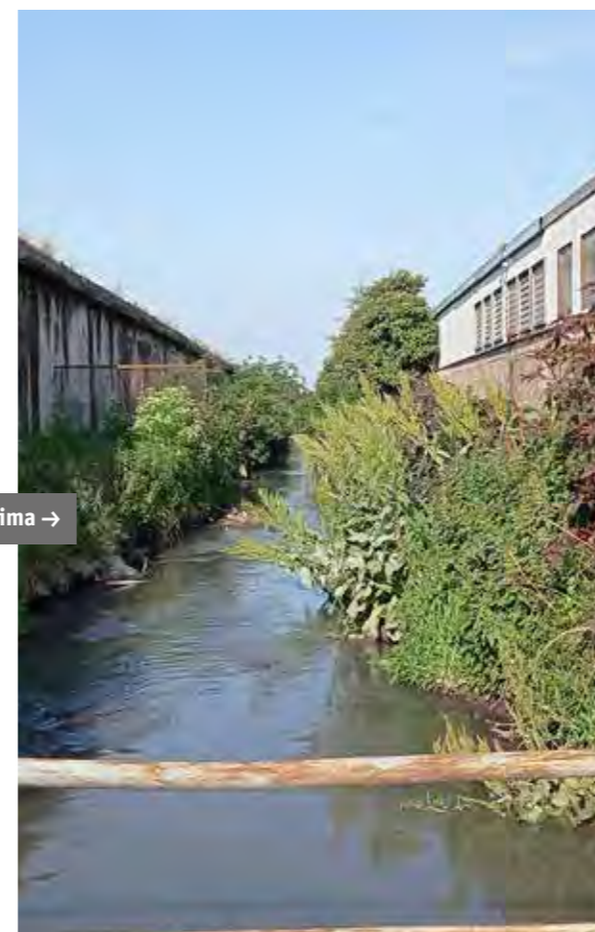


Prima →

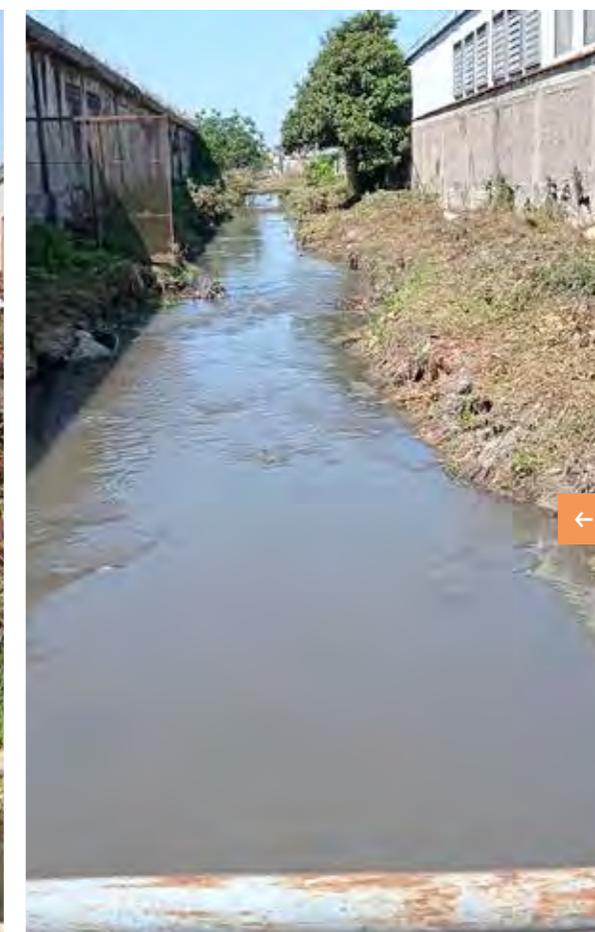


← Dopo

Canale San Tommaso - Comuni di Angri e Scafati
Diserbo manuale del fondo alveo

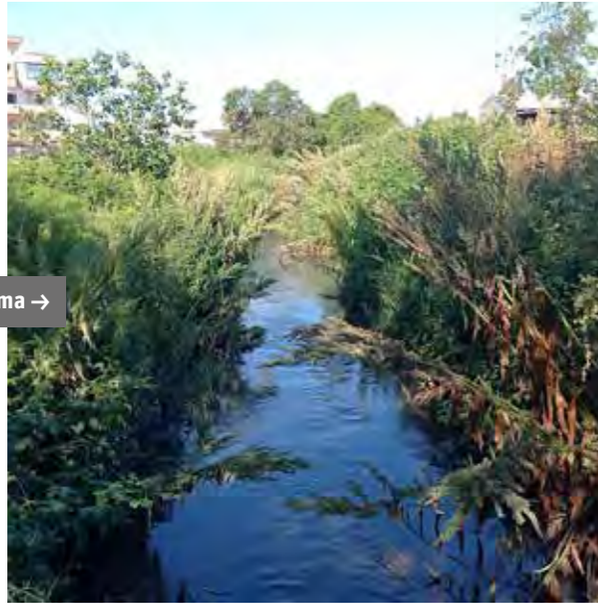


Prima →

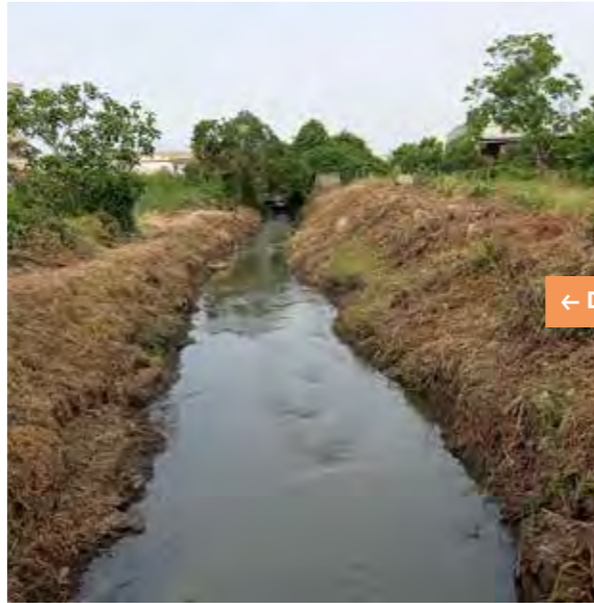


← Dopo

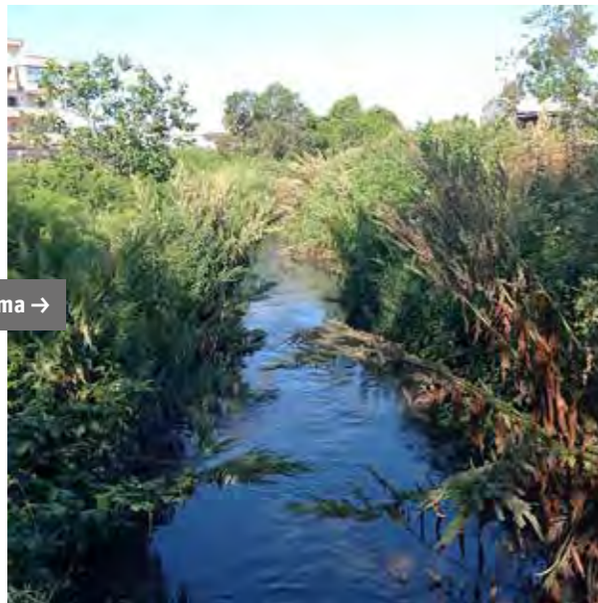
Canale San Tommaso - Comuni di Angri e Scafati
Diserbo manuale del fondo alveo



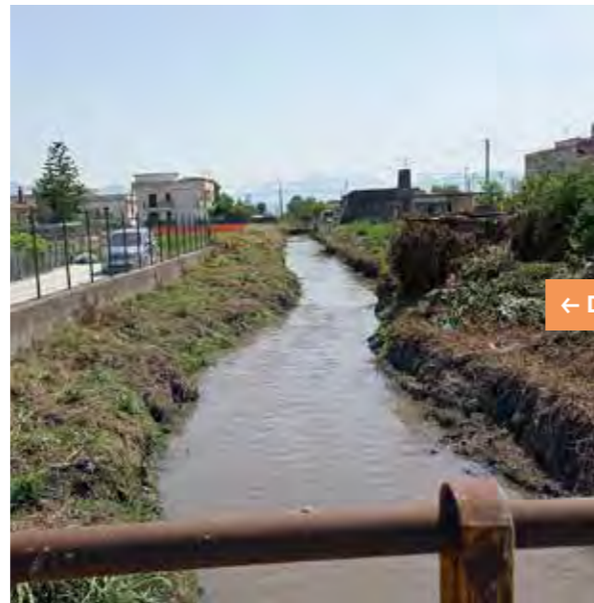
Prima →



← Dopo

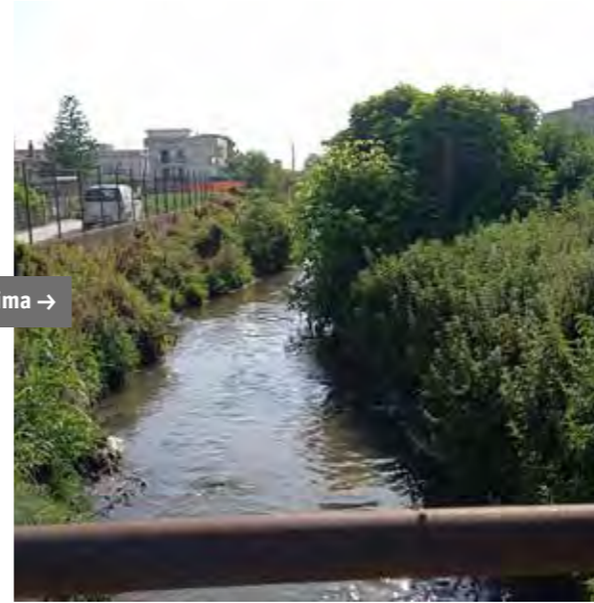


Prima →

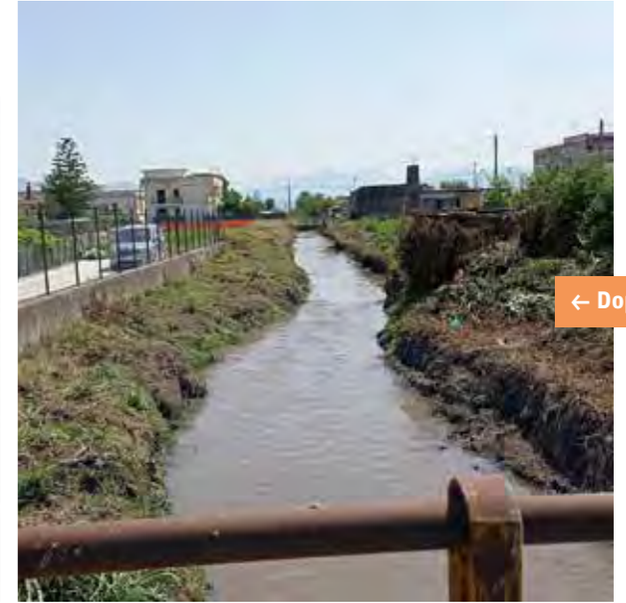


← Dopo

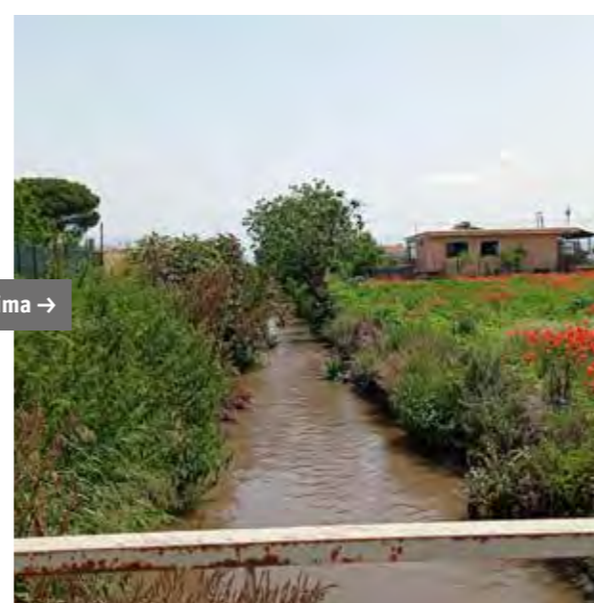
Canale San Tommaso - Comuni di Angri e Scafati
Diserbo manuale del fondo alveo



Prima →



← Dopo



Prima →



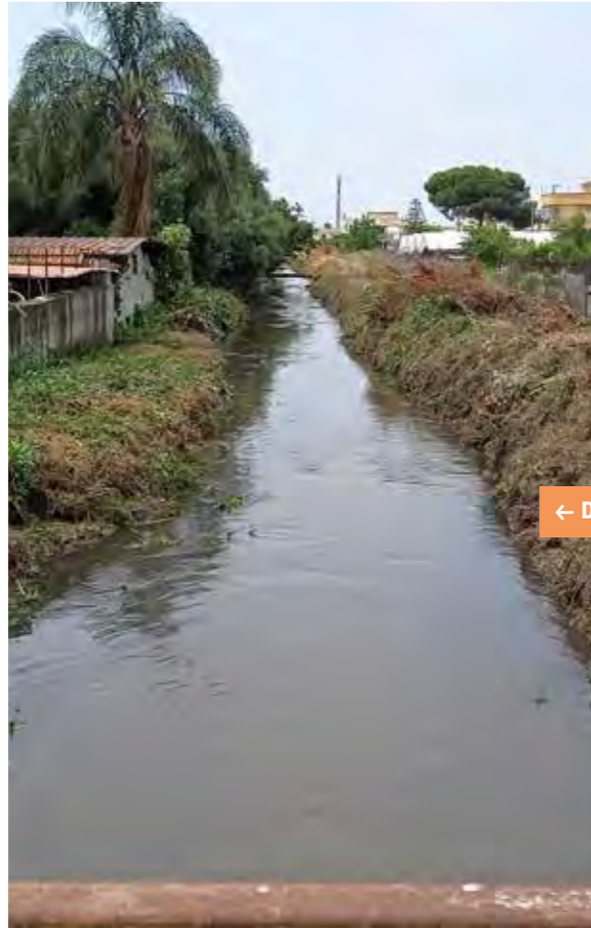
← Dopo

Canale San Tommaso - Comuni di Angri e Scafati
Diserbo manuale del fondo alveo





Prima →

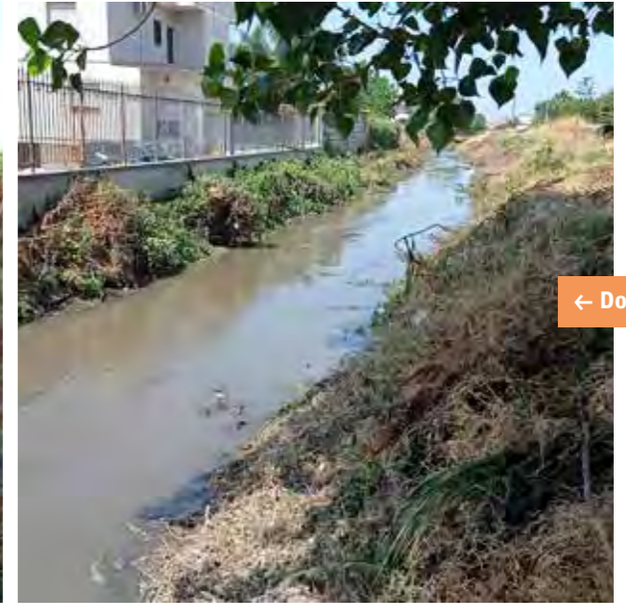


← Dopo

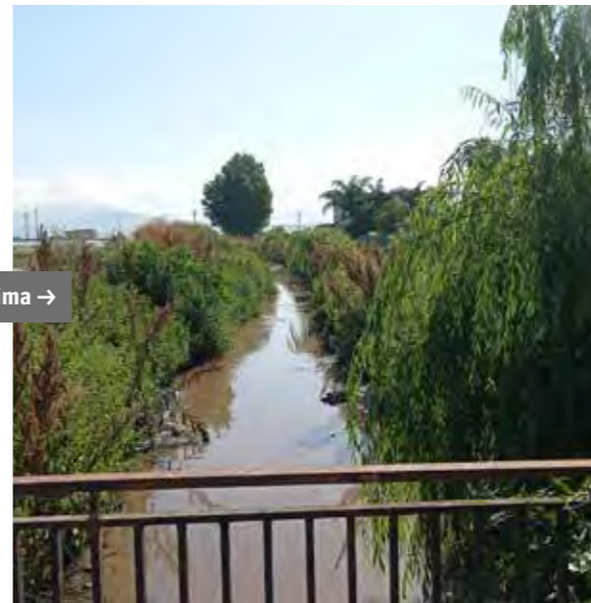
Canale San Tommaso - Comuni di Angri e Scafati
Diserbo manuale del fondo alveo



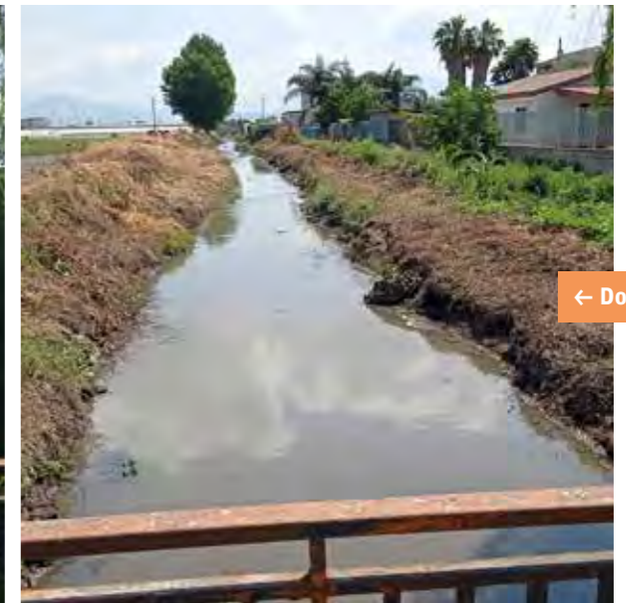
Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale San Tommaso - Comuni di Angri e Scafati
Diserbo manuale del fondo alveo



Prima →



← Dopo

Canale San Tommaso - Comuni di Angri e Scafati
Diserbo manuale del fondo alveo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale San Benedetto - Comuni di C/mare di Stabia e Pompei
Sfalcio manuale della vegetazione nel fondo alveo e sulle sponde
Rimozione rifiuti indifferenziati ivi abbandonati



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →

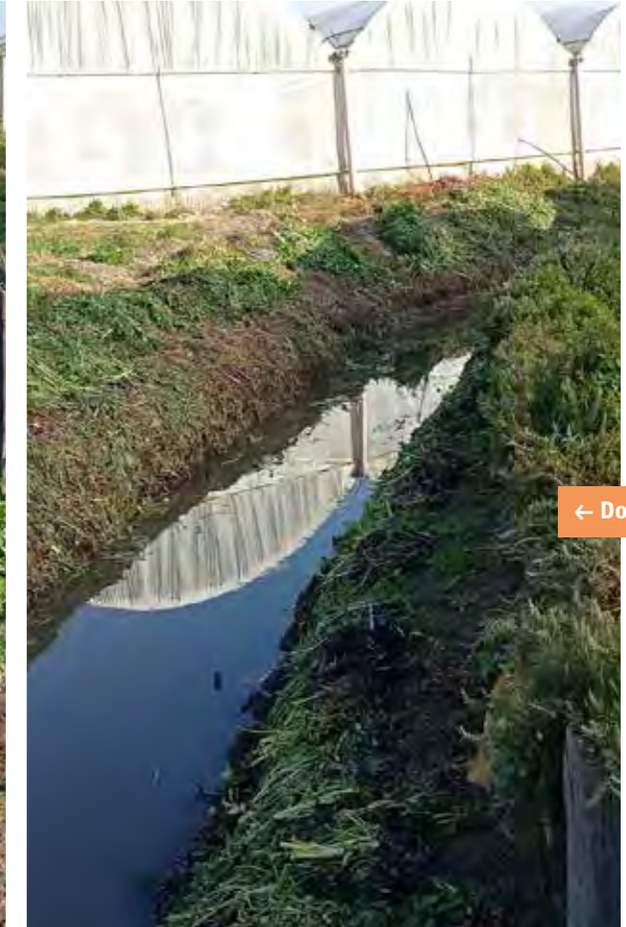


← Dopo

Canale San Benedetto - Comuni di C/mare di Stabia e Pompei
Sfalcio manuale della vegetazione nel fondo alveo e sulle sponde
Rimozione rifiuti indifferenziati ivi abbandonati



Prima →



← Dopo

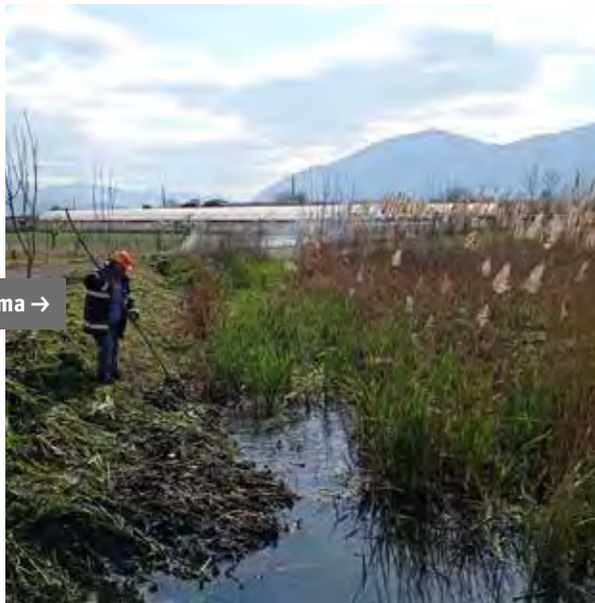
Canale San Benedetto - Comuni di C/mare di Stabia e Pompei
Sfalcio manuale della vegetazione nel fondo alveo e sulle sponde
Rimozione rifiuti indifferenziati ivi abbandonati



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale San Mauro - Comune di San Marzano sul Sarno (tratto finale)
Diserbo meccanico con trattore decespugliatore del fondo alveo e delle sponde



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale Via Ceraso - Comune di Poggiomarino
Diserbo manuale del fondo alveo



Prima →

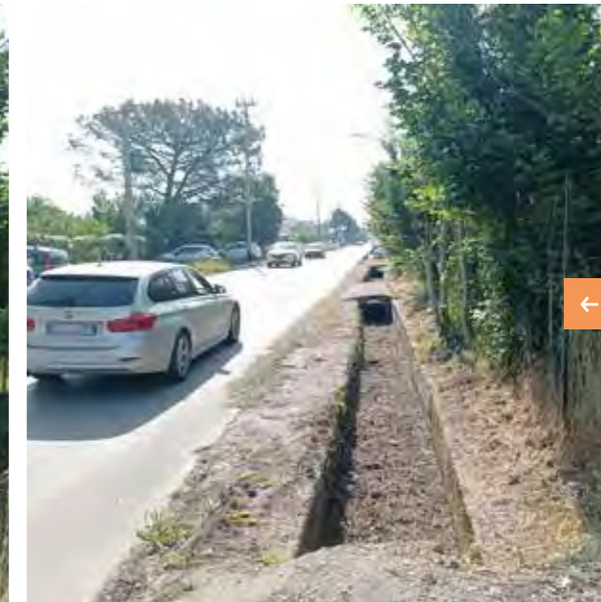


← Dopo

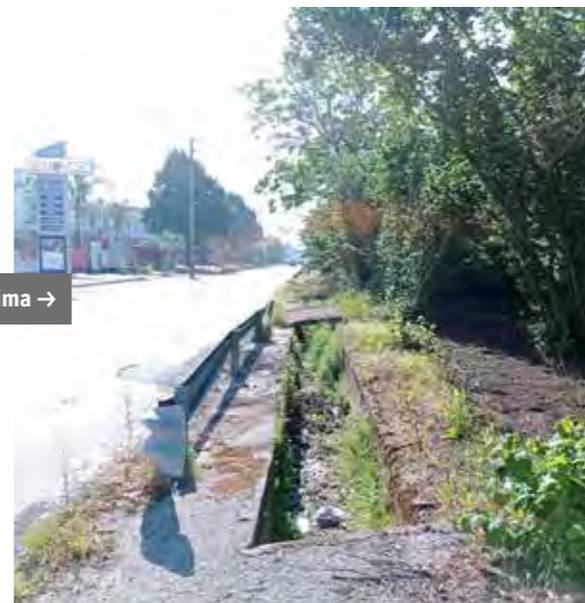
Canale Via Ceraso - Comune di Poggiomarino
Diserbo manuale del fondo alveo



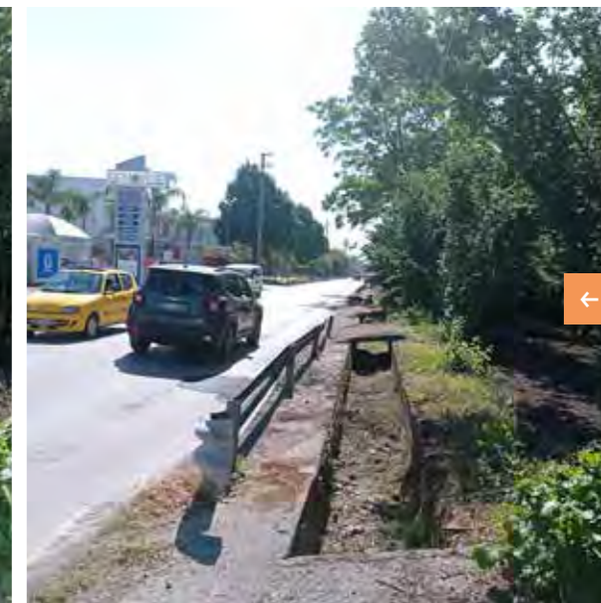
Prima →



← Dopo

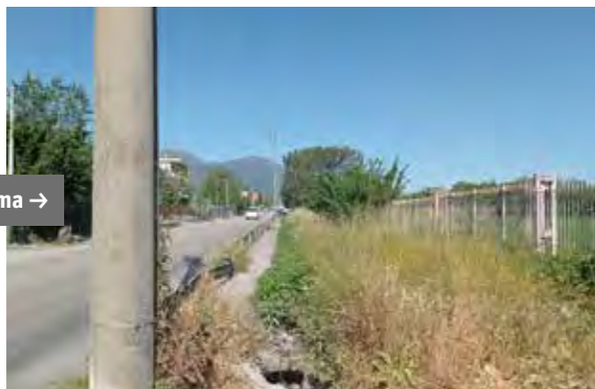


Prima →



← Dopo

Canale Via Turati - Comune di Poggiomarino
Diserbo manuale del fondo alveo



Prima →



← Dopo



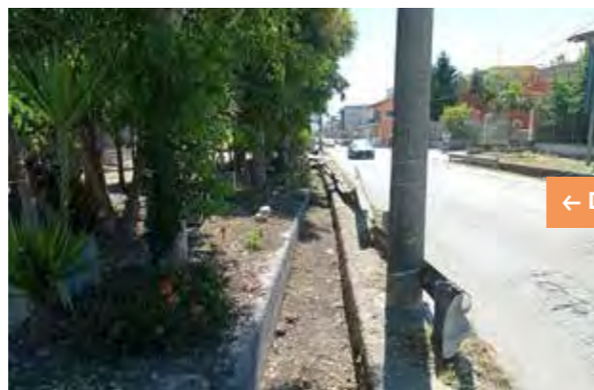
Prima →



← Dopo

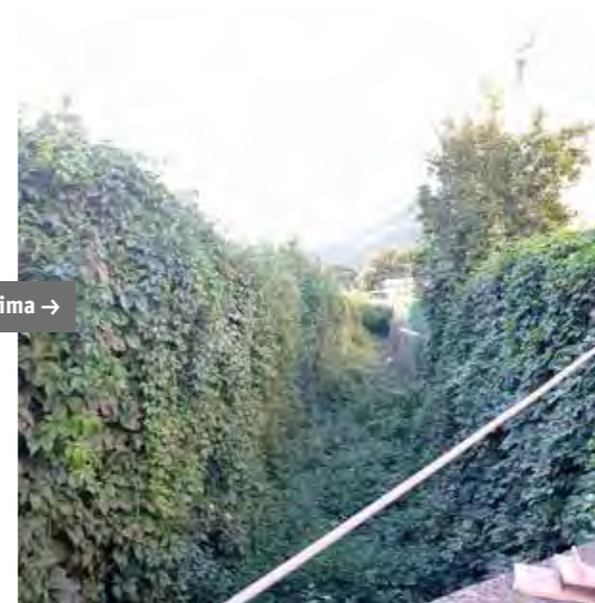


Prima →

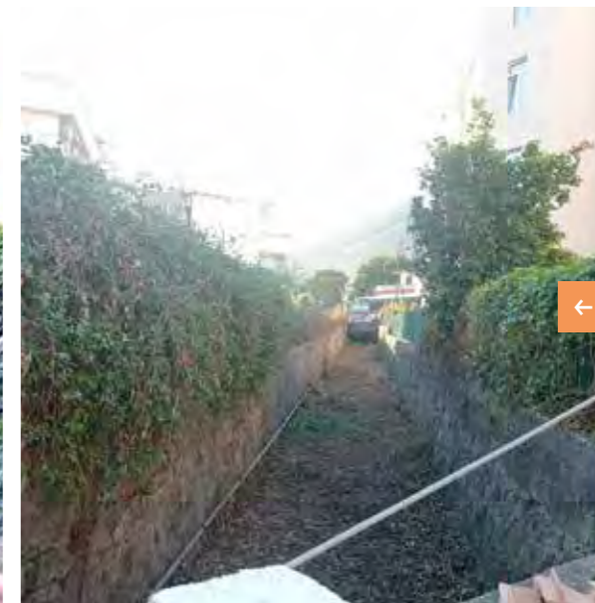


← Dopo

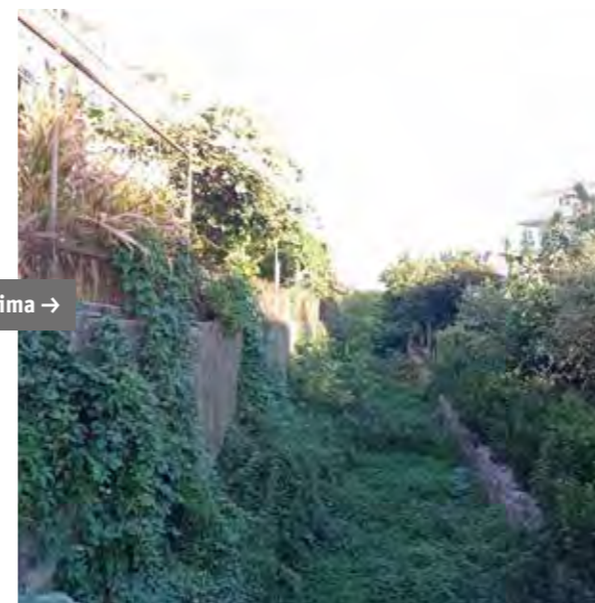
Canale Via Turati - Comune di Poggiomarino
Diserbo manuale del fondo alveo, rimozione e raccolta rifiuti solidi urbani



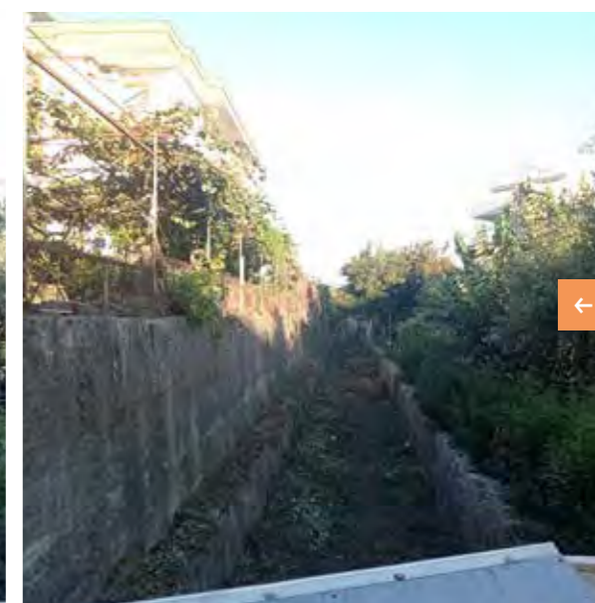
Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Collettore Pagani - Comune di Pagani
Diserbo manuale del fondo alveo (tratto intermedio)



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale Contofosso Destro del fiume Sarno - Comune di Scafati
Lavori di diserbo manuale e meccanico delle sponde e del fondo alveo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale Contofosso Destro del fiume Sarno - Comune di Scafati
Lavori di diserbo manuale e meccanico delle sponde e del fondo alveo





Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale Contofosso Destro del fiume Sarno - Comune di Scafati
Lavori di diserbo manuale e meccanico delle sponde e del fondo alveo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →

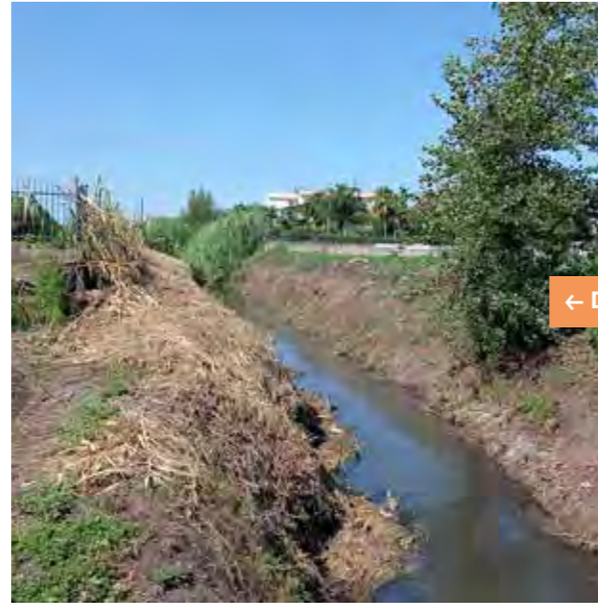


← Dopo

Canale Contofosso Destro del fiume Sarno - Comune di Scafati
Lavori di diserbo manuale e meccanico delle sponde e del fondo alveo



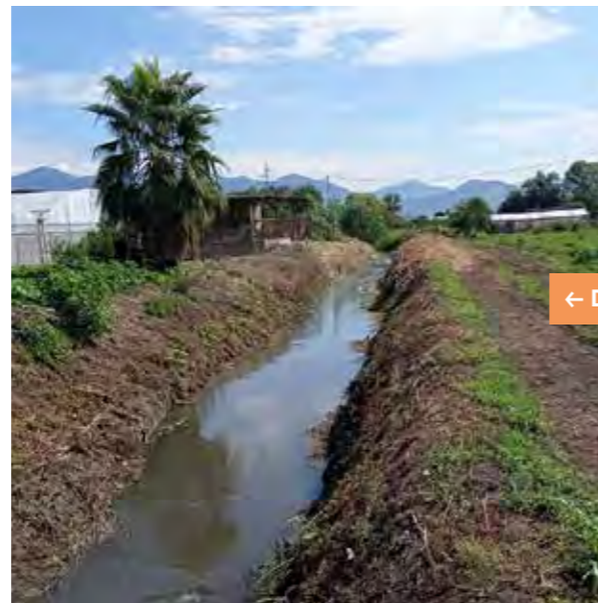
Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale Contofosso Destro del fiume Sarno - Comune di Scafati
Lavori di diserbo manuale e meccanico delle sponde e del fondo alveo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale Controfosso Sinistro - Comuni di Scafati e San Marzano sul Sarno
Diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

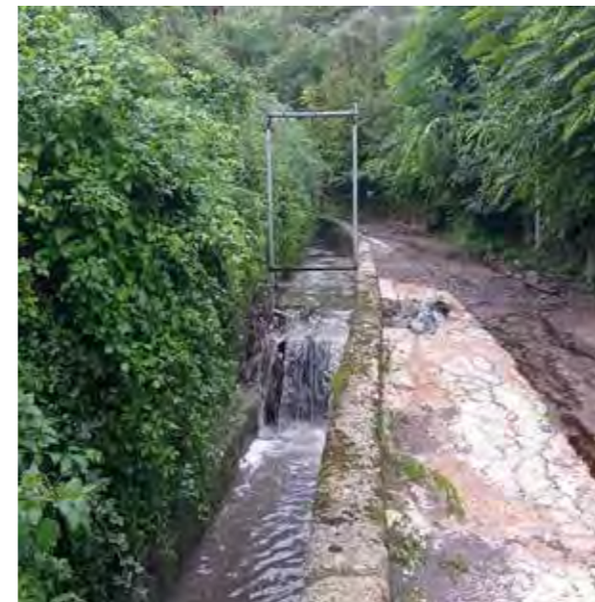


Prima →



← Dopo

Canale Controfosso Sinistro - Comuni di Scafati e San Marzano sul Sarno
Diserbo manuale del fondo alveo e delle sponde



Torrente Calvagnola - Comune di Fisciano
Lavoro di sfalcio meccanico della vegetazione nel fondo e sulle sponde



Canale Cottimo Superiore - Comune di Sant'Antonio Abate / Lettere
Lavoro con mezzi meccanici per il ripristino dell'officiosità idraulica



Canale Cottimo Superiore - Comune di Sant'Antonio Abate / Lettere
Lavoro con mezzi meccanici per il ripristino dell'officiosità idraulica



Canale Cottimo Superiore - Comune di Sant'Antonio Abate / Lettere
Lavoro con mezzi meccanici per il ripristino dell'officiosità idraulica



Canale Disc. Londrone - Comune di Sarno
Diserbo manuale del fondo alveo



Prima →

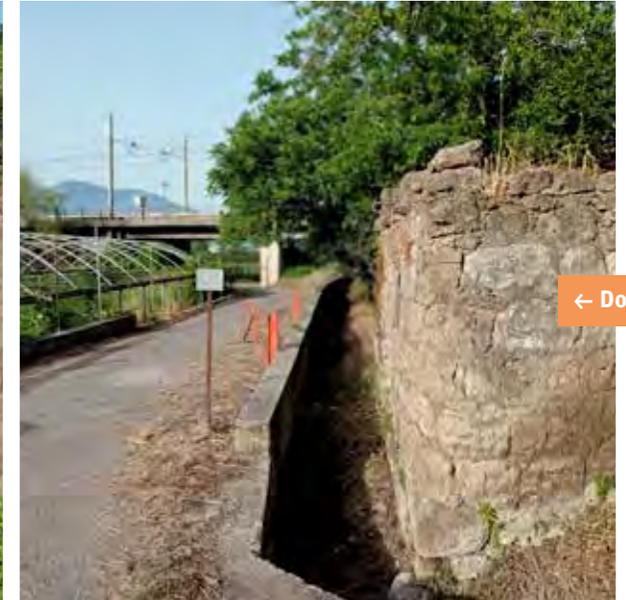


← Dopo

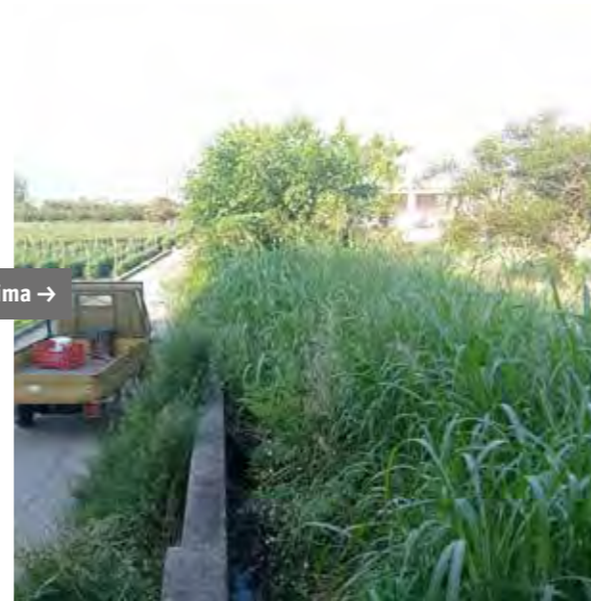
Canale Disc. Mercato - Comune di Sarno
Diserbo manuale del fondo alveo



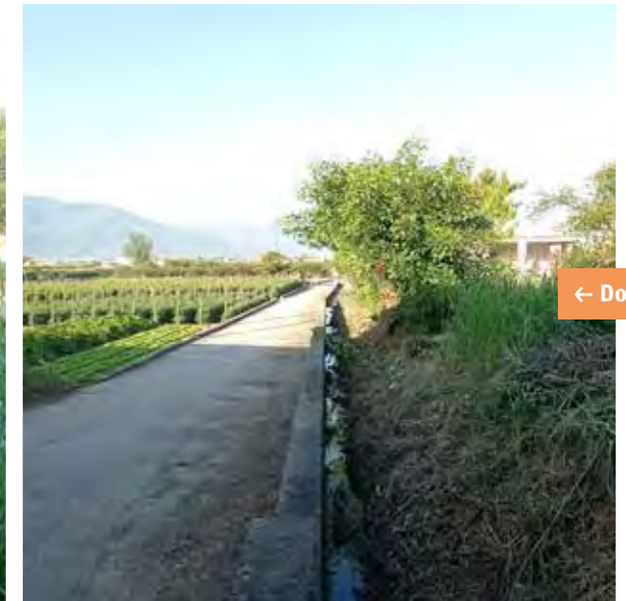
Prima →



← Dopo

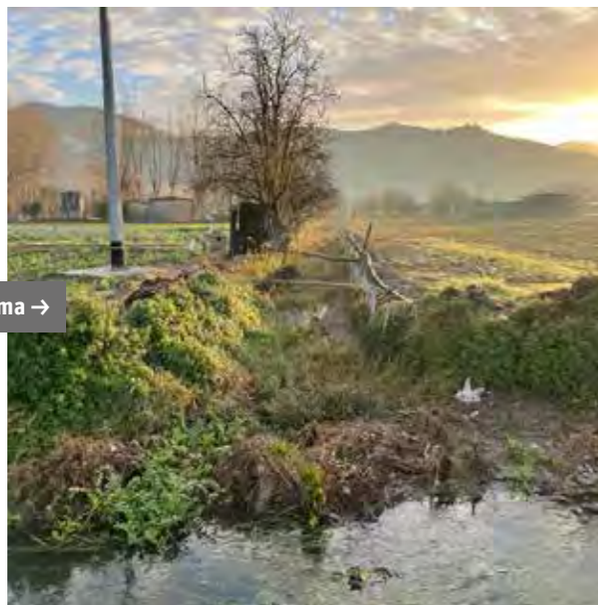


Prima →

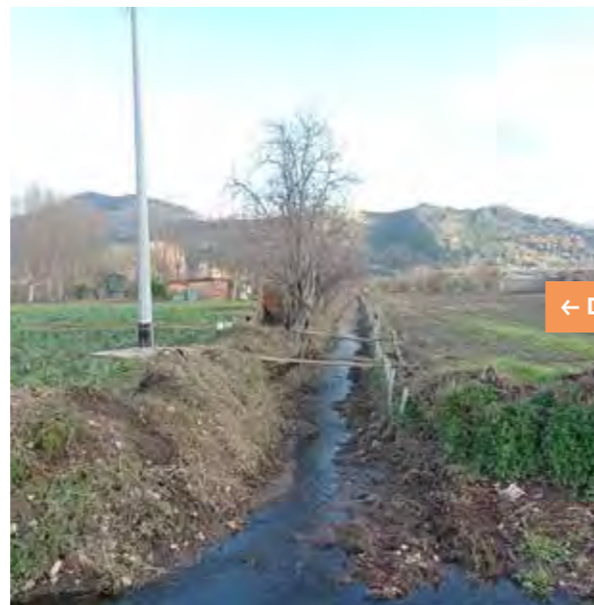


← Dopo

Canale Disc. Starzella - Comune di Sarno
Diserbo manuale del fondo alveo



Prima →



← Dopo

Canale Disc. Torricelli - Comune di Nocera Inferiore
Diserbo manuale del fondo alveo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale Bottaro (tratto finale) - Comuni di C/mare di Stabia e Torre Annunziata (1° intervento)
Sfalcio meccanico e manuale delle erbe acquatiche e della vegetazione spondale



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

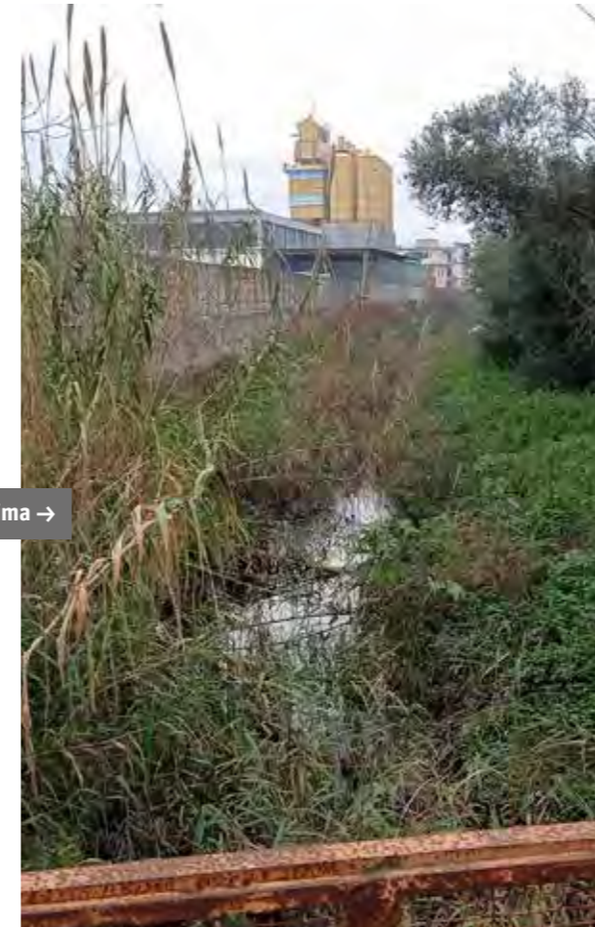


Prima →

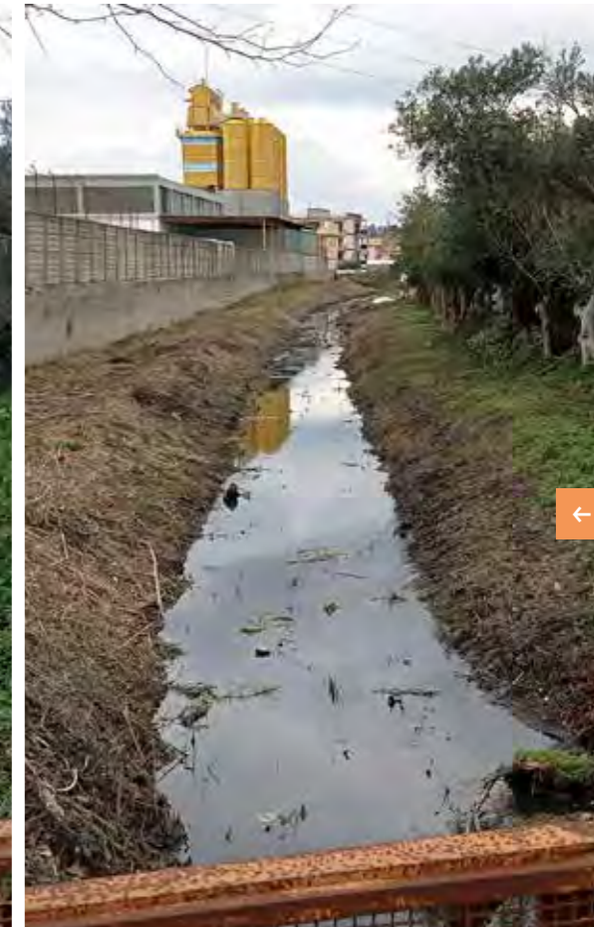


← Dopo

Canale Bottaro (tratto finale) - Comuni di C/mare di Stabia e Torre Annunziata (1° intervento)
Sfalcio meccanico e manuale delle erbe acquatiche e della vegetazione spondale



Prima →



← Dopo

Canale Bottaro (tratto finale) - Comuni di C/mare di Stabia e Torre Annunziata (1° intervento)
Sfalcio meccanico e manuale delle erbe acquatiche e della vegetazione spondale



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale Bottaro (tratto finale) - Comuni di C/mare di Stabia e Torre Annunziata (2° intervento)
Sfalcio meccanico e manuale delle erbe acquatiche e della vegetazione spondale



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale Bottaro (tratto finale) - Comuni di C/mare di Stabia e Torre Annunziata (2° intervento)
Sfalcio meccanico e manuale delle erbe acquatiche e della vegetazione spondale



Canale Bottaro (tratto finale) - Comuni di C/mare di Stabia e Torre Annunziata (2° intervento)
Sfalcio meccanico e manuale delle erbe acquatiche e della vegetazione spondale



Fiume Sarno - Comune di Pompei
Lavori urgenti finalizzati alla pulizia della sommità dell'argine destro del fiume Sarno ed alla potatura di riequilibrio e contenimento della chioma delle alberature presenti in Via Macello



Fiume Sarno - Comune di Pompei

Lavori urgenti finalizzati alla pulizia della sommità dell'argine destro del fiume Sarno ed alla potatura di riequilibrio e contenimento della chioma delle alberature presenti in Via Macello



Fiume Sarno - Comune di Pompei

Lavori urgenti finalizzati alla pulizia della sommità dell'argine destro del fiume Sarno ed alla potatura di riequilibrio e contenimento della chioma delle alberature presenti in Via Macello



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale Fosso Bagni - Comuni di Anghi e Scafati
Diserbo manuale e meccanico delle sponde e del fondo alveo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Canale Fosso Bagni - Comuni di Anghi e Scafati
Diserbo manuale e meccanico delle sponde e del fondo alveo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

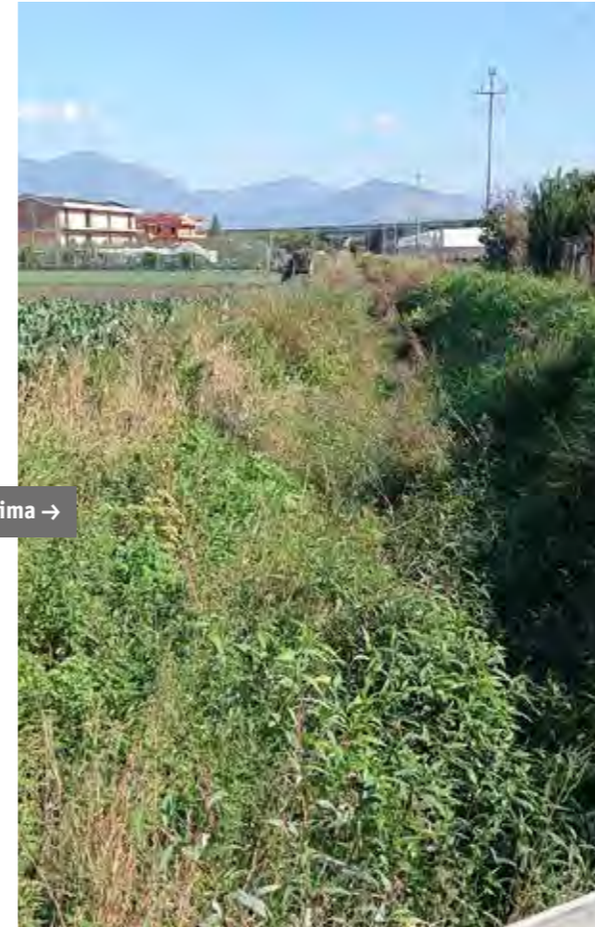


Prima →

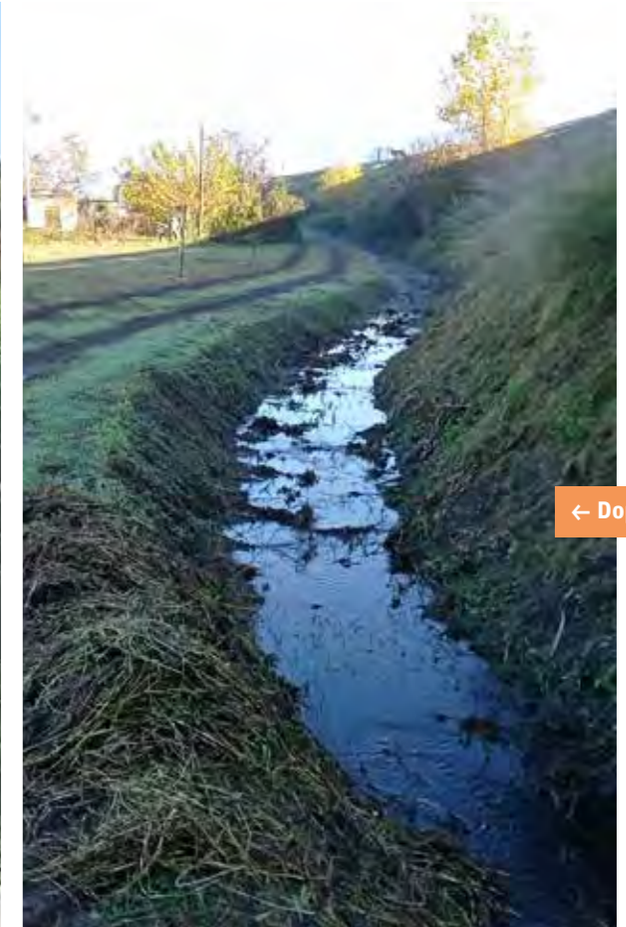


← Dopo

Canale Fosso Bagni - Comuni di Anghi e Scafati
Diserbo manuale e meccanico delle sponde e del fondo alveo



Prima →



← Dopo

Canale Fosso Bagni - Comuni di Anghi e Scafati
Diserbo manuale e meccanico delle sponde e del fondo alveo



**Canale Fosso Imperatore - Comuni di Nocera Inferiore, Pagani,
San Valentino Torio e San Marzano sul Sarno**
Lavori di diserbo manuale e meccanico delle sponde e del fondo alveo



**Canale Fosso Imperatore - Comuni di Nocera Inferiore, Pagani,
San Valentino Torio e San Marzano sul Sarno**
Lavori di diserbo manuale e meccanico delle sponde e del fondo alveo



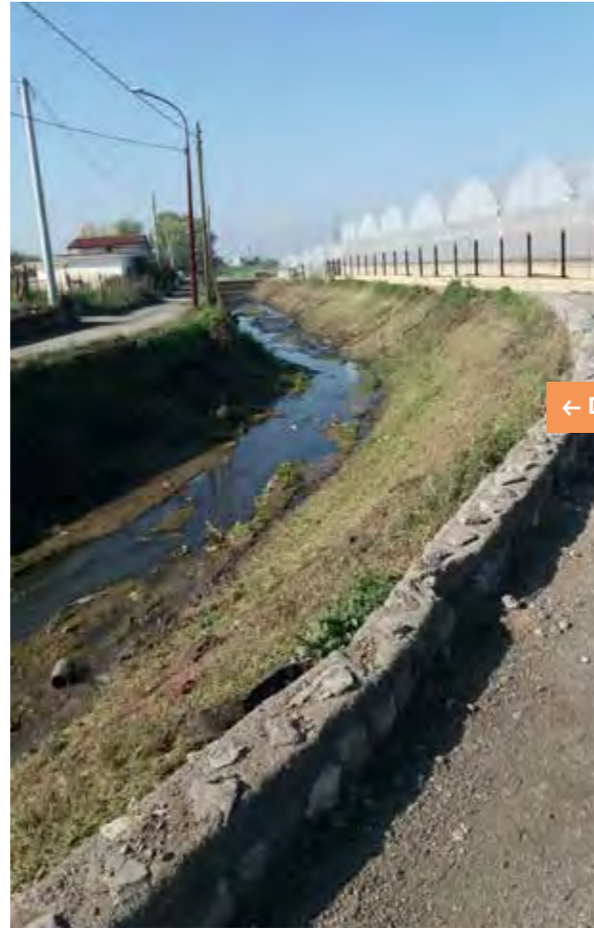
**Canale Fosso Imperatore - Comuni di Nocera Inferiore, Pagani,
San Valentino Torio e San Marzano sul Sarno**
Lavori di diserbo manuale e meccanico delle sponde e del fondo alveo



**Canale Fosso Imperatore - Comuni di Nocera Inferiore, Pagani,
San Valentino Torio e San Marzano sul Sarno**
Lavori di diserbo manuale e meccanico delle sponde e del fondo alveo

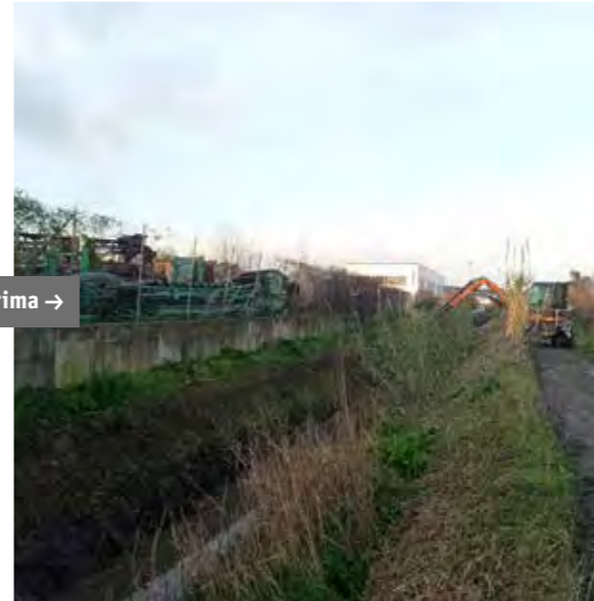


Prima →

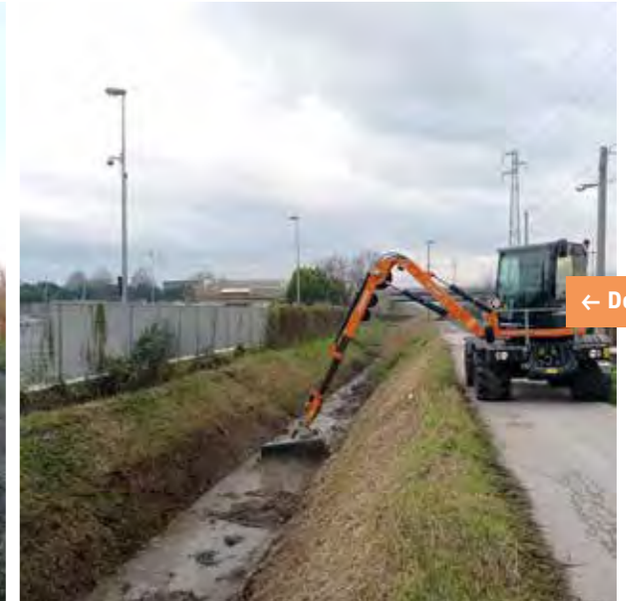


← Dopo

Canale Fosso Imperatore - Comuni di Nocera Inferiore, Pagani,
San Valentino Torio e San Marzano sul Sarno
Lavori di diserbo manuale e meccanico delle sponde e del fondo alveo



Prima →



← Dopo



Canale Fosso Imperatore - Comuni di Nocera Inferiore, Pagani,
San Valentino Torio e San Marzano sul Sarno
Lavori di diserbo manuale e meccanico delle sponde e del fondo alveo



Presidio idraulico complesso delle paratoie sul fiume Sarno - Comune di Scafati
Interventi periodici di disostruzione a tutela della pubblica incolumità

Inizio →

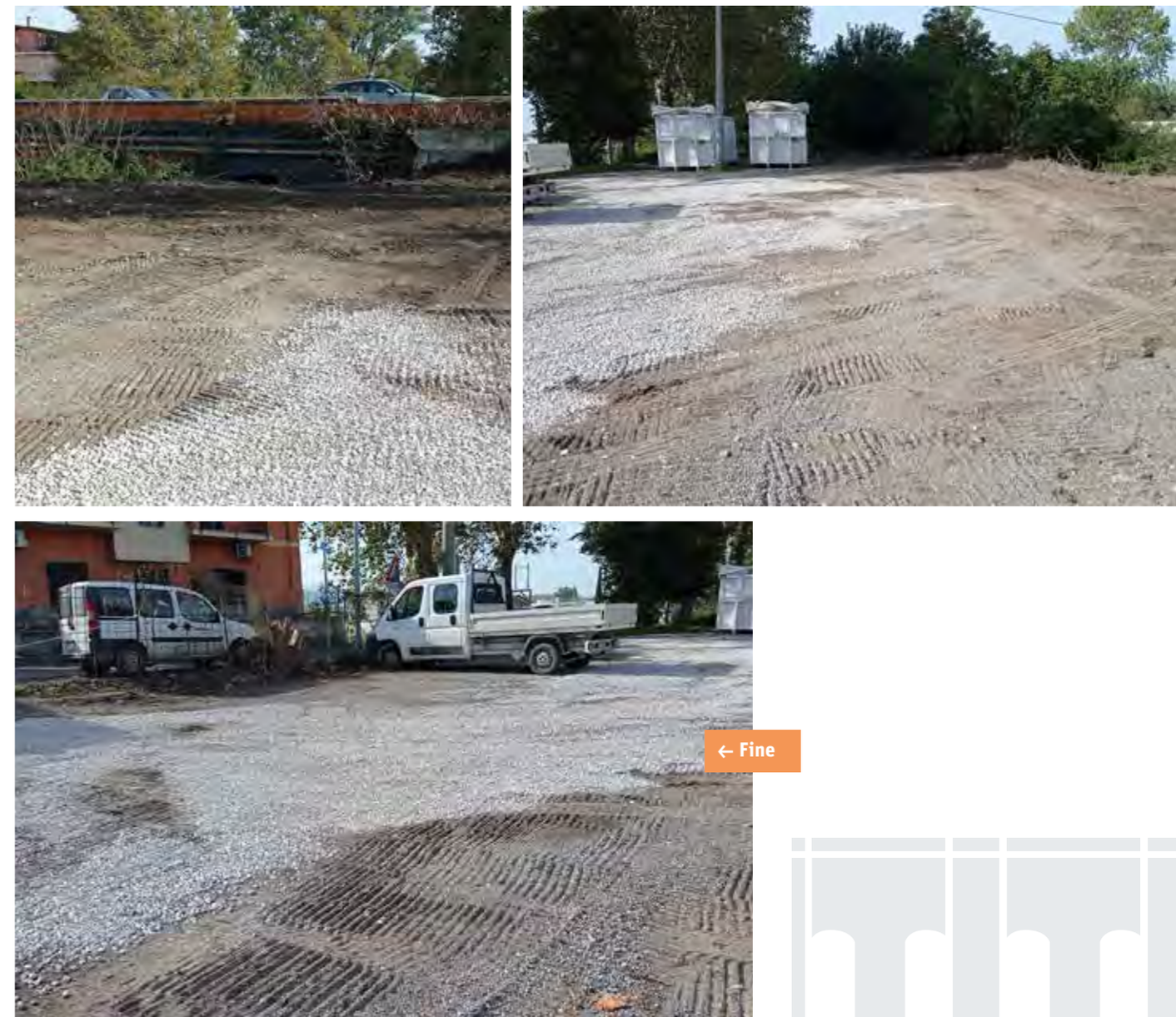


Fiume Sarno - Comune di Pompei
Lavori urgenti finalizzati alla pulizia dell'area demaniale in sommità dell'argine sinistro del fiume Sarno alla Via Ripuaria. Raccolta e rimozione dei rifiuti solidi urbani ivi abbondanti, trasporto presso impianti autorizzati



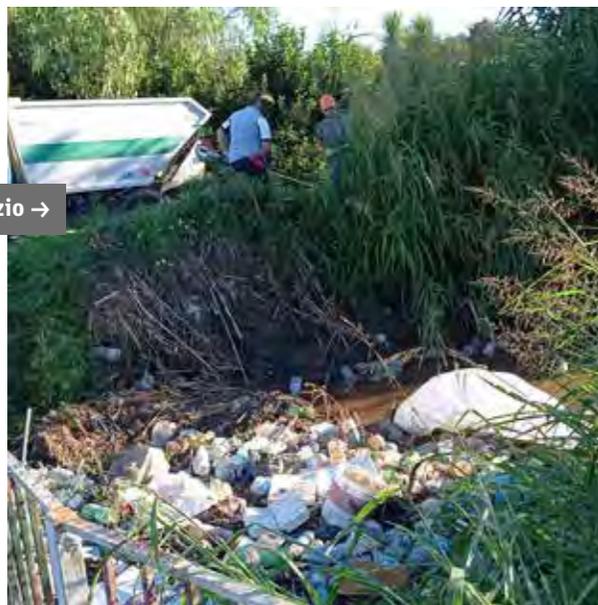
Fiume Sarno - Comune di Pompei

Lavori urgenti finalizzati alla pulizia dell'area demaniale in sommità dell'argine sinistro del fiume Sarno alla Via Ripuaria. Raccolta e rimozione dei rifiuti solidi urbani ivi abbondanti, trasporto presso impianti autorizzati

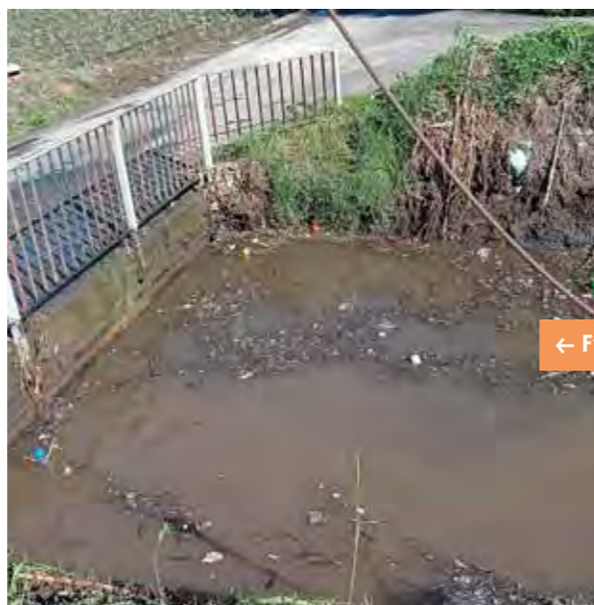


Fiume Sarno - Comune di Pompei

Lavori urgenti finalizzati alla pulizia dell'area demaniale in sommità dell'argine sinistro del fiume Sarno alla Via Ripuaria. Raccolta e rimozione dei rifiuti solidi urbani ivi abbondanti, trasporto presso impianti autorizzati



Inizio →

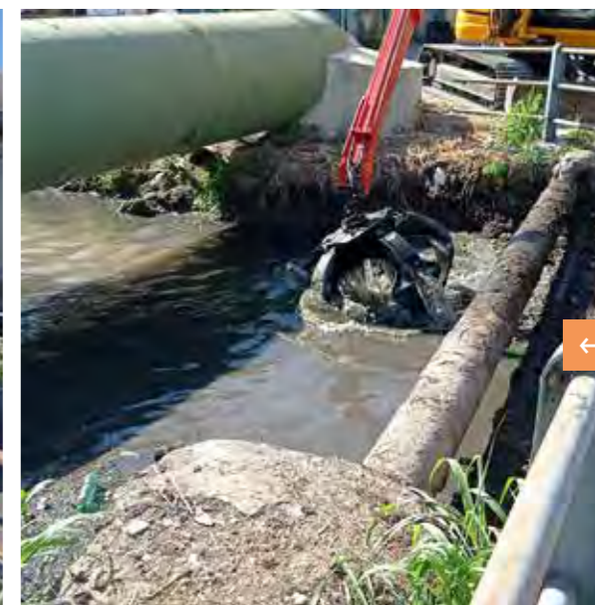


← Fine

Canale San Tommaso - Comune di Scafati (Via Tora Vic.le Concilio)
Rimozione dei rifiuti abbandonati abusivamente in alveo e trasporto presso impianto autorizzato



Inizio →

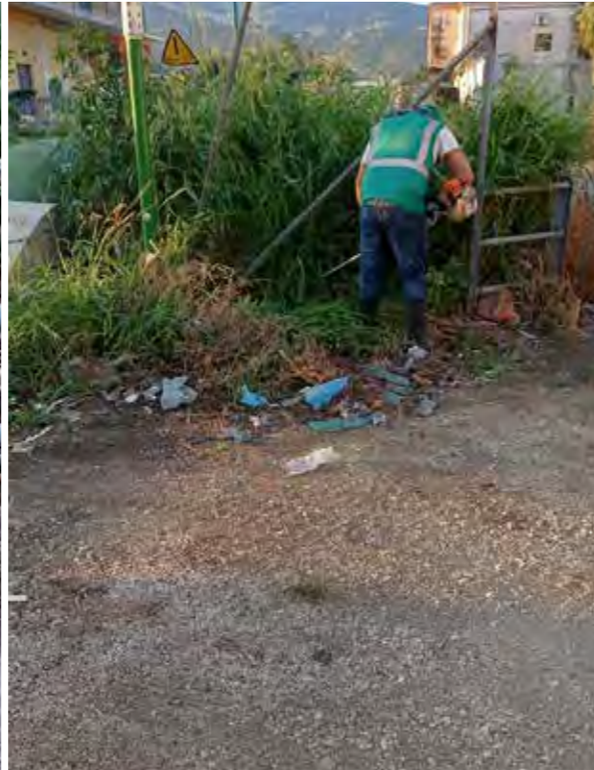


← Fine

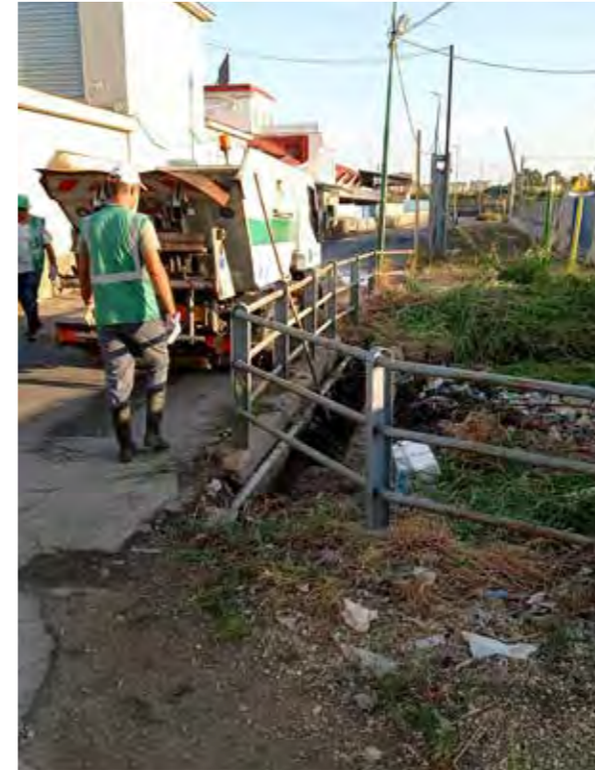
Canale San Tommaso - Comune di Scafati (Via G. Ferraris - Giugno 2022)
Rimozione dei rifiuti abbandonati abusivamente in alveo e trasporto presso impianto autorizzato



Inizio →

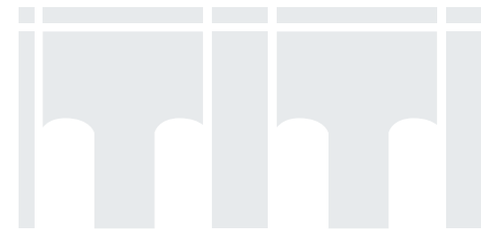


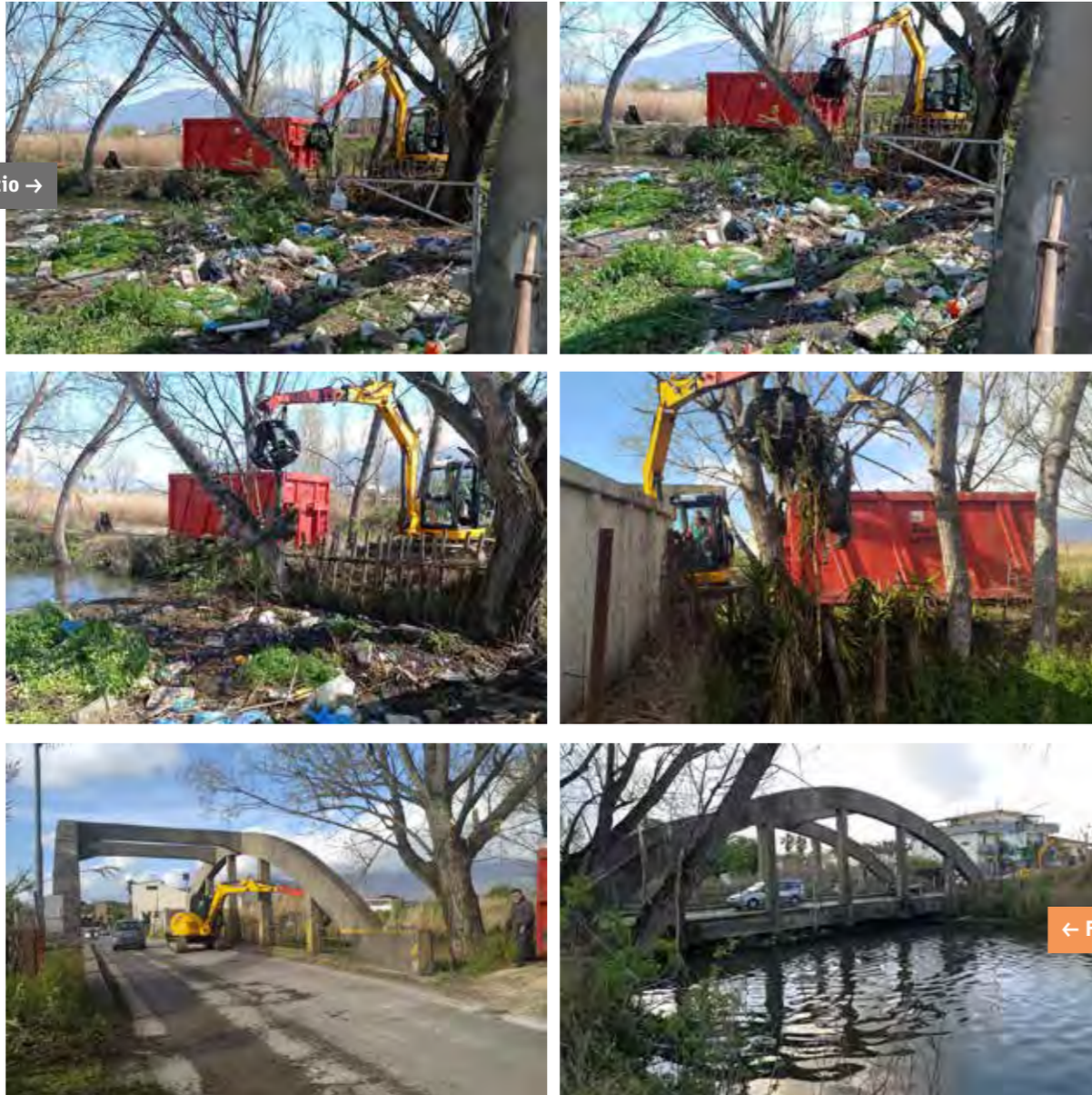
Canale San Tommaso - Comune di Scafati (Via G. Ferraris - Agosto 2022)
Rimozione dei rifiuti abbandonati abusivamente in alveo e trasporto presso impianto autorizzato



← Fine

Canale San Tommaso - Comune di Scafati (Via G. Ferraris - Agosto 2022)
Rimozione dei rifiuti abbandonati abusivamente in alveo e trasporto presso impianto autorizzato





Inizio →

← Fine

Fiume Sarno - Comuni di Scafati e San Marzano sul Sarno (Via L. Da Vinci)
Lavori urgenti per la rimozione dei rifiuti abbandonati abusivamente in alveo e trasporto presso impianto autorizzato



Alveo Comune Nocerino - Comune di Pagani (Via Filettine)
Lavori urgenti per il ripristino dell'efficienza idraulica
Rimozione dei rifiuti abbandonati abusivamente in alveo



Alveo Comune Nocerino - Comune di Pagani (Via Filettine)
 Lavori urgenti per il ripristino dell'efficienza idraulica
 Rimozione dei rifiuti abbandonati abusivamente in alveo

Inizio →



Controfosso Destro del fiume Sarno - Comune di Scafati
 Manufatto di Presidio idraulico: sgrigliatore meccanico a tutela della botte a sifone
 Intercettazione e smaltimento dei rifiuti



Prima →



← Dopo

Vallone Bagnara - Comune di Nocera Superiore
Lavoro di sfalcio manuale della vegetazione nel fondo alveo e sugli argini



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Torrente Solofrana - Comune di Nocera Inferiore
Sfalcio meccanico e manuale della vegetazione infestante (tratti centro urbano)



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Torrente Corbara - Comuni di Corbara e Sant'egidio del Monte Albino
Diserbo meccanico e manuale del fondo alveo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo

Torrente Corbara - Comuni di Corbara e Sant'egidio del Monte Albino
Diserbo meccanico e manuale del fondo alveo



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →

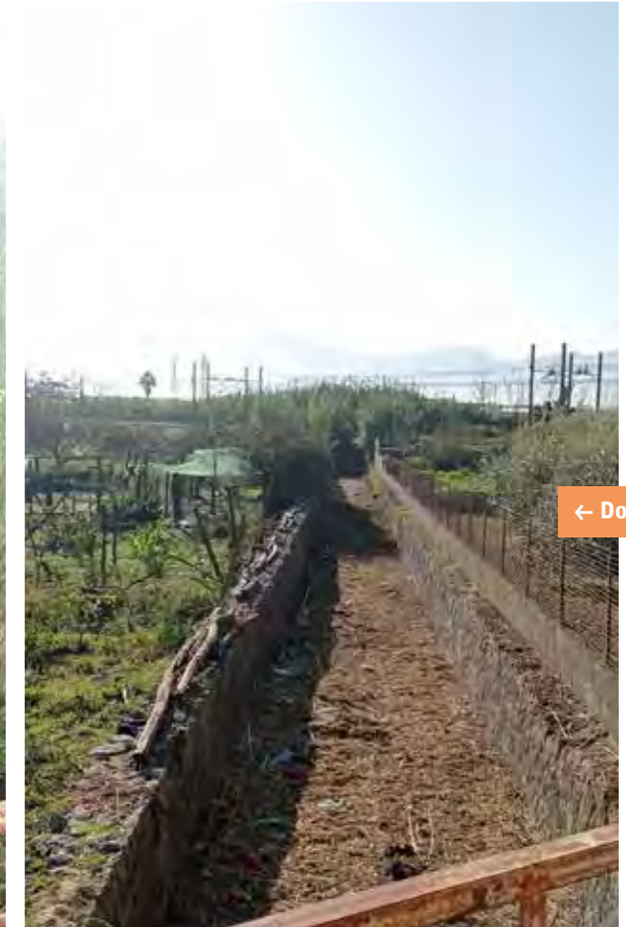


← Dopo

Torrente Corbara - Comuni di Corbara e Sant'egidio del Monte Albino
Diserbo meccanico e manuale del fondo alveo



Prima →



← Dopo

Canale Disc. Vasca Monaco - Comune di Sarno
Sfalcio manuale della vegetazione infestante



Prima →



← Dopo



Prima →



← Dopo



Prima →

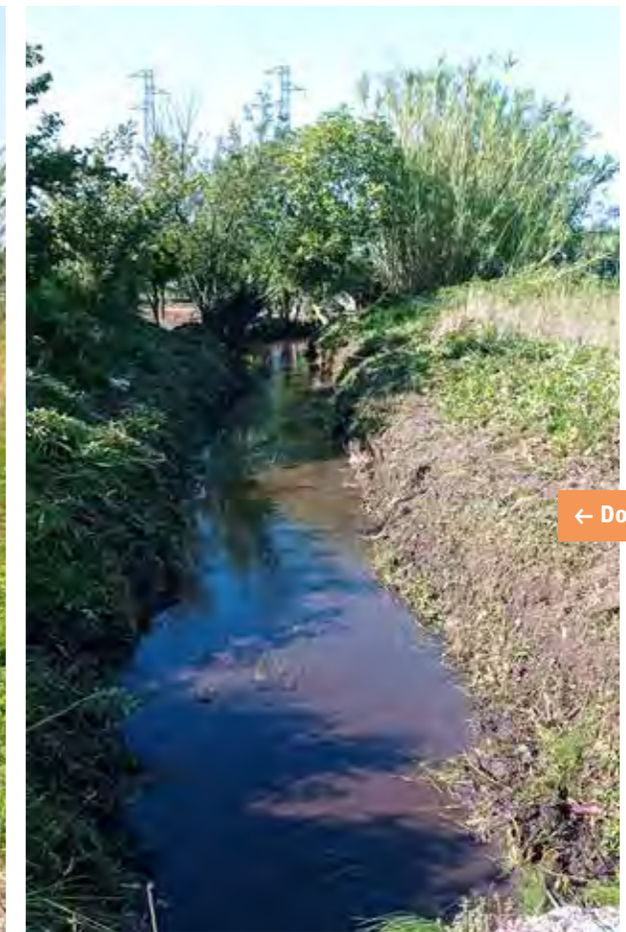


← Dopo

Canale Vecchio Foce - Comune di Striano
Sfalcio manuale della vegetazione acquatica nel fondo alveo e sulle sponde



Prima →



← Dopo

Canale Vecchio Foce - Comune di Striano
Sfalcio manuale della vegetazione acquatica nel fondo alveo e sulle sponde

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
Dal 03/01/2022 al 07/01/2022	Canale Bottaro (discarico Torre Annunziata)	Bottaro	Torre annunziata
04/01/22	Canale Bottaro (ENERGREEN)	Bottaro	Torre annunziata
07/01/22	Canale Bottaro (TRATTORE SAME N4)	Bottaro	Torre annunziata
dal 03/01/2022 al 07/01/2022	Canale San Tommaso	Valle Sarnese	Angri
03/01/22	Vallone Corbara (TRATTORE LASER 110)	Valle Sarnese	Sant'Egidio del Monte Albino
04-05/01/2022	Vasca Santa Lucia (TRATTORE SAME N4)	Valle Sarnese	Sant'Egidio del Monte Albino
07/01/22	Vasca Corbara (ROBO GREEN)	Valle Sarnese	Sant'Egidio del Monte Albino
04-05/01/2022	Ponte Via Marconi (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
dal 03/01/2022 al 07/01/2022	Rio Cerola	Nocera – Sarno	Sarno
dal 03/01/2022 al 07/01/2022	Vecchio Foce	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 10/01/2022 al 14/01/2022	Canale Bottaro (discarico Torre Annunziata)	Bottaro	Torre annunziata
11-12-13-14/01/2022	Canale Bottaro (TRATTORE SAME N4)	Bottaro	Torre annunziata
12-13-14/01/2022	Canale Bottaro (ENERGREEN)	Bottaro	Torre annunziata
Dal 10/01/2022 al 14/01/2022	Canale San Tommaso	Valle Sarnese	Angri
Dal 10/01/2022 al 14/01/2022	Canale San Tommaso e Vasca Corbara	Valle Sarnese	Angri - Sant'Egidio del Monte Albino
11-12-13-14/01/2022	Vasca Corbara (ROBO GREEN)	Valle Sarnese	Sant'Egidio del Monte Albino
Dal 10/01/2022 al 14/01/2022	Vasca Santa Lucia	Valle Sarnese	Angri
Dal 10/01/2022 al 14/01/2022	Discarico Acquafredda	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 10/01/2022 al 14/01/2022	Canale Pennacchio	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
11/01/22	Discarico Fontanelle (ENERGREEN)	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 17/01/2022 al 21/01/2022	Canale Bottaro (Cartiera)	Bottaro	Pompei
17-18-20/01/2022	Canale Bottaro (TRATTORE SAME N4)	Bottaro	Pompei
Dal 17/01/2022 al 21/01/2022	Vasca Santa Lucia	Valle Sarnese	Angri
Dal 17/01/2022 al 21/01/2022	Canale San Tommaso	Valle Sarnese	Angri
17-18-19-21/01/2022	Scafati Via Orta Longa (BOB-CAT)	Valle Sarnese	Scafati
17-18-19-21/01/2022	Scafati Via Orta Longa (MINIESCAVATORE)	Valle Sarnese	Scafati
18/01/22	Vasca Corbara (ROBO GREEN)	Valle Sarnese	Sant'Egidio del Monte Albino
Dal 17/01/2022 al 21/01/2022	Discarico Londrone	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 17/01/2022 al 21/01/2022	Discarico Acquafredda	Nocera – Sarno	Sarno

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
Dal 17/01/2022 al 21/01/2022	Canale Pennacchio	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
Dal 24/01/2022 al 28/01/2022	Canale Bottaro (Cartiera)	Bottaro	Pompei
Dal 24/01/2022 al 28/01/2022	Canale Bottaro (TRATTORE SAME N4)	Bottaro	Pompei
24/01/22	Canale Bottaro (ENERGREEN)	Bottaro	Pompei
Dal 24/01/2022 al 28/01/2022	Canale Bottaro (Via Del Polverificio)	Bottaro	Scafati
Dal 24/01/2022 al 28/01/2022	Vasca Corbara	Valle Sarnese	Sant'Egidio del Monte Albino
Dal 24/01/2022 al 28/01/2022	Alveo Sant'Alfonso	Valle Sarnese	Angri
Dal 24/01/2022 al 28/01/2022	Vasca Santa Lucia	Valle Sarnese	Angri
Dal 24/01/2022 al 28/01/2022	Scafati Via Orta Longa (BOB-CAT)	Valle Sarnese	Scafati
Dal 24/01/2022 al 28/01/2022	Scafati Via Orta Longa (MINIESCAVATORE)	Valle Sarnese	Scafati
27/01/22	Scafati Via Lo Porto (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	Scafati
Dal 24/01/2022 al 28/01/2022	Canale Pennacchio	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
25-26/01/2022	Vasca Cicalesì (ENERGREEN)	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
27-28/01/2022	Canale Casatori (ENERGREEN)	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
Dal 31/01/2022 al 04/02/2022	Fiume Sarno (Via Ripuaria)	Bottaro	Pompei
31/01/22	Via Ripuaria (ENERGREEN))	Bottaro	Pompei
Dal 31/01/2022 al 04/02/2022	Canale Maestro	Bottaro	C/mare di Stabia
Dal 31/01/2022 al 04/02/2022	Bottaro (Via Zara)	Bottaro	Scafati
Dal 31/01/2022 al 04/02/2022	Alveo Sant'Alfonso	Valle Sarnese	Angri
Dal 31/01/2022 al 04/02/2022	Canale San Mauro	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
02-03/02/2022	Canale San Mauro (TRATTORE SAME N4)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
Dal 31/01/2022 al 04/02/2022	Collettore Santa Maria delle Grazie	Valle Sarnese	Angri
31/01/22	Scafati Via Orta Longa (BOB-CAT)	Valle Sarnese	Scafati
31/01/22	Scafati Via Orta Longa (MINIESCAVATORE)	Valle Sarnese	Scafati
02/02/22	Vasca Santa Maria delle Grazie (BOB-CAT)	Valle Sarnese	Angri
Dal 31/01/2022 al 04/02/2022	Canale Pennacchio	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
Dal 31/01/2022 al 04/02/2022	Canale Pennacchio/Fosso Imperatore	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore/San Marzano sul Sarno
01/02/22	Vasca Cicalesì (BOB-CAT)	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
03/02/22	Fosso Imperatore (ESCAVATORE JBC 80.80)	Nocera – Sarno	San Marzano sul Sarno

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
Dal 07/02/2022 al 11/02/2022	Canale Maestro	Bottaro	C/mare di Stabia
07/02/22	Canale Bottaro (MINIESCAVATORE)	Bottaro	Pompei
Dal 07/02/2022 al 11/02/2022	Collettore Santa Maria delle Grazie	Valle Sarnese	Angri
Dal 07/02/2022 al 11/02/2022	Canale San Mauro	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
Dal 07/02/2022 al 11/02/2022	Controfosso Destro	Valle Sarnese	Scafati
08/02/22	Sgrigliatore (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	Scafati
Dal 07/02/2022 al 11/02/2022	Canale San Mauro	Valle Sarnese	Pagani
Dal 07/02/2022 al 11/02/2022	Vasca Corbara e Vasca Santa Lucia	Valle Sarnese	Angri
10/02/22	Vasca Corbara (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	Sant'Egidio del Monte Albino
Dal 07/02/2022 al 11/02/2022	Canale Pennacchio	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
07/02/22	Canale Casatori (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
07/02/22	Alveo Comune Nocerinò (ROBO GREEN)	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
08-09/02/2022	Vasca Cicalesì (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
09/02/22	Vasca Cicalesì (ROBO GREEN)	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
11/02/22	Fosso Imperatore (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
Dal 14/02/2022 al 18/02/2022	Canale Maestro	Bottaro	C/mare di Stabia
Dal 14/02/2022 al 18/02/2022	Canale Buonaiuto	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
14/02/22	Canale Mannara (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
Dal 14/02/2022 al 18/02/2022	Discarico via Conceria Ruotolo	Nocera – Sarno	Sarno
14-16-17-18/02/2022	Fosso Imperatore (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
18/02/22	Fosso Imperatore (ESCAVATORE JBC 80.80)	Nocera – Sarno	San Marzano sul Sarno
Dal 21/02/2022 al 25/02/2022	Canale Maestro	Bottaro	C/mare di Stabia
Dal 21/02/2022 al 25/02/2022	Canale Buonaiuto	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
25/02/22	Canale Buonaiuto (TRATTORE SAME N4)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
Dal 21/02/2022 al 25/02/2022	Canale Pennacchio	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
23-24/02/2022	Canale Mannara (ESCAVATORE JBC 80.80)	Nocera – Sarno	San Marzano sul Sarno
21-22-23-24/02/2022	Fosso Imperatore (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	San Valentino Torio

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
Dal 28/02/2022 al 04/03/2022	Canale Bottaro (Via Zara)	Bottaro	Scafati
Dal 28/02/2022 al 04/03/2022	Canale Buonaiuto	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
Dal 28/02/2022 al 04/03/2022	Canale San Mauro	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
28/02-02/03/2022	Canale San Mauro (TRATTORE SAME N4)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
28/02/22	Via Orta Longa (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	Scafati
Dal 28/02/2022 al 04/03/2022	Canale Pennacchio	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
02-03/03/2022	Canale Mannara (ESCAVATORE JBC 80.80)	Nocera – Sarno	San Marzano sul Sarno
03-04/03/2022	Fosso Imperatore (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
Dal 07/03/2022 al 11/03/2022	Canale Bottaro (Via Zara)	Bottaro	Scafati
09/03/2022	Sgrigliatore (Pala caricatrice venieri 3,63)	Bottaro	Scafati
Dal 07/03/2022 al 11/03/2022	Fosso dei Bagni	Valle Sarnese	Scafati
Dal 07/03/2022 al 11/03/2022	Canale Pennacchio	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
07-08-10-11/03/2022	Fosso Imperatore (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
Dal 14/03/2022 al 18/03/2022	Canale Bottaro (Via Zara)	Bottaro	Scafati
Dal 14/03/2022 al 18/03/2022	Canale San Benedetto	Bottaro	C/mare di Stabia
16/03/2022	Sgrigliatore (Pala caricatrice venieri 3,63)	Bottaro	Scafati
Dal 14/03/2022 al 18/03/2022	Fosso dei Bagni	Valle Sarnese	Scafati
15/03/22	Fosso dei Bagni (TRATTORE SAME N5)	Valle Sarnese	Scafati
Dal 14/03/2022 al 18/03/2022	Controfosso Destro	Valle Sarnese	Scafati
Dal 14/03/2022 al 18/03/2022	Canale Pennacchio	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
14-16/03/2022	Fosso Imperatore (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	San Marzano sul Sarno
Dal 21/03/2022 al 25/03/2022	Canale San Benedetto	Bottaro	C/mare di Stabia
Dal 21/03/2022 al 25/03/2022	Controfosso Destro	Valle Sarnese	Scafati
Dal 21/03/2022 al 25/03/2022	Canale Pennacchio	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
21-22/03/2022	Fosso Imperatore (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	San Marzano sul Sarno
24/03/22	Fosso Imperatore (ESCAVATORE JBC 80.80)	Nocera – Sarno	San Marzano sul Sarno
Dal 28/03/2022 al 01/04/2022	Canale San Benedetto	Bottaro	C/mare di Stabia

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
28-31/03/2022	Fosso dei Bagni (TRATTORE SAME N4)	Valle Sarnese	Scafati
Dal 28/03/2022 al 01/04/2022	Controfosso Destro	Valle Sarnese	Scafati
Dal 28/03/2022 al 01/04/2022	Canale San Tommaso	Valle Sarnese	Angri
31/03/22	Sgrigliatore (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	Scafati
29/03/22	Rio Foce (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	Sarno
31/03/22	Rio Foce (MINIESCAVATORE)	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 28/03/2022 al 01/04/2022	Canale Pennacchio	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
30/03/22	Fosso Imperatore (ESCAVATORE JBC 80.80)	Nocera – Sarno	San Marzano sul Sarno
Dal 04/04/2022 al 08/04/2022	Fiume Sarno (Via Macello)	Bottaro	Pompei
04-05-06-08/04/2022	Fiume Sarno (Via Macello) (ESCAVATORE JBC 80.80)	Bottaro	Pompei
04-05-06-08/04/2022	Fosso dei Bagni (TRATTORE SAME N4)	Valle Sarnese	Scafati
Dal 04/04/2022 al 08/04/2022	Controfosso Destro	Valle Sarnese	Scafati
07/04/22	Ponte Via Bellini (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
Dal 04/04/2022 al 08/04/2022	Discarico Torricelli	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
Dal 11/04/2022 al 15/04/2022	Canale San Benedetto	Bottaro	C/mare di Stabia
Dal 11/04/2022 al 15/04/2022	Fiume Sarno (Via Macello)	Bottaro	Pompei
13/04/22	Fiume Sarno (Via Macello) (ESCAVATORE JBC 80.80)	Bottaro	Pompei
11-12/04/2022	Fosso dei Bagni (TRATTORE SAME N4)	Valle Sarnese	Scafati
Dal 11/04/2022 al 15/04/2022	Controfosso Sinistro	Valle Sarnese	Scafati
14-15/04/2022	Controfosso Sinistro (TRATTORE SAME N4)	Valle Sarnese	Scafati
11-12/04/2022	Ponte Via Marconi (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
Dal 11/04/2022 al 15/04/2022	Discarico Torricelli	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
Dal 11/04/2022 al 15/04/2022	Canale Casatori	Nocera – Sarno	S. Valentino Torio
Dal 18/04/2022 al 22/04/2022	Canale San Benedetto	Bottaro	C/mare di Stabia
Dal 18/04/2022 al 22/04/2022	Controfosso Sinistro	Valle Sarnese	Scafati
20/04/22	Controfosso Sinistro (TRATTORE SAME N4)	Valle Sarnese	Scafati
21-22/04/2022	Ponte Via Marconi (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
Dal 18/04/2022 al 22/04/2022	Canale Casatori	Nocera – Sarno	S. Valentino Torio

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
Dal 18/04/2022 al 22/04/2022	Vallone Pignataro	Nocera – Sarno	Pagani
20/04/22	Rio Foce (ESCAVATORE JBC 80.80)	Nocera – Sarno	San Marzano sul Sarno
21/04/22	Rio Foce (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	San Marzano sul Sarno
20/04/22	Vallone Pignataro (ROBO GREEN)	Nocera – Sarno	Pagani
21/04/22	Vallone Pignataro (MINIESCAVATORE)	Nocera – Sarno	Pagani
Dal 25/04/2022 al 29/04/2022	Canale San Benedetto	Bottaro	C/mare di Stabia
Dal 25/04/2022 al 29/04/2022	Fiume Sarno (Via Macello)	Bottaro	Pompei
Dal 25/04/2022 al 29/04/2022	Controfosso Sinistro	Valle Sarnese	Scafati
27/04/22	Controfosso Sinistro (TRATTORE SAME N4)	Valle Sarnese	Scafati
Dal 25/04/2022 al 29/04/2022	Alveo Sant'Alfonso	Valle Sarnese	Angri
Dal 25/04/2022 al 29/04/2022	Vallone Pignataro	Nocera – Sarno	Sarno
26/04/22	Vallone Pignataro (MINIESCAVATORE)	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 25/04/2022 al 29/04/2022	Canale Casatori	Nocera – Sarno	S. Valentino Torio
26/04/22	Rio Foce (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	Sarno
26-27/04/2022	Rio Foce (ESCAVATORE JBC 80.80)	Nocera – Sarno	Sarno
28/04/22	Rio Palazzo (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	Sarno
28-29/04/2022	Rio Palazzo (ESCAVATORE JBC 80.80)	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 02/05/2022 al 06/05/2022	Fiume Sarno (Via Macello)	Bottaro	Pompei
05/05/22	Canale Bottaro (ENERGREEN)	Bottaro	Pompei
Dal 02/05/2022 al 06/05/2022	Alveo Sant'Alfonso	Valle Sarnese	Angri
Dal 02/05/2022 al 06/05/2022	Controfosso Destro	Valle Sarnese	Scafati
02/05/22	Rio Palazzo (ESCAVATORE JBC 80.80)	Nocera – Sarno	Sarno
02-03-04-05/05/2022	Rio San Marino (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	Sarno
03/05/22	Rio San Marino (ESCAVATORE JBC 80.80)	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 02/05/2022 al 06/05/2022	Canale Casatori	Nocera – Sarno	S. Valentino Torio
05/05/22	Vallone Pignataro (ROBO GREEN)	Nocera – Sarno	Pagani
05/05/22	Canale San Mauro (MINIESCAVATORE)	Nocera – Sarno	San Marzano sul Sarno
Dal 09/05/2022 al 13/05/2022	Canale San Tommaso	Bottaro	Scafati
11/05/22	Fosso dei Bagni (TRATTORE SAME N4)	Bottaro	Scafati
Dal 09/05/2022 al 13/05/2022	Canale San Tommaso	Valle Sarnese	Angri
Dal 09/05/2022 al 13/05/2022	Canale Mannara	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
12-13/05/2022	Canale Mannara (TRATTORE SAME N4)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
Dal 09/05/2022 al 13/05/2022	Rio San Marino	Nocera – Sarno	Sarno
10/05/22	Rio San Marino (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 09/05/2022 al 13/05/2022	Discarico Mercato	Nocera – Sarno	Sarno
10-11-12-05/2022	Canale Casatori (ENERGREEN)	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
12/05/22	Fosso Imperatore (ESCAVATORE JBC 80.80)	Nocera – Sarno	San Marzano sul Sarno
13/05/22	Vasca Cicalesì (ENERGREEN)	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
Dal 16/05/2022 al 20/05/2022	Canale San Tommaso	Bottaro	Scafati
Dal 16/05/2022 al 20/05/2022	Canale Mannara	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
18/05/22	Controfosso Sinistro (TRATTORE SAME N4)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
Dal 16/05/2022 al 20/05/2022	Canale Buonaiuto	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
Dal 16/05/2022 al 20/05/2022	Canale Via Turati lato DX	Nocera – Sarno	Poggiomarino
Dal 16/05/2022 al 20/05/2022	Vecchio Foce	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 16/05/2022 al 20/05/2022	Vasca Cicalesì (ENERGREEN)	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
16-18/05/2022	Vasca Cicalesì (ROBO GREEN)	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
17/05/22	Rio San Marino (ESCAVATORE JBC 80.80)	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 23/05/2022 al 27/05/2022	Canale San Tommaso	Bottaro	Scafati
Dal 23/05/2022 al 27/05/2022	Canale Casa Dodici	Bottaro	Scafati
Dal 23/05/2022 al 27/05/2022	Canale Buonaiuto	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
23-24-25/05/2022	Canale Marna (ENERGREEN)	Valle Sarnese	Sant'Antonio Abate
Dal 23/05/2022 al 27/05/2022	Vecchio Foce	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 23/05/2022 al 27/05/2022	Canale Via Turati lato DX	Nocera – Sarno	Poggiomarino
Dal 23/05/2022 al 27/05/2022	Canale Via Ceraso	Nocera – Sarno	Poggiomarino
Dal 23/05/2022 al 27/05/2022	Vallone Santa Lucia	Nocera – Sarno	Sarno
26-27/05/2022	Rio San Marino (ESCAVATORE JBC 80.80)	Nocera – Sarno	Sarno
23-24-25-27/05/2022	Fosso Imperatore (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
Dal 30/05/2022 al 03/06/2022	Canale San Tommaso	Bottaro	Scafati
01/06/22	Canale San Tommaso (ESCAVATORE JBC 80.80)	Bottaro	Scafati
Dal 30/05/2022 al 03/06/2022	Canale Buonaiuto	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
30-31/05-01/06/2022	Canale Marna (ENERGREEN)	Valle Sarnese	Sant'Antonio Abate
Dal 30/05/2022 al 03/06/2022	Canale Acquafredda	Nocera – Sarno	Sarno
30/05/22	Canale Via Londrone	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 30/05/2022 al 03/06/2022	Canale Via Ceraso	Nocera – Sarno	Poggiomarino
Dal 30/05/2022 al 03/06/2022	Vallone Santa Lucia	Nocera – Sarno	Sarno
30-31/05/2022	Fosso Imperatore (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
01/06/22	Canale Casatori (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
Dal 06/06/2022 al 10/06/2022	Canale San Tommaso	Bottaro	Scafati
Dal 06/06/2022 al 10/06/2022	Vallone Corbara	Valle Sarnese	Corbara
Dal 06/06/2022 al 10/06/2022	Canale Buonaiuto	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
08-09/06/2022	Controfosso Sinistro (TRATTORE SAME)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
09-10/06/2022	Via Foschi (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
10/06/22	Canale Cottimo Superiore (MINIESCAVATORE)	Valle Sarnese	Sant'Antonio Abate
06/06/22	Discarico Fraina (TRATTORE SAME)	Nocera – Sarno	Sarno
07/06/22	Fosso Imperatore (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	Nocera Inf. - S. Valentino T. – S. Marzano SS
Dal 06/06/2022 al 10/06/2022	Canale Acquafredda	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 06/06/2022 al 10/06/2022	Alveo Comune Nocerinò	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
Dal 06/06/2022 al 10/06/2022	Vecchio Foce	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 13/06/2022 al 17/06/2022	Canale San Tommaso	Bottaro	Scafati
Dal 13/06/2022 al 17/06/2022	Canale Buonaiuto	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
Dal 13/06/2022 al 17/06/2022	Alveo Corbara	Valle Sarnese	Corbara
Dal 13/06/2022 al 17/06/2022	Alveo Sottovento	Valle Sarnese	Corbara
13/06/22	Canale San Mauro (TRATTORE SAME N4)	Valle Sarnese	Nocera Inferiore
17/06/22	Parco cinque sensi (ROBO GREEN)	Valle Sarnese	Sarno
Dal 13/06/2022 al 17/06/2022	Discarico Starzella	Nocera – Sarno	Sarno
14/06/22	Discarico Londrone (ESCAVATORE JBC 80.80)	Nocera – Sarno	Sarno
14-15-16/06/2022	Fosso Imperatore (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
17/06/22	Canale Casatori (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
Dal 13/06/2022 al 17/06/2022	Vecchio Foce	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 13/06/2022 al 17/06/2022	Alveo Comune Nocerinò	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
Dal 13/06/2022 al 17/06/2022	Canale Via Ceraso	Nocera – Sarno	Poggiomarino
Dal 20/06/2022 al 24/06/2022	Canale San Tommaso	Bottaro	Scafati
Dal 20/06/2022 al 24/06/2022	Bottaro (Via Zara)	Bottaro	Scafati
Dal 20/06/2022 al 24/06/2022	Canale Buonaiuto	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
Dal 20/06/2022 al 24/06/2022	Canale Marna (ENERGREEN)	Valle Sarnese	Sant'Antonio Abate
Dal 20/06/2022 al 24/06/2022	Alveo Sottovento	Valle Sarnese	Corbara
20-21-22-23-24/06/2022	Fosso dei Bagni (TRATTORE SAME N5)	Valle Sarnese	Scafati
Dal 20/06/2022 al 24/06/2022	Discarico Corbara	Valle Sarnese	Sant'Egidio del Monte Albino
20/06/22	Parco cinque sensi (ROBO GREEN)	Valle Sarnese	Sarno
22-23-24/06/2022	Parco cinque sensi (TRATTORE SAME N4)	Valle Sarnese	Sarno
21-22-23-24/06/2022	Vasca Santa Lucia (ROBO GREEN)	Valle Sarnese	Sarno
Dal 20/06/2022 al 24/06/2022	Vasca Santa Lucia	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 20/06/2022 al 24/06/2022	Discarico Torricelli	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
Dal 20/06/2022 al 24/06/2022	Vecchio Foce	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 20/06/2022 al 24/06/2022	Rio Foce	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 27/06/2022 al 01/07/2022	Bottaro (Via Zara)	Bottaro	Scafati
Dal 27/06/2022 al 01/07/2022	Canale Buonaiuto	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
Dal 27/06/2022 al 01/07/2022	Canale Marna (ENERGREEN)	Valle Sarnese	Sant'Antonio Abate
Dal 27/06/2022 al 01/07/2022	Fosso dei Bagni	Valle Sarnese	Scafati
28-29-30/06/2022	Fosso dei Bagni (TRATTORE SAME N4)	Valle Sarnese	Scafati
01/07/22	Fosso dei Bagni (TRATTORE SAME N5)	Valle Sarnese	Scafati
30/06/22	Vasca Corbara (ROBO GREEN)	Valle Sarnese	Sant'Egidio del Monte Albino
01/07/22	Vasca Santa Maria delle Grazie (ROBO GREEN)	Valle Sarnese	Angri
27/06/22	Alveo Comune Nocerin (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
Dal 27/06/2022 al 01/07/2022	Canale Casatori	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
Dal 27/06/2022 al 01/07/2022	Discarico Torricelli	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
Dal 27/06/2022 al 01/07/2022	Rio San Marino	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
Dal 27/06/2022 al 01/07/2022	Vecchio Foce	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 04/07/2022 al 08/07/2022	Canale Marna	Bottaro	Scafati
07/07/22	Canale Marna (ENERGREEN)	Valle Sarnese	Sant'Antonio Abate

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
Dal 04/07/2022 al 08/07/2022	Bottaro (Via Zara)	Bottaro	Scafati
06/07/22	Bottaro (Via Zara) (TRATTORE SAME N4)	Bottaro	Scafati
07-08/07/2022	Bottaro (Via Zara) (ESCAVATORE JBC 80.80)	Bottaro	Scafati
Dal 04/07/2022 al 08/07/2022	Bottaro (Cartiera)	Bottaro	Pompei
Dal 04/07/2022 al 08/07/2022	Fosso dei Bagni	Valle Sarnese	Scafati
08/07/22	Fosso dei Bagni (TRATTORE SAME N4)	Valle Sarnese	Scafati
04-05/07/2022	Vallone Corbara (PALA FL9)	Valle Sarnese	Sant'Egidio del Monte Albino
04-05/2022	Controfosso Sinistro (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
04-05-07/07/2022	Controfosso Sinistro (TRATTORE SAME N4)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
Dal 04/07/2022 al 08/07/2022	Discarico Masano	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 04/07/2022 al 08/07/2022	Canale Casatori	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
Dal 04/07/2022 al 08/07/2022	Canale Bracciullo	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 11/07/2022 al 15/07/2022	Via Statale 145	Bottaro	Pompei
11-13/07/2022	Via Statale 145 (MINIESCAVATORE)	Bottaro	Pompei
Dal 11/07/2022 al 15/07/2022	Paratoie	Bottaro	Scafati
Dal 11/07/2022 al 15/07/2022	Canale Maestro	Bottaro	C/mare di Stabia
Dal 11/07/2022 al 15/07/2022	Controfosso Sinistro	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
Dal 11/07/2022 al 15/07/2022	Controfosso Sinistro (TRATTORE SAME N4)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
11-12-14-15/07/2022	Controfosso Sinistro (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
Dal 11/07/2022 al 15/07/2022	Fiume Sarno/Casatori	Nocera – Sarno	Scafati/San Valentino Torio
Dal 11/07/2022 al 15/07/2022	Discarico Via Zaccagnuolo	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
Dal 11/07/2022 al 15/07/2022	Canale Casatori	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
14/07/22	Canale Casatori (MINIESCAVATORE)	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
11-12/07/2022	Canale Pennacchio (TRATTORE SAME N5)	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
14/07/22	Alveo Comune Nocerin (TRATTORE SAME N5)	Nocera – Sarno	Pagani
Dal 18/07/2022 al 22/07/2022	Bottaro (Via Zara)	Bottaro	Scafati
22/07/22	Canale Bottaro (ROBO GREEN)	Bottaro	Pompei
Dal 18/07/2022 al 22/07/2022	Canale Maestro	Bottaro	C/mare di Stabia
Dal 18/07/2022 al 22/07/2022	Controfosso Sinistro	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
18/07/22	Controfosso Sinistro (TRATTORE SAME N4)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
19-20-21/07/2022	Vallone Corbara (PALA FL9)	Valle Sarnese	Sant'Egidio del Monte Albino
18-19-20/07/2022	Controfosso Sinistro (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
Dal 18/07/2022 al 22/07/2022	Vasca Santa Lucia	Valle Sarnese	Angri
Dal 18/07/2022 al 22/07/2022	Canale Casatori	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
22/07/22	Canale Pennacchio (TRATTORE SAME N5)	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
19/07/22	Fosso Imperatore (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
20/07/22	Alveo Comune Nocerino (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
21/07/22	Canale Pennacchio (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
22/07/22	Torrente Solofrana (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
dal 25/07/2022 al 29/07/2022	Bottaro Discarico (Torre Annunziata)	Bottaro	Torre annunziata
25-26-28-29/07/2022	Bottaro Discarico (TRATTORE SAME N4)	Bottaro	Torre annunziata
dal 25/07/2022 al 29/07/2022	Alveo Corbara	Valle Sarnese	Corbara
dal 25/07/2022 al 29/07/2022	Vallone Corbara (PALA FL9)	Valle Sarnese	Sant'Egidio del Monte Albino
26/07/22	Ponte Via Marconi (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
dal 25/07/2022 al 29/07/2022	Canale Casatori	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
25-26-27-28/07/2022	Canale Casatori (TRATTORE SAME N5)	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
dal 25/07/2022 al 29/07/2022	Discarico Astona	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
29/07/22	Canale San Mauro (ESCAVATORE JBC 80.80)	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
25-26-28-29/07/2022	fosso imperatore (ENERGREEN)	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
Dal 01/08/2022 al 05/08/2022	Bottaro Discarico (Torre Annunziata)	Bottaro	Torre annunziata
01/08/22	Bottaro (TRATTORE SAME N4)	Bottaro	Torre annunziata
Dal 01/08/2022 al 05/08/2022	Bottaro (Casa Dodici)	Bottaro	Scafati
03-04-/08/2022	Bottaro (Casa Dodici) (ENERGREEN)	Bottaro	Scafati
04/08/22	Vasca Santa Lucia (TRATTORE SAME)	Valle Sarnese	Angri
Dal 01/08/2022 al 05/08/2022	Alveo Corbara	Valle Sarnese	Corbara
01-02/2022	Vallone Corbara (PALA FL9)	Valle Sarnese	Sant'Egidio del Monte Albino

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
Dal 01/08/2022 al 05/08/2022	Canale San Tommaso	Valle Sarnese	Angri
Dal 01/08/2022 al 05/08/2022	Vasca Cicalesì	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
Dal 01/08/2022 al 05/08/2022	Vecchio Foce	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 01/08/2022 al 05/08/2022	Canale Casatori	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
02-03-05/08/2022	Fosso Imperatore (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	Nocera Inf. - S. Valentino T. – S. Marzano SS
01-05/08/2022	fosso imperatore (ENERGREEN)	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
Dal 08/08/2022 al 12/08/2022	Bottaro Discarico (Torre Annunziata)	Bottaro	Torre annunziata
Dal 08/08/2022 al 12/08/2022	Canale San Tommaso	Valle Sarnese	Angri
10/08/22	Canale San Tommaso (ROBO GREEN)	Valle Sarnese	Angri
Dal 08/08/2022 al 12/08/2022	Alveo Corbara	Valle Sarnese	Sant'Egidio del Monte Albino
08/08/22	Alveo Corbara (TRATTORE SAME N4)	Valle Sarnese	Sant'Egidio del Monte Albino
09-10-11-12/08/2022	Controfosso Destro (TRATTORE SAME N5)	Valle Sarnese	Scafati
10/08/22	Via Ferraris (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	Scafati
12/08/22	Canale Cottimo Superiore (MINIESCAVATORE)	Valle Sarnese	Sant'Antonio Abate
Dal 08/08/2022 al 12/08/2022	Discarico Londrone	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 08/08/2022 al 12/08/2022	Canale Masseria Scesce	Nocera – Sarno	Sarno
09/08/22	Fosso Imperatore (ESCAVATORE JBC 80.80)	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
09-11/08/2022	Fosso Imperatore (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	Nocera Inf. - S. Valentino T. – S. Marzano SS
09-11/08/2022	Fosso Imperatore (ENERGREEN)	Nocera – Sarno	Nocera Inf. - S. Valentino T. – S. Marzano SS
10/08/22	Canale Casatori (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
11/08/22	Canale Masseria Scesce (MINIESCAVATORE)	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 08/08/2022 al 12/08/2022	Discarico via Conceria Ruotolo	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 08/08/2022 al 12/08/2022	Canale Fraina	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 08/08/2022 al 12/08/2022	Via nuova Lavorate / Cerola	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 08/08/2022 al 12/08/2022	Vecchio Foce	Nocera – Sarno	Sarno
08-12/08/2022	Rio San Marino (ENERGREEN)	Nocera – Sarno	Sarno
10/08/22	Vasca Cicalesì (ENERGREEN)	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
Dal 15/08/2022 al 19/08/2022	Bottaro Discarico (Torre Annunziata)	Bottaro	Torre annunziata
Dal 15/08/2022 al 19/08/2022	Controfosso Destro	Valle Sarnese	Scafati

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
18-19/08/2022	Controfosso Destro (TRATTORE SAME N4)	Valle Sarnese	Scafati
16/08/22	Controfosso Destro (TRATTORE SAME N5)	Valle Sarnese	Scafati
17/08/22	Canale Cottimo Superiore (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	Sant'Antonio Abate
Dal 15/08/2022 al 19/08/2022	Canale San Tommaso	Valle Sarnese	Angri
Dal 15/08/2022 al 19/08/2022	Controfosso San Tommaso	Valle Sarnese	Angri
17/08/22	Canale Cottimo Superiore (MINIESCAVATORE)	Valle Sarnese	Sant'Antonio Abate
Dal 15/08/2022 al 19/08/2022	Discarico Londrone	Nocera – Sarno	Sarno
16/08/22	Canale Masseria Scesce (MINIESCAVATORE)	Nocera – Sarno	Sarno
19/08/22	Fosso Imperatore (ESCAVATORE JBC 80.80)	Nocera – Sarno	San Marzano sul Sarno
16-17-18-19/08/2022	Rio San Marino (ENERGREEN)	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 22/08/2022 al 26/08/2022	Canale Maestro	Bottaro	C/mare di Stabia
Dal 22/08/2022 al 26/08/2022	Canale San Tommaso	Valle Sarnese	Angri
22/08/22	Canale San Tommaso (MINIESCAVATORE)	Valle Sarnese	Angri
Dal 22/08/2022 al 26/08/2022	Controfosso Destro	Valle Sarnese	Scafati
22-23-24-25/08/2022	Controfosso Destro (TRATTORE SAME N4)	Valle Sarnese	Scafati
24/08/22	Vasca Santa Maria delle Grazie (ROBO GREEN)	Valle Sarnese	Angri
26/08/22	Controfosso Destro (TRATTORE LASER 110)	Valle Sarnese	Scafati
Dal 22/08/2022 al 26/08/2022	Discarico Londrone	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 22/08/2022 al 26/08/2022	Rio San Marino (ENERGREEN)	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 29/08/2022 al 02/09/2022	Canale Maestro	Bottaro	C/mare di Stabia
30/08/2022	Sgrigliatore (Pala caricatrice venieri 3,63)	Bottaro	Scafati
29-30/08/2022	Canale San Tommaso (MINIESCAVATORE)	Valle Sarnese	Angri
02/09/2022	Canale San Tommaso (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	Angri
Dal 29/08/2022 al 02/09/2022	Controfosso Destro	Valle Sarnese	Scafati
30-31/08/2022	controfosso Destro (TRATTORE SAME N4)	Valle Sarnese	Scafati
29/08/22	Controfosso Destro (TRATTORE SAME N5)	Valle Sarnese	Scafati

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
Dal 29/08/2022 al 02/09/2022	Vasca Santa Lucia	Nocera – Sarno	Sarno
29/08/22	Rio San Marino (ENERGREEN)	Nocera – Sarno	Sarno
02/09/22	Rio San Marino (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 05/09/2022 al 09/09/2022	Canale Maestro	Bottaro	C/mare di Stabia
05-06-07-08/09/2022	Canale Marna (ENERGREEN)	Bottaro	Sant'Antonio Abate
06/09/22	Sgrigliatore (ESCAVATORE JBC 80.80)	Bottaro	Scafati
07/09/2022	Sgrigliatore (Pala caricatrice venieri 3,63)	Bottaro	Scafati
Dal 05/09/2022 al 09/09/2022	Controfosso Destro	Valle Sarnese	Scafati
08/09/22	Ponte Via Marconi (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
Dal 05/09/2022 al 09/09/2022	Vallone Pignataro	Nocera – Sarno	Sant'Egidio del Monte Albino
09/09/22	Vallone Pignataro (ENERGREEN)	Nocera – Sarno	Sant'Egidio del Monte Albino
Dal 05/09/2022 al 09/09/2022	Discarico Ticino	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 05/09/2022 al 09/09/2022	Discarico Londrone / Canale santo Iasso	Nocera – Sarno	Sarno
05-06-07/09/2022	Canale Masseria Scesce (MINIESCAVATORE)	Nocera – Sarno	Sarno
05/09/22	Rio San Marino (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 12/09/2022 al 16/09/2022	Canale Maestro	Bottaro	C/mare di Stabia
12-13-14-15/09/2022	Canale Marna (ENERGREEN)	Bottaro	Sant'Antonio Abate
Dal 12/09/2022 al 16/09/2022	Canale San Benedetto	Bottaro	C/mare di Stabia
Dal 12/09/2022 al 16/09/2022	Canale Buonaiuto	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
Dal 12/09/2022 al 16/09/2022	Controfosso Destro	Valle Sarnese	Scafati
14-16/09/2022	Ponte Via Marconi (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
Dal 12/09/2022 al 16/09/2022	Collettore Pagani	Nocera – Sarno	Pagani
Dal 12/09/2022 al 16/09/2022	Collettore Pagani / Fosso Imperatore	Nocera – Sarno	Pagani / san Marzano sul Sarno
13-15/09/2022	Canale Masseria Scesce (MINIESCAVATORE)	Nocera – Sarno	Sarno
13-14-15/09/2022	Rio San Marino (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 19/09/2022 al 23/09/2022	Canale Maestro	Bottaro	C/mare di Stabia
Dal 19/09/2022 al 23/09/2022	Canale San Benedetto	Bottaro	C/mare di Stabia
19-20-21-22/09/2022	Canale Marna (ENERGREEN)	Bottaro	Sant'Antonio Abate

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
Dal 19/09/2022 al 23/09/2022	Canale Buonaiuto	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
19-20-23/09/2022	Vasca Santa Lucia (ROBO GREEN)	Valle Sarnese	Sarno
Dal 19/09/2022 al 23/09/2022	Vallone Pignataro	Nocera – Sarno	Sant'Egidio del Monte Albino
Dal 19/09/2022 al 23/09/2022	Vallone Pignataro / Fosso Imperatore	Nocera – Sarno	Sant'egidio del Monte Albino/S.Valentino T.
21/09/22	Vallone Pignataro (ROBO GREEN)	Nocera – Sarno	Pagani
23/09/22	Fosso Imperatore (ESCAVATORE JBC 80.80)	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
Dal 19/09/2022 al 23/09/2022	Discarico Fontanelle / Cerola	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 19/09/2022 al 23/09/2022	Canale Pennacchio	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
Dal 19/09/2022 al 23/09/2022	Collettore Pagani	Nocera – Sarno	Pagani
19/09/22	Canale Masseria Scesce (MINIESCAVATORE)	Nocera – Sarno	Sarno
20-21-23/09/2022	Rio Foce (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 26/09/2022 al 30/09/2022	Canale San Benedetto	Bottaro	C/mare di Stabia
27/09/2022	Sgrigliatore (Pala caricatrice venieri 3,63)	Bottaro	Scafati
Dal 26/09/2022 al 30/10/2022	Canale Buonaiuto	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
26/09/22	Canale Cottimo Superiore (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	Sant'Antonio Abate
27-28-29/09/2022	Ponte Via Marconi (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
Dal 26/09/2022 al 30/10/2022	Canale Pennacchio	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
27/09/22	Rio Foce (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	Sarno
30/09/22	Fosso Imperatore (ESCAVATORE JBC 80.80)	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
28-29-30/09/2022	Fosso Imperatore (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	Nocera Inf. - S. Valentino T. – S. Marzano SS
Dal 03/10/2022 al 07/10/2022	Canale San Benedetto	Bottaro	C/mare di Stabia
Dal 03/10/2022 al 07/10/2022	Canale Buonaiuto	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
03/10/22	Canale Mannara (TRATTORE SAME N5)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
Dal 03/10/2022 al 07/10/2022	Canale Via Sarno-Striano	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 03/10/2022 al 07/10/2022	Canale Pennacchio	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
Dal 03/10/2022 al 07/10/2022	Rio San Marino	Nocera – Sarno	Sarno
04/10/22	Fosso Imperatore (TRATTORE SAME N5)	Nocera – Sarno	S. Valentino Torio
05-06-07/10/2022	Fosso Imperatore (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	Nocera Inf. - S. Valentino T. – S. Marzano SS

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
07/10/22	Fosso Imperatore (MINIESCAVATORE)	Nocera – Sarno	San Marzano sul Sarno
Dal 10/10/2022 al 14/10/2022	Canale San Benedetto	Bottaro	C/mare di Stabia
Dal 10/10/2022 al 14/10/2022	Canale Buonaiuto	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
10/10/22	Via Lo Porto (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	Scafati
11/10/22	Ponte Via Marconi (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
Dal 10/10/2022 al 14/10/2022	Canale Mannara	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
11-12-14/10/2022	Canale San Mauro (TRATTORE SAME N4)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
Dal 10/10/2022 al 14/10/2022	Canale Pennacchio	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
10/10/22	Fosso Imperatore (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	San Marzano sul Sarno
14/10/22	Fosso Imperatore (MINIESCAVATORE)	Nocera – Sarno	San Marzano sul Sarno
14/10/22	Rio San Marino (ESCAVATORE JBC 80.80)	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
14/10/22	Rio San Marino (ENERGREEN)	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
Dal 17/10/2022 al 21/10/2022	Fiume Sarno (Via Ripuarìa)	Bottaro	Pompei
18-21/10/2022	Via Ripuarìa (ESCAVATORE JBC 80.80)	Bottaro	Pompei
Dal 17/10/2022 al 21/10/2022	Canale Bottaro (c/o Auchan)	Bottaro	Pompei
Dal 17/10/2022 al 21/10/2022	Canale Mannara	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
17/10/22	Canale San Mauro (TRATTORE SAME N4)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
Dal 17/10/2022 al 21/10/2022	Controfosso Sinistro	Valle Sarnese	Scafati
19/10/22	Vasca Badia (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	Angri
Dal 17/10/2022 al 21/10/2022	Canale Pennacchio	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
Dal 17/10/2022 al 21/10/2022	Canale Ticino	Nocera – Sarno	Sarno
17-18/10/2022	Rio San Marino (ENERGREEN)	Nocera – Sarno	Sarno
19/10/22	Rio Foce (ENERGREEN)	Nocera – Sarno	Sarno
20-21/10/2022	Rio San Marino (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 24/10/2022 al 28/10/2022	Canale Bottaro (c/o Auchan)	Bottaro	Pompei
27-28/10/2022	Canale Bottaro (ROBO GREEN)	Bottaro	Pompei
Dal 24/10/2022 al 28/10/2022	Controfosso Sinistro	Valle Sarnese	Scafati
Dal 24/10/2022 al 28/10/2022	Canale Pennacchio	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
Dal 24/10/2022 al 28/10/2022	Vallone Monaco	Nocera – Sarno	Sarno
26-27-28/10/2022	Rio San Marino (ENERGREEN)	Nocera – Sarno	Sarno

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
24-25/10/2022	fosso imperatore (ENERGREEN)	Nocera – Sarno	Nocera Inf. - S. Valentino T. – S. Marzano SS
24/10/22	Rio San Marino (ESCAVATORE JBC 80.80)	Nocera – Sarno	Sarno
25/10/22	Rio Foce (ESCAVATORE JBC 80.80)	Nocera – Sarno	Sarno
26/10/22	Rio Foce (ROBO GREEN)	Nocera – Sarno	Sarno
Dal 31/10/2022 al 04/11/2022	Canale Bottaro (c/o Auchan)	Bottaro	Pompei
31/10/22	Canale Bottaro (ROBO GREEN)	Bottaro	Pompei
Dal 31/10/2022 al 04/11/2022	Fosso dei Bagni	Valle Sarnese	Scafati
Dal 31/10/2022 al 04/11/2022	Canale Pennacchio	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
31/10-04/11/2022	Rio San Marino (ENERGREEN)	Nocera – Sarno	Sarno
04/11/22	Canale Pennacchio (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
Dal 07/11/2022 al 11/11/2022	Canale Bottaro (c/o Auchan)	Bottaro	Pompei
Dal 07/11/2022 al 11/11/2022	Fosso dei Bagni	Bottaro	Scafati
Dal 07/11/2022 al 11/11/2022	Fosso dei Bagni	Valle Sarnese	Scafati
09-10/11/2022	Fosso dei Bagni (ENERGREEN)	Valle Sarnese	Scafati
Dal 07/11/2022 al 11/11/2022	Controfosso Destro	Valle Sarnese	Scafati
09-11/11/2022	Ponte Via Marconi (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
08-11/11/2022	Ponte Via Marconi (TRATTORE SAME N4)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
Dal 07/11/2022 al 11/11/2022	Canale Pennacchio	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
07/11/22	Canale Pennacchio (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
07/11/22	Rio San Marino (ENERGREEN)	Nocera – Sarno	Sarno
08/11/22	fosso imperatore (ENERGREEN)	Nocera – Sarno	Nocera Inf. - S. Valentino T. – S. Marzano SS
09/11/22	Rio San Marino (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
Dal 07/11/2022 al 11/11/2022	Alveo Comune Nocerinò	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
dal 14/11/2022 al 18/11/2022	Fosso dei Bagni	Bottaro	Angri
16-17-18/11/2022	Fosso dei Bagni (TRATTORE SAME N4)	Bottaro	Angri
dal 14/11/2022 al 18/11/2022	Controfosso Destro	Valle Sarnese	Scafati
17/11/22	Sgrigliatore (Pala caricatrice venieri 3,63)	Valle Sarnese	Scafati
15-16-18/11/2022	Ponte Via Marconi (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
dal 14/11/2022 al 18/11/2022	Canale Ceraso	Nocera – Sarno	Poggiomarino
dal 14/11/2022 al 18/11/2022	Vasca Cicalesì	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
dal 14/11/2022 al 18/11/2022	Canale Pennacchio	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
dal 21/11/2022 al 25/11/2022	Fosso dei Bagni	Bottaro	Angri
21-23-24-25/11/2022	Fosso dei Bagni (TRATTORE SAME N4)	Bottaro	Angri
dal 21/11/2022 al 25/11/2022	Canale Maestro	Bottaro	C/mare di Stabia
dal 21/11/2022 al 25/11/2022	Paratoie	Bottaro	Scafati
dal 21/11/2022 al 25/11/2022	Fosso del Mulino	Bottaro	Scafati
dal 21/11/2022 al 25/11/2022	Controfosso Destro	Valle Sarnese	Scafati
23-24/11/2022	Canale Cottimo Superiore (BOB CAT)	Valle Sarnese	Sant'Antonio Abate
24/11/22	Canale Cottimo Superiore (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	Sant'Antonio Abate
24/11/22	Ponte Via Marconi (ROBO GREEN)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
25/11/22	Ponte Via Marconi (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
25/11/22	Ponte Via Marconi (MINIESCAVATORE)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
dal 21/11/2022 al 25/11/2022	Canale Ceraso	Nocera – Sarno	Poggiomarino
dal 21/11/2022 al 25/11/2022	Canale Mannara	Nocera – Sarno	Pagani
dal 28/11/2022 al 02/12/2022	Fosso del Mulino	Bottaro	Scafati
28/-29/11/2022	Fosso dei Bagni (TRATTORE SAME N4)	Bottaro	Angri
dal 28/11/2022 al 02/12/2022	Fiume Sarno	Bottaro	Pompei
dal 28/11/2022 al 02/12/2022	Canale Maestro	Bottaro	Pompei/C/mare di Stabia
dal 28/11/2022 al 02/12/2022	Controfosso Destro	Valle Sarnese	Scafati
01-02/12/2022	Canale del Mulino (TRATTORE SAME N4)	Valle Sarnese	Sant'Antonio Abate
02/12/22	Sgrigliatore (Pala caricatrice venieri 3,63)	Valle Sarnese	Scafati
30/11/22	Via Lo Porto (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	Scafati
dal 28/11/2022 al 02/12/2022	Alveo Comune Nocerinò	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
01-02/12/2022	Alveo Comune Nocerinò (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
02/12/22	Alveo Comune Nocerinò (ROBO GREEN)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
dal 28/11/2022 al 02/12/2022	Alveo Comune Nocerinò	Nocera – Sarno	San Marzano sul Sarno/Pagani
dal 28/11/2022 al 02/12/2022	Canale Via Ceraso	Nocera – Sarno	Poggiomarino
dal 28/11/2022 al 02/12/2022	Rio San Marino	Nocera – Sarno	Sarno/San Valentino Torio

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
30/11/22	Rio San Marino (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	Sarno/San Valentino Torio
28-29/11/2022	Rio San Marino (ESCAVATORE JBC 80.80)	Nocera – Sarno	Sarno
dal 28/11/2022 al 02/12/2022	Canale Mannara	Nocera – Sarno	Pagani
28/11/22	Canale Mannara (ROBO GREEN)	Nocera – Sarno	Pagani
dal 28/11/2022 al 02/12/2022	Canale Bracciuolo	Nocera – Sarno	Sarno
dal 05/12/2022 al 09/12/2022	Bottaro (Discarico)	Bottaro	Torre annunziata
05-06-07/12/2022	Bottaro (Discarico) (TRATTORE SAME N4)	Bottaro	Torre annunziata
dal 05/12/2022 al 09/12/2022	Canale Buonaiuto	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
07/12/22	Canale Buonaiuto (MINIESCAVATORE)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
dal 05/12/2022 al 09/12/2022	Alveo Comune Nocerinio	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
05-06-07-09/12/2022	Alveo Comune Nocerinio (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
05-06-07-09/12/2022	Alveo Comune Nocerinio (ROBO GREEN)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
dal 05/12/2022 al 09/12/2022	Discarico Torricelli	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
dal 12/12/2022 al 16/12/2022	Bottaro (Discarico)	Bottaro	Torre annunziata
dal 12/12/2022 al 16/12/2022	Alveo Comune Nocerinio	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
16/12/22	Alveo Comune Nocerinio (ESCAVATORE JBC 80.80)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
12-16/12/2022	Alveo Comune Nocerinio (ROBO GREEN)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
12-15-16/12/2022	Alveo Comune Nocerinio (TRATTORE SAME N4)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
dal 12/12/2022 al 16/12/2022	Alveo Sorvello	Valle Sarnese	Sant'Egidio del Monte Albino
dal 12/12/2022 al 16/12/2022	Discarico Torricelli	Nocera – Sarno	Nocera Inferiore
dal 12/12/2022 al 16/12/2022	Canale Bracciuolo	Nocera – Sarno	Sarno
dal 19/12/2022 al 23/12/2022	Bottaro (Discarico)	Bottaro	Torre annunziata
19/12/22	Bottaro (Discarico) (TRATTORE SAME N4)	Bottaro	Torre annunziata
21/12/22	Bottaro (Discarico) (ENERGREEN)	Bottaro	Torre annunziata
dal 19/12/2022 al 23/12/2022	Rio Sguazzatorio	Bottaro	Scafati
dal 19/12/2022 al 23/12/2022	Fosso del Mulino	Bottaro	Scafati
dal 19/12/2022 al 23/12/2022	Alveo Comune Nocerinio	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
19-20-21-22/12/2022	Alveo Comune Nocerinio (MINIESCAVATORE)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno

DATA	CANALE	BACINO	COMUNE
19-20-21-22/12/2022	Alveo Comune Nocerinio (ROBO GREEN)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
dal 19/12/2022 al 23/12/2022	fosso imperatore	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
19-22-23/12/2022	Fosso Imperatore (ENERGREEN)	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
dal 19/12/2022 al 23/12/2022	Canale Fraina	Nocera – Sarno	Sarno
dal 19/12/2022 al 23/12/2022	Torrente Solofrana	Nocera – Sarno	Roccapiemonte/Nocera inf.
20/12/22	Torrente Solofrana (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	Roccapiemonte/Nocera inf.
dal 27/12/2022 al 30/12/2022	Bottaro (Discarico)	Bottaro	Torre annunziata
dal 27/12/2022 al 30/12/2022	Fiume Sarno	Bottaro	Pompei
28/12/22	Fiume Sarno (TRATTORE SAME N4)	Bottaro	Pompei
29/12/22	Fiume Sarno (ESCAVATORE JBC 80.80)	Bottaro	Pompei
dal 27/12/2022 al 30/12/2022	Fosso del Mulino	Bottaro	Scafati
dal 27/12/2022 al 30/12/2022	Bottaro (Via Zara)	Bottaro	Scafati
dal 27/12/2022 al 30/12/2022	Alveo Comune Nocerinio	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
27-28/12/2022	Alveo Comune Nocerinio (ROBO GREEN)	Valle Sarnese	San Marzano sul Sarno
dal 27/12/2022 al 30/12/2022	fosso imperatore	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
29/12/22	Fosso Imperatore (TRATTORE SAME N4)	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
dal 27/12/2022 al 30/12/2022	Discarico Londrone	Nocera – Sarno	Sarno
dal 27/12/2022 al 30/12/2022	Canale Casatori	Nocera – Sarno	San Valentino Torio
30/12/22	Canale Casatori (ESCAVATORE JBC 80.80)	Nocera – Sarno	San Valentino Torio



Attività Irrigua



Are Irrigate/Irrigabili

N.	COMPRESORIO	DISTRETTO	TIPOLOGIA	SUPERFICIE IRRIGATA (ha)	SUPERFICIE IRRIGABILE (ha)	STATO	COMUNE
1	BOTTARO	Bottaro		0	446,95	Non in Esercizio	Torre Annunziata, Castellammare di Stabia, Pompei, Scafati
			a scorrimento	0	446,95		
			in pressione	0			
2	CAVA DE' TIRRENI	S. Lucia, S. Anna		447,16	1183,11	In Esercizio	Cava De Tirreni
			a scorrimento	0	1183,11		
			in pressione	447,16			
3	MONTORO	VIII, IX e X Lotto		340,87	1042,86	In Esercizio	Montoro
			a scorrimento	69,81	1042,86		
			in pressione	271,06			
4	NOCERA S. MAURO	Nocera - San Mauro		0	2478,16	Non in Esercizio	Nocera Inferiore, Pagani e San Marzano sul sarno
			a scorrimento	0	2478,16		
			in pressione	0			
5	PALUDI	Carifi - Torello		118,12	949,09	In Esercizio	Mercato San Severino
			a scorrimento	0	949,09		
			in pressione	118,12			
		Paludi		299,94	1052,21		Mercato San Severino Castel san Giorgio e Roccapiemonte
			a scorrimento	144,58	1052,21		
			in pressione	155,36			
6	SARNO - S. VALENTINO	Sarno, S. Valentino e Lavorate		300,68	2272,73	in Esercizio	Sarno e San Valentino Torio
			a scorrimento	187,19	2272,73		
			in pressione	113,49			
7	USCIOLI - CAMERELLE	Uscioli - Camerelle		190,22	705,91	in Esercizio	Nocera Superiore e Nocera Inferiore
			a scorrimento	50,44	705,91		
			in pressione	139,78			
TOTALE				1.697	10.131		

L'attività Irrigua del Consorzio di Bonifica

L'attività del Consorzio di Bonifica si espleta anche nella tutela e valorizzazione delle produzioni agricole reperendo e distribuendo la risorsa idrica a scopi irrigui. Accanto all'attività propositiva e di programmazione degli interventi volti alla realizzazione di nuove opere, destinate alla creazione di nuove aree irrigue, compete al Consorzio la manutenzione e l'esercizio degli impianti pubblici di distribuzione irrigua di cui è concessionario. Le spese che devono essere distribuite tra i proprietari dei fondi serviti sono quelle riferite alla manutenzione ed all'esercizio degli impianti, cui si aggiunge la quota di spese generali dell'Ente imputabili al settore irriguo. Il beneficio irriguo si identifica con un beneficio diretto e particolare, quindi un beneficio economico che gli immobili traggono dalla esistenza e dalla funzionalità delle opere di irrigazione, realizzate tutte con finanziamenti pubblici, di cui il Consorzio cura l'esercizio e la manutenzione. Il servizio irriguo conta 7 bacini di irrigazione collettiva per un totale di 1.697,00 ettari di superficie irrigata e 10.131,00 ettari di superficie irrigabile. L'area classificata di infrastrutturazione ad uso agronomico irriguo collettivo è individuata nella misura di ha 1697.00 pari al 4 % del territorio classificato di Bonifica Integrale dal vigente Piano di Classifica del Territorio 1996 approvato con delibera di G.R. Campania n° 0403/AC del 18/03/1997. La rete irrigua è alimentata da 55 pozzi di falda profonda, per una portata complessiva di 2.503 [l/s], Sono anche presenti 5 vasche di accumulo a garanzia della continuità dell'approvvigionamento.



Esternalità positive prodotte dall'uso delle acque irrigue

Esternalità positive dirette:

- Incremento della produttività
- Aumento dell'offerta di prodotti agricoli
- Elevata qualità del prodotto
- Maggiore sicurezza alimentare
- Incremento occupazionale

Esternalità positive indirette:

- Benefici ambientali
- Benefici sociali



Produzione di ortaggi in agro di Mercato San Severino



Coltivazioni in atto in Montoro



Campi coltivati con ala gocciolante



Irrigazione con ala gocciolante impianto Macello Sarno



Campi coltivati con sistema a scorrimento



Azienda agricola con sistema ad ala gocciolante

Adduzione acqua canali a scorrimento

I distretti Irrigui

Il servizio irriguo conta 7 bacini di irrigazione collettiva per un totale di 1.697,00 ettari di superficie irrigata e 10.131,00 ettari di superficie irrigabile.

- 1 Bottaro: comprende territori del Comune di Torre Annunziata, Castellammare di Stabia, Pompei e Scafati (attualmente non in funzione)
- 2 Cava De' Tirreni: comprende il territorio del Comune di Cava de' Tirreni;
- 3 Montoro: comprende territori del Comune di Montoro e di Fisciano;
- 4 Nocera San Mauro: comprende territori dei Comuni di Nocera Inferiore, Pagani e San Marzano Sul Sarno (attualmente non in funzione)
- 5 Paludi: comprende territori dei Comuni di Mercato San Severino, Castel San Giorgio e Roccapiemonte;
- 6 Sarno San Valentino: comprende territori dei Comuni di Sarno e di San Valentino Torio;
- 7 Uscioli - Camerelle: comprende territori del Comune di Nocera Superiore e Nocera Inferiore.



N.	COMPENSORIO	DISTRETTO	TIPOLOGIA	SUPERFICIE IRRIGATA (ha)	SUPERFICIE IRRIGABILE (ha)	STATO	COMUNE
2	CAVA DE' TIRRENI	S. Lucia, S. Anna		447,16	1183,11	In Esercizio	Cava De Tirreni
			a scorrimento	0	1183,11		
			in pressione	447,16			

DENOMINAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	Tipologia	PORTATA POZZO (l/s)
Pozzo Casa Franca 1	Cava dei Tirreni	CASAFRANCA	Pozzo	40
Pozzo Casa Franca 2	Cava dei Tirreni	CASAFRANCA	Pozzo	40
Pozzo Santoriello	Cava dei Tirreni	CASAFRANCA	Pozzo	30
Pozzo Cosimato	Cava dei Tirreni	S. LUCIA	Pozzo	30
Pozzo Campo Sportivo	Cava dei Tirreni	STADIO	Pozzo	
Pozzo Idrocava 1	Cava dei Tirreni	S. GIUSEPPE AL POZZO	Pozzo	16
Pozzo Idrocava 2	Cava dei Tirreni	VIA XXV LUGLIO	Pozzo	20
Pozzo Starza n. 1	Cava dei Tirreni	STARZA	Pozzo	27
Pozzo Starza n. 2	Cava dei Tirreni	STARZA	Pozzo	42

Distretto irriguo Cava de' Tirreni

Il distretto irriguo di Cava de Tirreni è completamente in pressione caratterizzato da tubazioni aeree in acciaio zincato che si inerpicano lungo il versante per raggiungere anche quote di 400 m s.l.m.





Impianto a pressione con tubazione aeree



Irrigazione Cava de Tirreni

Il Consorzio ha ultimamente collaudato un nuovo impianto irriguo denominato 'Impianto Starza' che andrà in funzione per la prossima campagna irrigua permettendo così di ampliare il bacino irriguo e di adeguare alcune linee vetuste



Nuovo Impianto Starza - stazione di pompaggio

Distretto irriguo Montoro

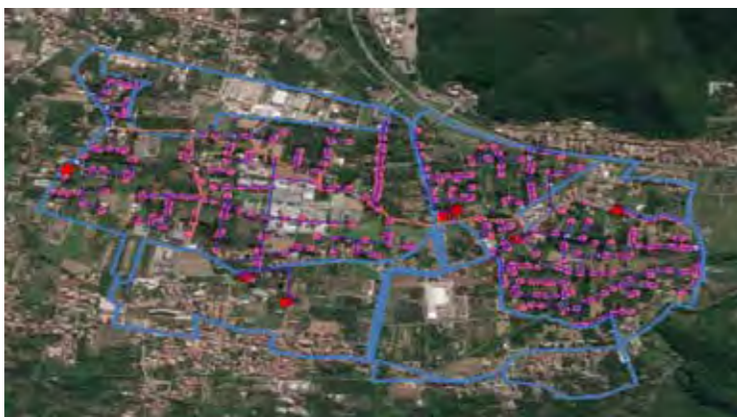
Il distretto irriguo di Montoro è per la maggior parte costituito da linee in pressione ed è distinto in tre lotti irrigui (VIII IX X) serviti da idranti automatizzati. La fornitura irrigua è effettuata anche con canali a scorrimento tramite il Fiumicello Borgo ed il canale Viara.



VIII LOTTO



IX LOTTO



X LOTTO

Aree Irrigate/Irrigabili

N.	COMPENSORIO	DISTRETTO	TIPOLOGIA	SUPERFICIE IRRIGATA (ha)	SUPERFICIE IRRIGABILE (ha)	STATO	COMUNE
3	MONTORO	VIII, IX e X Lotto		340,87	1042,86	In Esercizio	Montoro
			a scorrimento	69,81	1042,86		
			in pressione	271,06			

DENOMINAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	Tipologia	PORTATA POZZO (l/s)
Pozzo Labso	Montoro Inferiore	LABSO	Pozzo	33
Pozzo Laura 1	Montoro Inferiore	LAURA	Pozzo	31
Pozzo Valchiera 1	Montoro Inferiore	VALCHIERA	Pozzo	21
Pozzo Valchiera 2	Montoro Inferiore	VALCHIERA	Pozzo	25
Pozzo Piazza Pandola	Montoro Inferiore	PIAZZA PANDOLA	Pozzo	35
Pozzo Pescarola	Montoro Inferiore	PESCAROLA	Pozzo	33
Pozzo Piano	Montoro Inferiore	PIANO	Pozzo	20
Pozzo Sala	Montoro Inferiore	San Felice	Pozzo	20





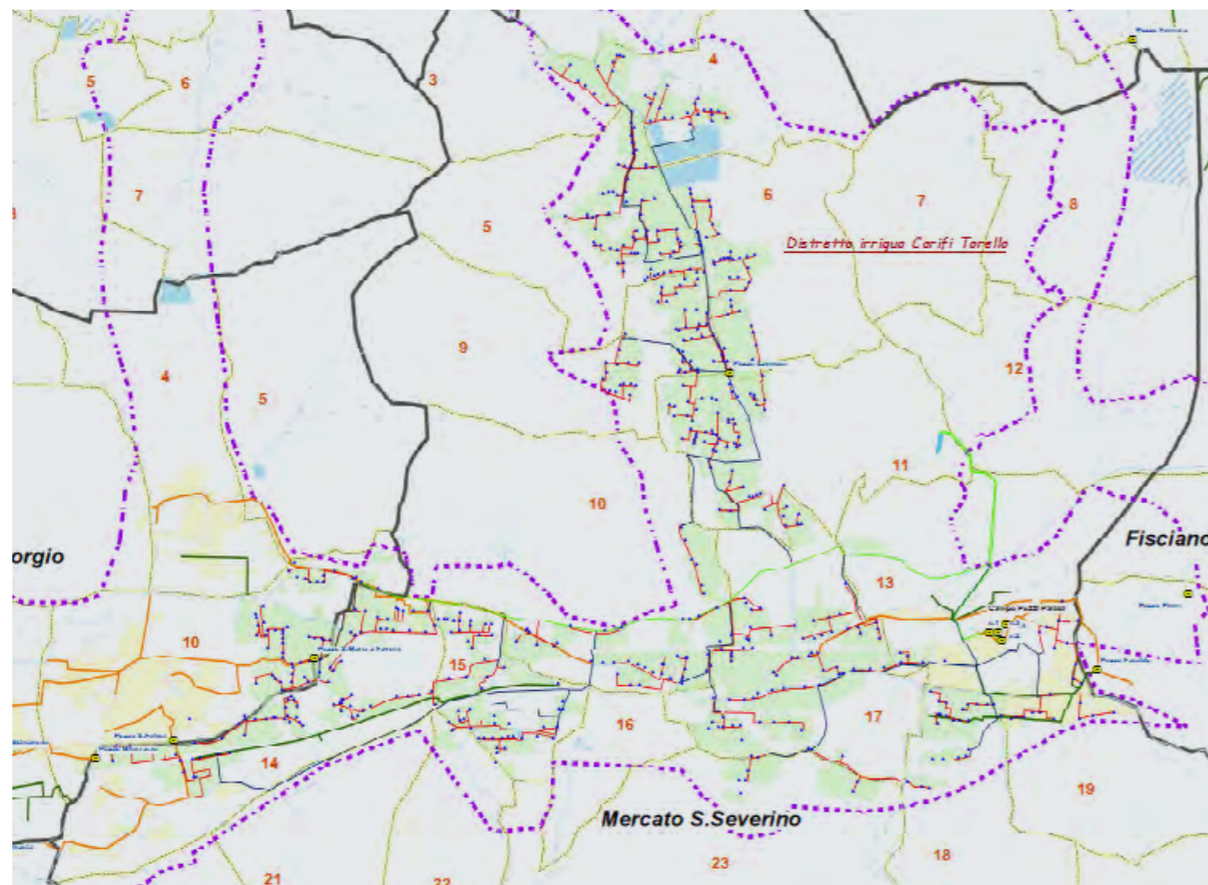
Canale Labso – Montoro



Coltivazioni in campo aperto con ala gocciolante



canali irrigui a scorrimento



Distretto irriguo Paludi

Il distretto irriguo di Paludi è costituito da n.2 sotto distretti denominati 'Paludi Basso' e 'Carifi Torello'. L'impianto irriguo, completamente in pressione, è servito a gravità da una vasca di accumulo posta in località Cerrelle ed è alimentata dal Campo pozzi situato in località Sibelluccia. Allo stato attuale l'impianto rappresenta il fiore all'occhiello del Consorzio sia per la completa automatizzazione dei gruppi di consegna (card elettroniche prepagate) sia per il nuovo sistema di telecontrollo completamente sviluppato e realizzato dall'ufficio Impianti del Consorzio che permette la gestione automatizzata del riempimento della vasca conseguendo così un risparmio della risorsa idrica, umana unitamente al contenimento dei costi energetici.

N.	COMPRESORIO	DISTRETTO	TIPOLOGIA	SUPERFICIE IRRIGATA (ha)	SUPERFICIE IRRIGABILE (ha)	STATO	COMUNE
5	PALUDI	Carifi - Torello		118,12	949,09	In Esercizio	Mercato San Severino
			a scorrimento	0	949,09		
			in pressione	118,12			

DENOMINAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	Tipologia	PORTATA POZZO (l/s)
Pozzo S.Maria a Favore	Castel S.Giorgio	S. MARIA A FAVORE	Pozzo	70
Pozzo S.Felice	Castel S.Giorgio	S. FELICE	Pozzo	25
Pozzo Guerrasio	Castel S.Giorgio	SPADUZZI	Pozzo	20
Pozzo Cimitero	Castel San Giorgio	CIMITERO FIMIANI VIA SCHIAVONE	Pozzo	20
Pozzo Pierri	Fisciano	PALUDI	Pozzo	80
Pozzo Faraldo	Fisciano	PALUDI	Pozzo	40
Pozzo Paludi 1	Mercato San Severino	PALUDI	Pozzo	72
Pozzo Paludi 2	Mercato San Severino	PALUDI	Pozzo	70
Pozzo Paludi 3	Mercato San Severino	PALUDI	Pozzo	70
Pozzo Paludi 4	Mercato San Severino	PALUDI	Pozzo	92
Pozzo Lavinaio	Mercato San Severino	LAVINAIO	Pozzo	33
Pozzo Savasta	Roccapiemonte	SAVASTA	Pozzo	39
Macchione 1°	Fisciano	Macchione	Pozzo	38
Macchione 2°	Fisciano	Macchione	Pozzo	25
Macchione 3°	Fisciano	Macchione	Pozzo	25
Schiavone	Castel San Giorgio	Fimiani	Pozzo	20
Lavinaio - Torello	Mercato San Severino	Torello	Pozzo	33

Impianto di sollevamento "Paludi"



Centrale di Sollevamento Paludi costituita attualmente da una vasca di carico e n.3 pozzi di emungimento per un totale di 90 l/s



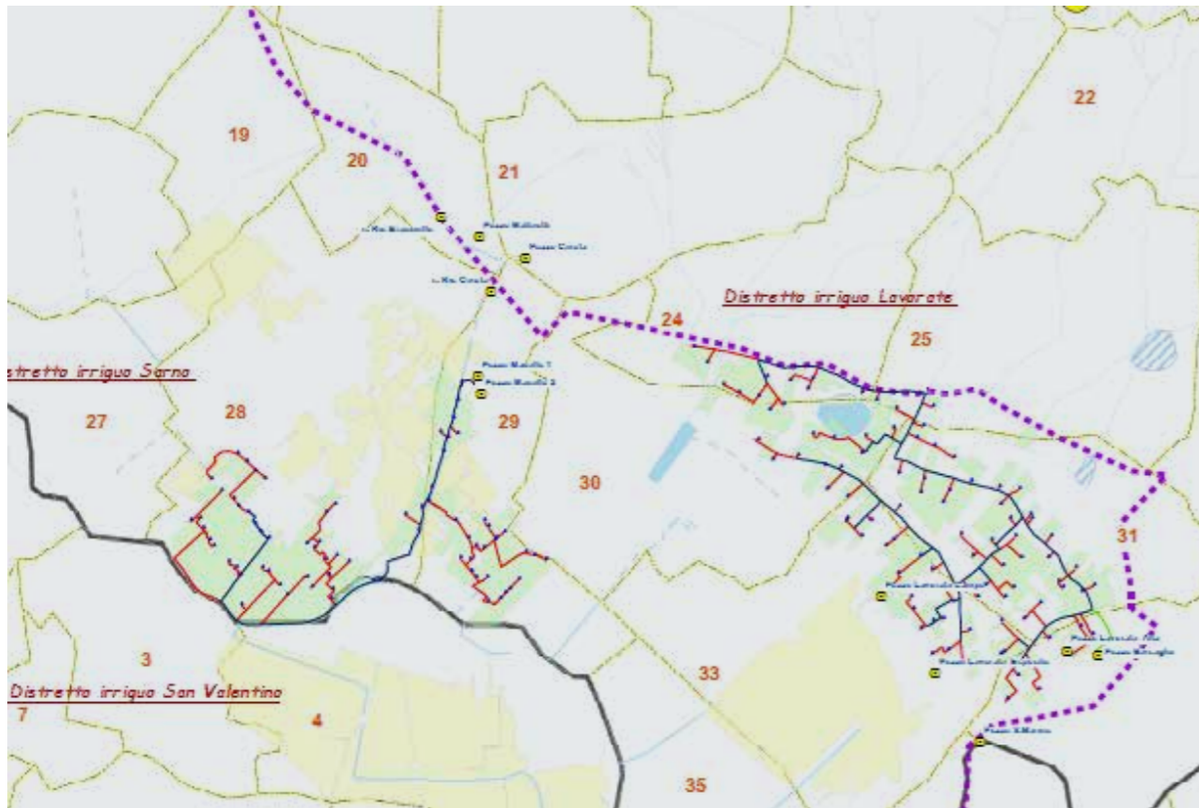
Vasca di accumulo e compenso 'Cerrelle' per una estensione di 2.200 mq con capacità di carico di oltre 13.000 mc



Irrigazione con ala gocciolante tramite idrante con scheda prepagata



Manutenzione Idrante



Distretto irriguo Sarno-San Valentino

Il distretto irriguo di Sarno – San Valentino è completamente in pressione ed attualmente è in programma il completo riammodernamento delle linee

Are Irrigate/Irrigabili

N.	COMPRESORIO	DISTRETTO	TIPOLOGIA	SUPERFICIE IRRIGATA (ha)	SUPERFICIE IRRIGABILE (ha)	STATO	COMUNE
6	SARNO - S. VALENTINO	Sarno, S. Valentino e Lavorate		300,68	2272,73	in Esercizio	Sarno e San Valentino Torio
			a scorrimento	187,19	2272,73		
			in pressione	113,49			

DENOMINAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	Tipologia	PORTATA POZZO (l/s)
Pozzo Sciulia	San Valentino Torio	SCIULIA	Pozzo	60
Pozzo Matteotti	Sarno	CENTRO	Pozzo	150
Pozzo Cerola	Sarno	CEROLA	Pozzo	30
Pozzo S.Marino	Sarno	LAVORATE	Pozzo	100
Pozzo Lavorate Esposito	Sarno	S. MARINO	Pozzo	55
Pozzo Lavorate Campo	Sarno	LAVORATE	Pozzo	45
Pozzo Lavorate Alta (Tufare)	Sarno	TUFARE	Pozzo	66
Pozzo Lavorate Alta (Bersaglio)	Sarno	BERSAGLIO	Pozzo	66
Pozzo Macello 1	Sarno	ACQUE ROS.	Pozzo	76
Pozzo Macello 2	Sarno	ACQUE ROS.	Pozzo	74



Coltivazione in campo aperto di
Cipollotto Nocerino Dop

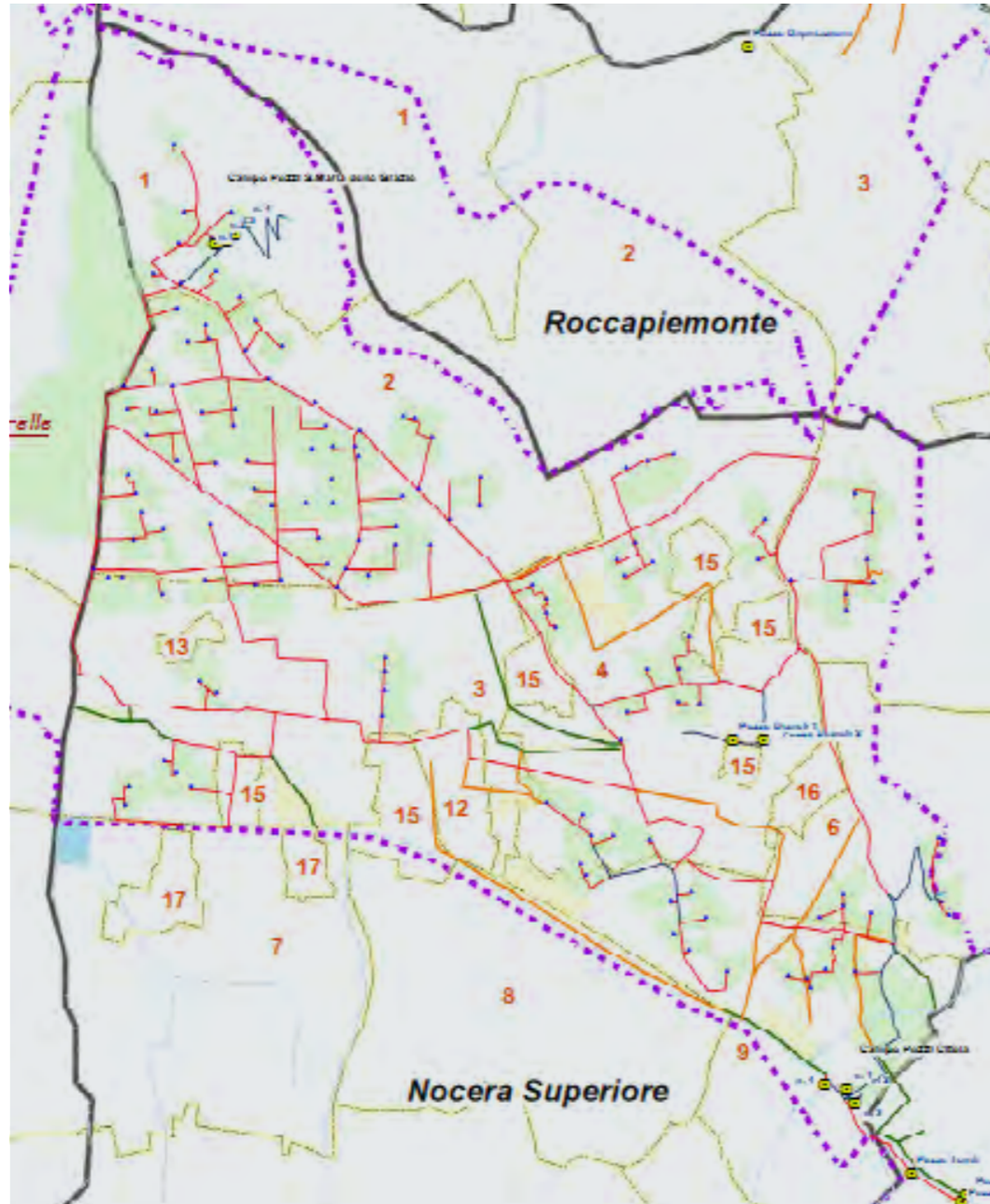


Coltivazione in campo
aperto di finocchi



Irrigazione ottimizzata mediante
l'utilizzo di dati meteorologici



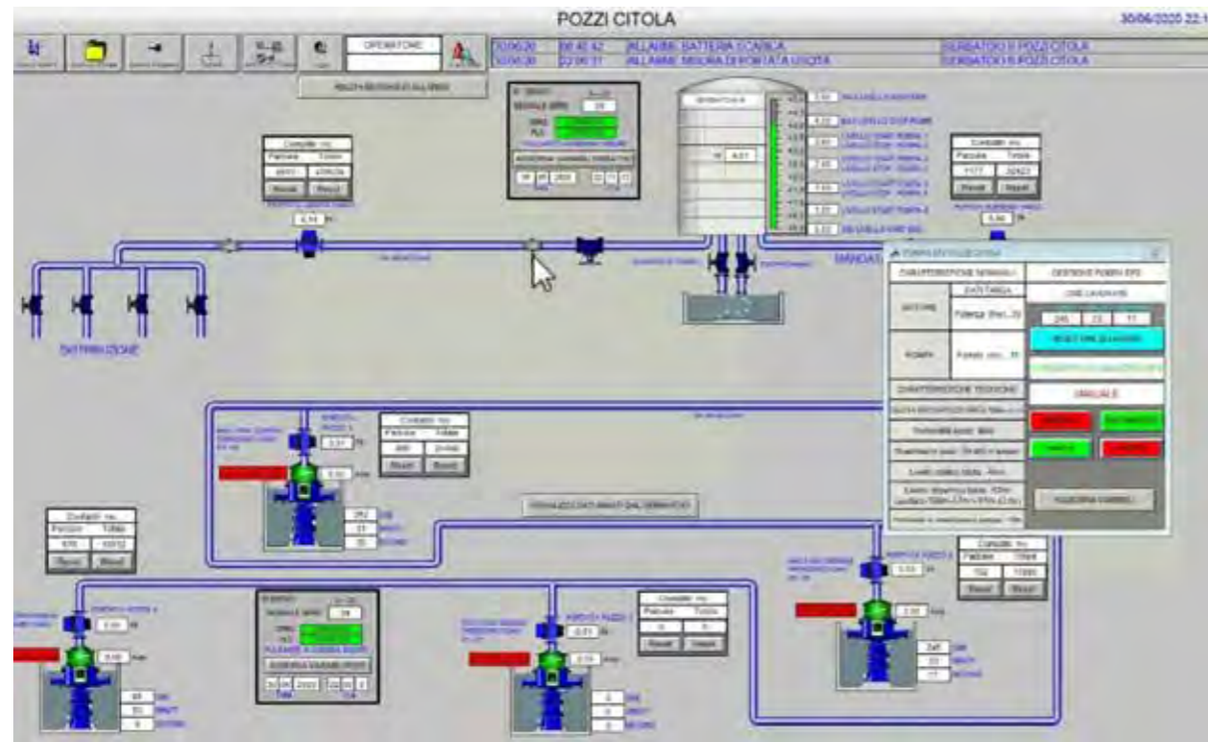


Distretto irriguo Uscioli-Camerelle

Il distretto irriguo è servito da n.2 impianti in pressione recentemente adeguati ed ammodernati alimentati a gravità da n.2 serbatoi di accumulo posti rispettivamente in località S. Maria delle Grazie e Citola. I serbatoi vengono alimentati dai campi pozzi riportati in tabella.

N.	COMPRESORIO	DISTRETTO	TIPOLOGIA	SUPERFICIE IRRIGATA (ha)	SUPERFICIE IRRIGABILE (ha)	STATO	COMUNE
7	USCIOLI - CAMERELLE	Uscioli - Camerelle		190,22	705,91	in Esercizio	Nocera Superiore e Nocera Inferiore
			a scorrimento	50,44	705,91		
			in pressione	139,78			

DENOMINAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	Tipologia	PORTATA POZZO (l/s)
S. Maria delle Grazie 1	Nocera Superiore	S. Maria delle Grazie	Pozzo	45
S. Maria delle Grazie 2	Nocera Superiore	S. Maria delle Grazie	Pozzo	45
S. Maria delle Grazie 3	Nocera Superiore	S. Maria delle Grazie	Pozzo	45
S. Maria delle Grazie 4	Nocera Superiore	S. Maria delle Grazie	Pozzo	45
Cimitero 1	Nocera Superiore	CIMITERO	Pozzo	45
Cimitero 2	Nocera Superiore	CIMITERO	Pozzo	45
Cimitero 3	Nocera Superiore	CIMITERO	Pozzo	45
Uscioli 1	Nocera Superiore	PECORARI	Pozzo	20
Uscioli 2	Nocera Superiore	PECORARI	Pozzo	20
Camerelle	Nocera Superiore	CAMERELLE	Pozzo	25
Tondi	Nocera Superiore	Tondi	Pozzo	27



Telecontrollo Impianto Uscioi - Camerelle Pozzo Citola

Manutenzione infrastrutture irrigue

Il Consorzio dispone di una specifica squadra altamente specializzata addetta alla manutenzione correttiva e predittiva degli impianti irrigui e delle opere elettromeccaniche ivi compreso il ripristino funzionale delle elettropompe sommerse al fine consentire l'ottimale erogazione del pubblico servizio irriguo.



Sostituzione elettropompa



Sostituzione condotta in acciaio con saldatura ad arco elettrico

Installazione condotta irrigua in PeAD con saldatura a termofusione



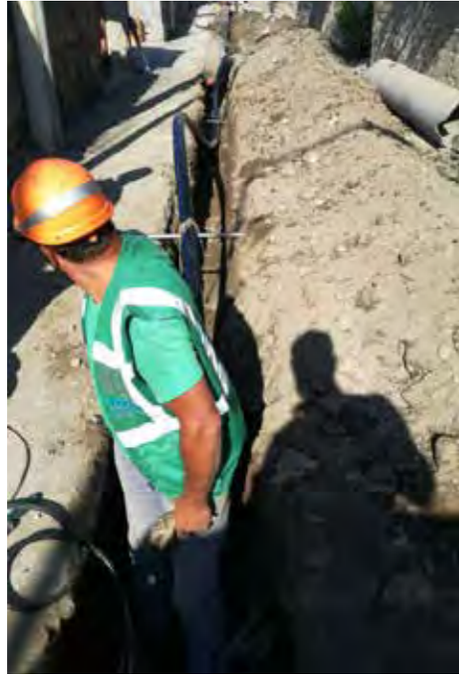
Realizzazione di ponte tubo sul torrente Casarzano

Manutenzione impianto idrocave 1



Installazione nuovo idrante

Manutenzione cabina elettrica



Realizzazione nuova linea irrigua



Realizzazione nuova linea irrigua



Eduzione elettropompa per manutenzione ordinaria

Manutenzione condotta tombata
sotto sede stradaleManutenzione componenti
idraulici Pozzo Labso

Sostituzione trasformatore MT/BT

Posizionamento contaltri per nuovo allaccio
alla rete irrigua

Progettazione Impianti irrigui consortili

Nell'ambito del programma di ottimizzazione delle proprie infrastrutture irrigue il Consorzio è impegnato nella progettazione anche in amministrazione diretta, dell'adeguamento ed ampliamento delle reti irrigue esistenti



Rete irrigua di Mercato San Severino
Nuove aree servite

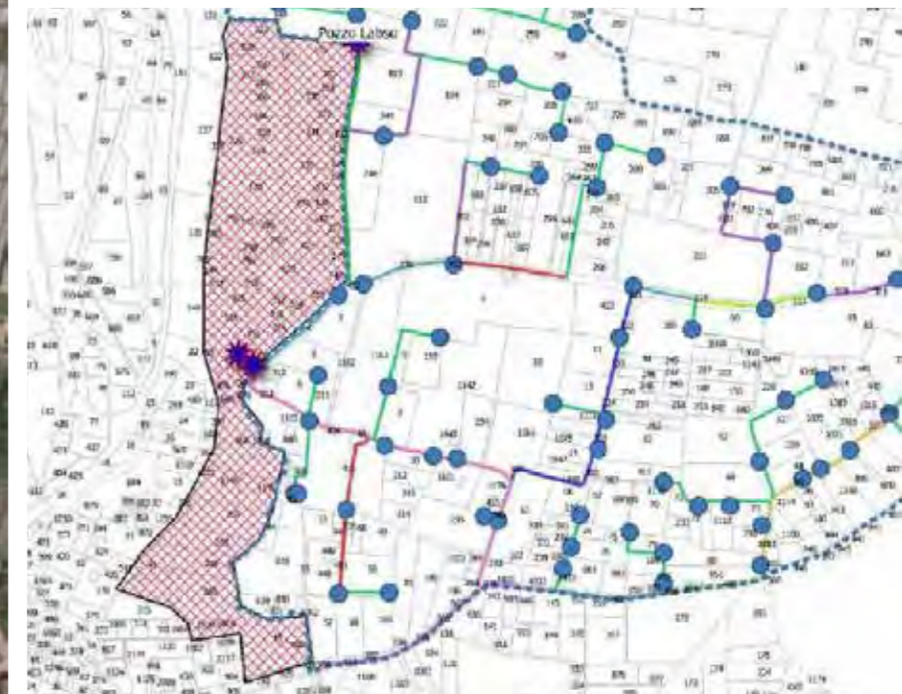


Ultimazione dei lavori per collegamento di nuovi lotti irrigui

Ampliamento della rete irrigua VIII Lotto – Area Labso nel Comune di Montoro

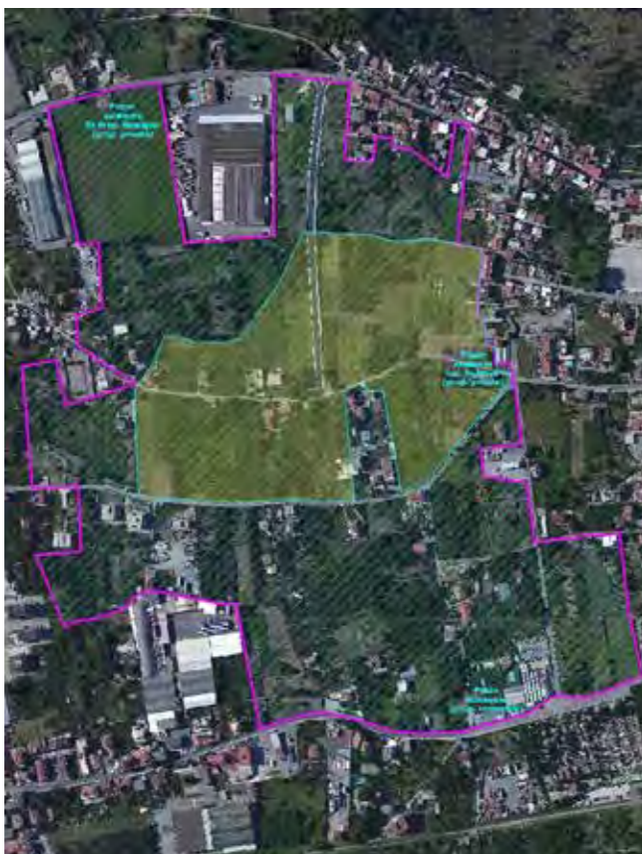


Area di ampliamento VIII Lotto Montoro



Progetto di ampliamento VIII Lotto - area Labso

Realizzazione nuova rete in pressione in Località Pantrice di Castel San Giorgio 1° Stralcio



Nuova area servita da irrigazione consortile

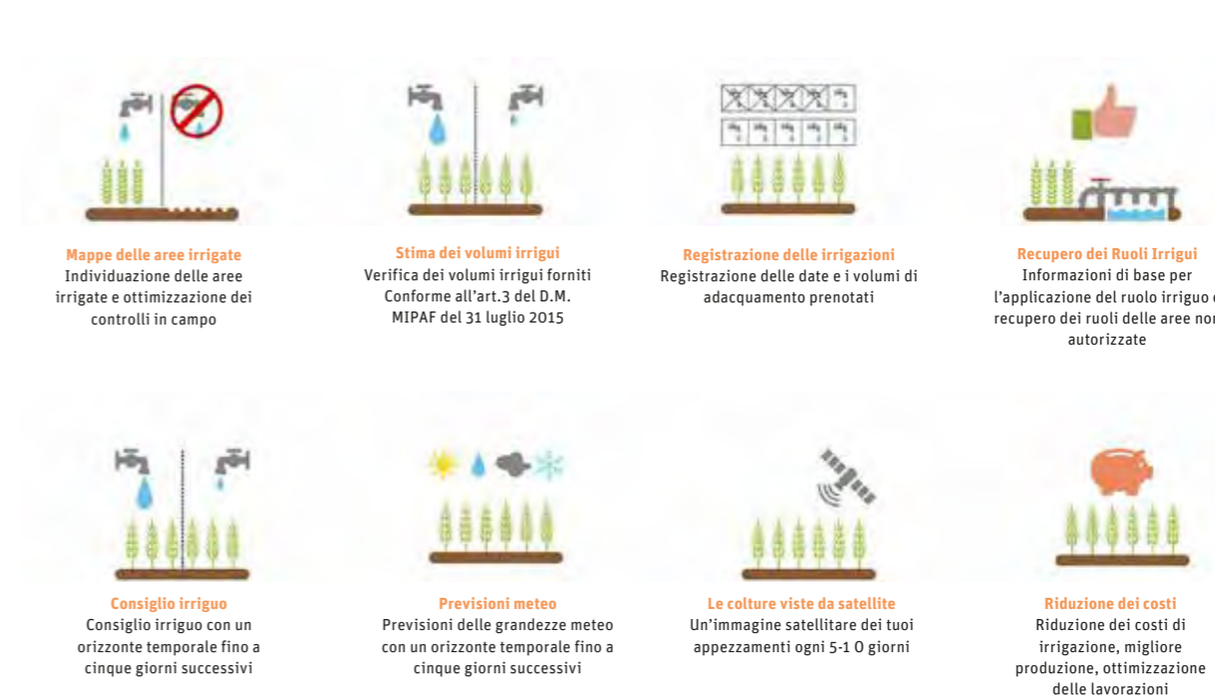


Stralcio del progetto esecutivo

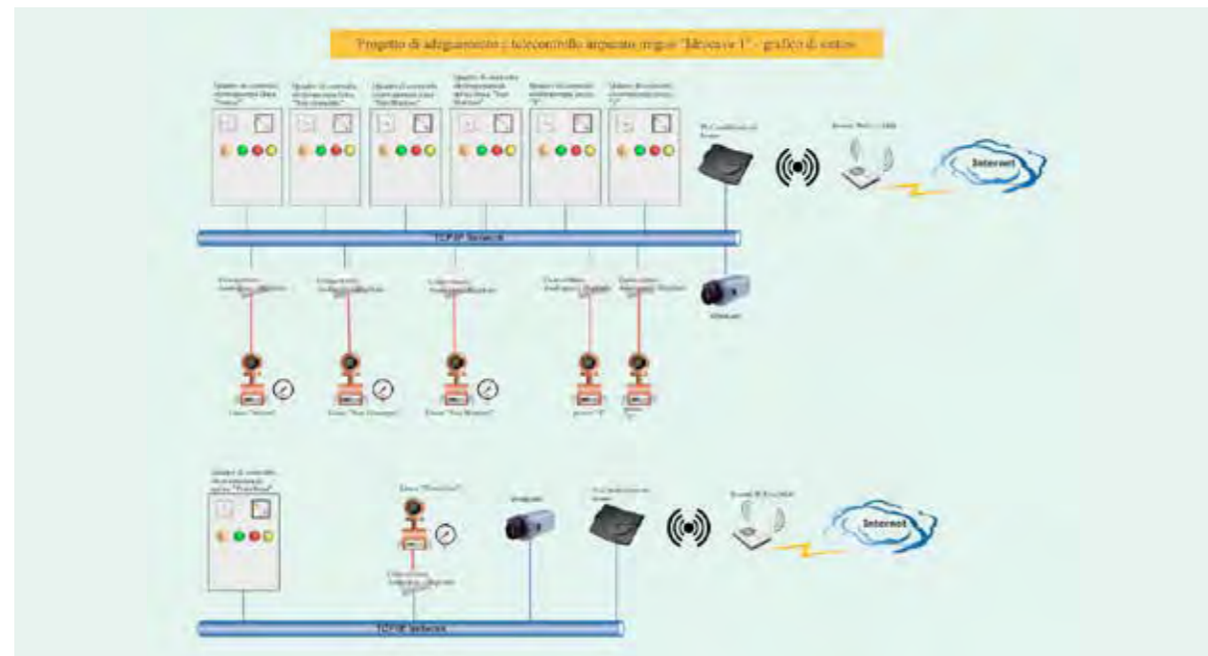
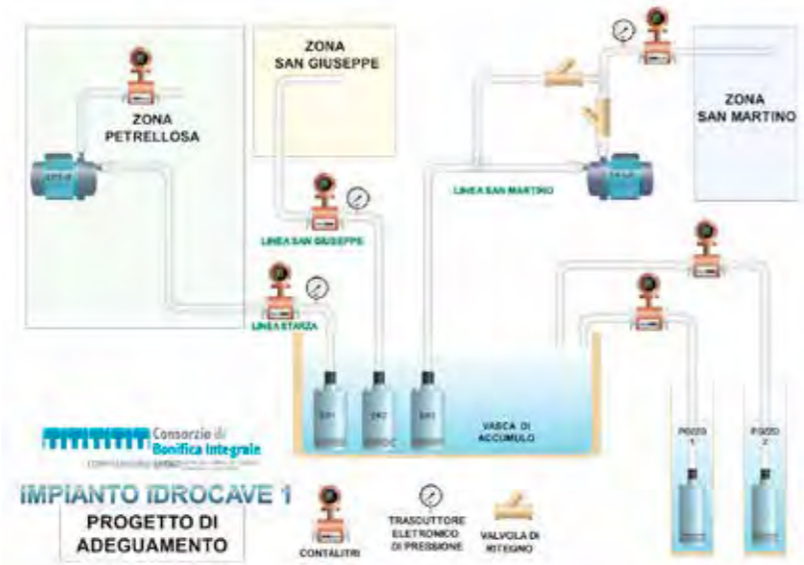
Utilizzo di nuove tecnologie

È intenzione del Consorzio l'attuazione di un'attività di una "assistenza tecnica irrigua" che, attraverso l'impiego dei riconosciuti modelli di stima dei fabbisogni irrigui delle colture, sistemi di consiglio irriguo e di divulgazione telematica, favorisca il risparmio della risorsa idrica e la biodiversità.

A tale scopo, a partire dal 2020 il Consorzio ha adottato il sistema di rilevazione multispettrale da satellite IrriSat per la determinazione dei volumi irrigui sulla base all'idroesigenza delle colture praticate nelle aree del comprensorio Irriguo



Adeguamento funzionale e tecnologico dell'impianto di idrocava 1 in Cava de Tirreni



Ricerca delle
Are irrigate

su base satellitare. facile, sicuro, affidabile

Vantaggi delle immagini satellitari

L'utilizzo di immagini satellitari permette una rapida e precisa determinazione della variabilità spaziale e temporale del vigore vegetativo (NDVI, indice di area fogliare LAI) e delle caratteristiche fisiologiche delle colture. L'individuazione delle colture idroesigenti è oggettiva, non presuppone informazioni da parte dell'agricoltore. La determinazione dei fabbisogni irrigui consente di seguire l'evoluzione nel tempo delle esigenze idriche sia di vasti comprensori, che di singole parcelle. Può essere effettuata non solo per la stagione irrigua attuale, ma anche per quelle pregresse.

Come Funziona

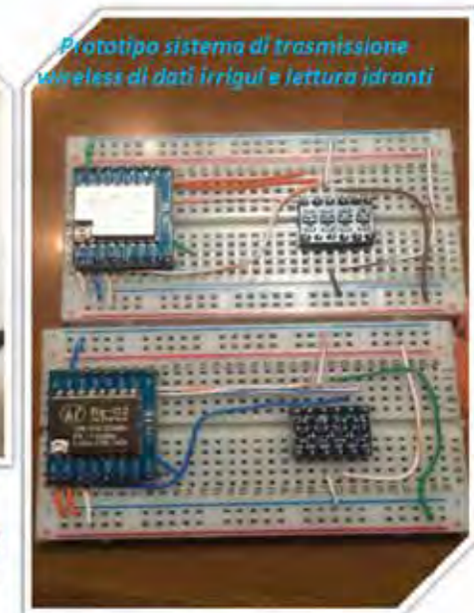
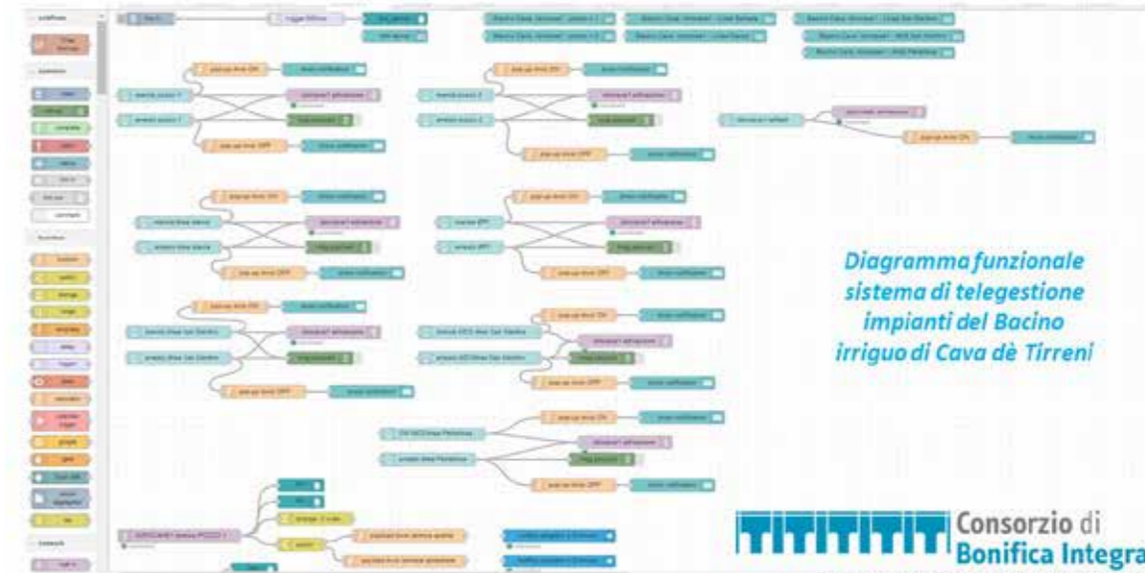
Il sistema si basa sulla variabilità temporale del vigore vegetativo (NDVI). Partendo da un numero minimo di immagini satellitari elaborate, è possibile individuare una mappa classificata degli andamenti di crescita colturale e, in funzione della specie dichiarata, verificare che la curva di crescita sia legata alla fornitura di acqua stabilita. Incrociando lo strato informativo delle particelle registrate e quello della mappa classificata, vengono individuate le aree in cui è in corso un potenziale illecito da verificare attraverso interventi diretti sul campo. Tale tecnica è riportata come metodologia ufficiale per la stima delle aree irrigate nel Report della DG Ambiente dell'Unione Europea, "Applying Earth Observation support the detection of non-authorised water abstraction" ed è segnalata come l'unica effettivamente applicabile su vasta scala dall'Unione Europea nel "A Blueprint to Safeguard Europe's Water Resources" del Novembre 2012.

In figura è riportato un esempio di classificazione delle aree potenzialmente irrigate sulla base dell'andamento dell'indice spettrale NDVI.



Il Consorzio e le nuove tecnologie: il programma Renovatio

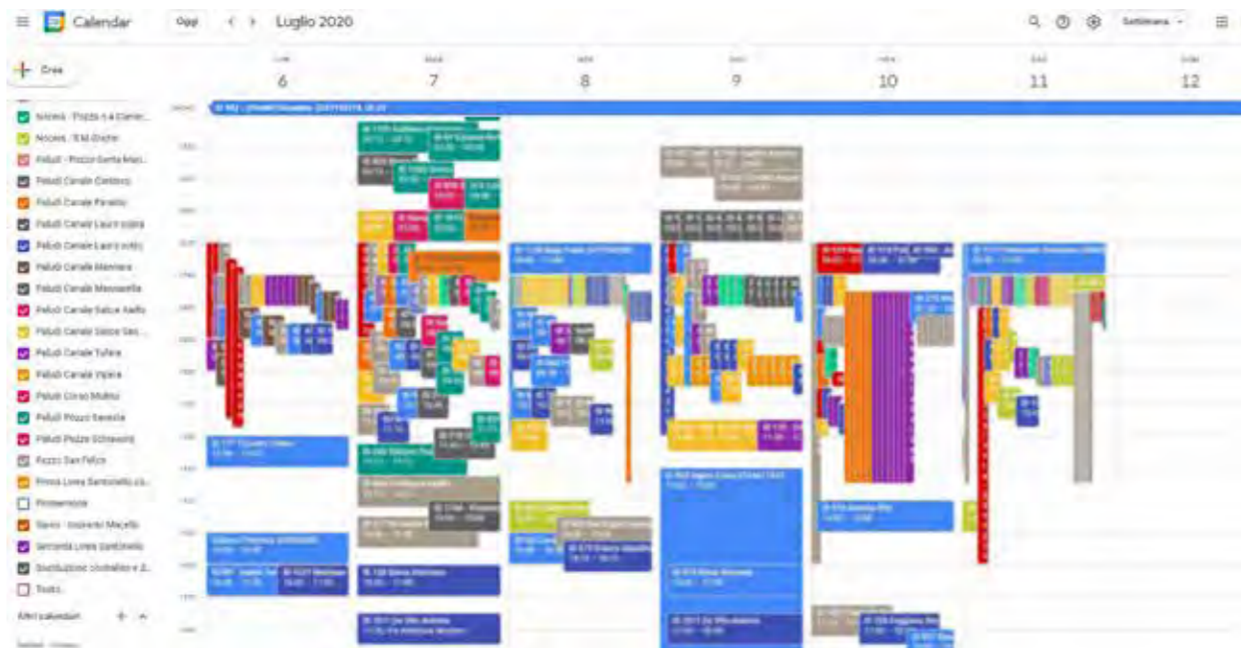
Nell'ambito della linea programmatica Renovatio di rinnovamento tecnologico e funzionale delle infrastrutture consortili questo Consorzio ha implementato, in via sperimentale, il progetto di telecontrollo Cerbero su alcuni impianti consortili. All'attualità risultano telegestiti tutti gli impianti del bacino di Montoro, la Centrale di sollevamento Pludi e Lavinaio di Mercato San Severino ed alcuni impianti di Cava de Tirreni.



Il consorzio al servizio dell'utente



A partire dalla campagna irrigua 2020, il Consorzio ha istituito il Centro Unico Prenotazioni Irriguo (CUPSI). Le prenotazioni così pervenute e recepite saranno inserite in un planner digitale implementato in cloud tramite l'applicazione gratuita "Google Calendar" opportunamente configurata



Una irrigazione sostenibile si può!

Il Consorzio di bonifica ed irrigazione promuove l'iniziativa di sensibilizzare gli agricoltori all'utilizzo della risorsa idrica in modo efficiente mediante l'utilizzo di altri e più innovativi sistemi di irrigazione ed in principal modo:

- L'irrigazione con ala gocciolante, con la quale viene massimizzata l'efficienza con considerevole diminuzione delle dispersioni di acqua





Opere Pubbliche

LE OPERE PUBBLICHE DI BONIFICA
IDRAULICA REALIZZATE NELL'ULTIMO
QUINQUENNIO, I PROGETTI GIÀ FINANZIATI
CHE SARANNO APPALTATI A BREVE TERMINE
E QUELLI IN CORSO DI APPROVAZIONE



Premessa

Nell'ultimo quinquennio il Consorzio di Bonifica ha svolto attività istituzionali non solo nel campo prevalentemente manutentivo e gestionale delle opere di bonifica già esistenti, ma anche e soprattutto progettuali finalizzate alla realizzazione di nuovi interventi strutturali: certamente più incisivi sulla mitigazione del rischio idraulico che sussiste sul territorio del comprensorio di competenza.

A causa dell'eccessiva urbanizzazione che ha caratterizzato gli ultimi sessanta anni è noto, infatti, che i problemi idraulici che affliggono il comprensorio non sono risolvibili solamente e dappertutto con la semplice attività di manutenzione ordinaria o straordinaria delle opere idrauliche e di bonifica già esistenti.

Sia la rete colante naturale sia quella artificiale di bonifica, ivi comprese le opere di trattenuta e sbarramento quali le vasche di assorbimento e/o di laminazione, vanno tutte ridimensionate alle nuove condizioni di afflusso determinatesi con l'eccessiva antropizzazione ed impermeabilizzazione del territorio. Quest'ultima, come è noto, incrementa l'aliquota ruscellante delle precipitazioni rispetto a quella di infiltrazione nel sottosuolo e determina l'aumento del valore delle portate al colmo di piena transitanti negli alvei della rete scolante pedemontana e di pianura. In aggiunta ed al fine di mitigare al massimo il rischio idraulico, l'Autorità di Bacino del Sarno ha stabilito ed ha prescritto, mediante lo strumento pianificatore dell'assetto idrogeologico previsto dalla legge n.183/89 (P.A.I.), che tutti gli interventi di regimazione delle acque, sia sulla rete artificiale di bonifica sia su quella dei corsi d'acqua naturali, devono essere proporzionati al contenimento delle portate al colmo di piena corrispondenti ad un periodo di ritorno di 100 anni. Così come tutte le opere di bonifica per la difesa dalle acque alte, quali le vasche pedemontane, vanno ridimensionate per capacità al contenimento dei volumi di piena corrispondenti al medesimo parametro probabilistico. La mutata condizione territoriale e le nuove prescrizioni dell'Autorità di Bacino impongono un totale ridimensionamento delle reti colanti naturali ed artificiali e degli invasi di accumulo e di sbarramento, che comporta per il Consorzio di Bonifica un notevole impegno progettuale e finanziario.

È da precisare che, senza l'aiuto dei finanziamenti straordinari della Regione, dello Stato o della U.E. certamente non sarà possibile intervenire su tutti i fronti ed in tempi brevi e pertanto il processo di adeguamento della Bonifica potrà richiedere probabilmente alcuni decenni se non addirittura tutto il prossimo XXI secolo. Con la riscossione dei tributi, infatti, si riesce a coprire solamente le spese generali di funzionamento dell'Ente e parte della gestione e della manutenzione ordinaria delle opere di bonifica esistenti.

Grazie al notevole impegno della attuale Amministrazione consortile e del Servizio Tecnico dell'Ente è stato tuttavia possibile nell'ultimo quinquennio attingere a diversi finanziamenti regionali, statali e comunitari attraverso l'incremento dell'attività progettuale, finanziamenti che hanno consentito e che consentiranno la realizzazione di alcuni interventi di ristrutturazione e di ridimensionamento di importanti opere di bonifica e/o di sistemazione idraulica e/o idrogeologica. Nella presente pubblicazione sono stati evidenziati quelli realizzati nell'ultimo quinquennio od in corso di realizzazione, che sono stati interamente progettati dal Consorzio di Bonifica Comprensorio Sarno; e che sono stati poi appaltati con il contributo della Regione



Campania e realizzati sotto la sorveglianza, il coordinamento e le disposizioni dell'Ufficio Direzione Lavori dell'Area Tecnica del Consorzio medesimo.

Vengono riportati, altresì, quegli interventi futuri sul territorio per i quali il Consorzio ha già predisposto le relative progettazioni e per le quali è già stata assicurata la copertura finanziaria dalla Regione Campania o dallo Stato. Tutti interventi, questi, che saranno appaltati a breve termine nei prossimi mesi.

Gli interventi descritti in questo opuscolo informativo riguardano sia le opere di difesa dalle "acque alte" (ovvero le vasche di assorbimento pedemontane) sia le opere di difesa dalle "acque basse o zenitali" (ovvero i canali di bonifica).

Le vasche di assorbimento, site al piede dei versanti montuosi che circoscrivono la pianura del comprensorio di bonifica di competenza, hanno le seguenti funzioni:

- costituiscono un recapito per quegli alvei montani che altrimenti spargerebbero le loro acque sulla fascia pedemontana della pianura, dando luogo ad allagamenti ed a conoidi di deiezione, non avendo molti di questi un collegamento od un recapito alla rete colante di pianura;
- trattengono tutto il volume d'acqua proveniente dai bacini di loro competenza, impedendo che esso giunga nella rete colante artificiale e naturale della pianura; l'effetto è una diminuzione nelle reti colanti delle superfici di bacino sottese e quindi delle portate al colmo di piena transitanti, con indiscutibili benefici alla mitigazione del rischio idraulico su tutto il territorio;
- costituiscono un valido presidio dal rischio idraulico dei centri abitati e/o dei terreni situati nei pressi ed a valle degli invasi di accumulo;
- garantiscono la ricarica della falda acquifera presente nel sottosuolo, spesso depauperata dagli eccessivi emungimenti da pozzo.

Alcune di queste vasche, sulle quali il Consorzio non è ancora intervenuto per motivi di risorse finanziarie, hanno bisogno di interventi di consolidamento e messa in sicurezza delle arginature, di sistemazione generale e di ripristino funzionale; ma soprattutto la loro capacità di accumulo va adeguata al volume di piena che probabilisticamente può venir superato mediamente una volta ogni cento anni (periodo di ritorno centennale), così come prescritto dall'Autorità di Bacino.

Le opere di difesa dalle acque zenitali hanno le seguenti funzioni:

- garantiscono lo smaltimento delle acque di ruscellamento in eccesso che il terreno pianeggiante non è in grado di assorbire in fase di pioggia;
- garantiscono il drenaggio dei terreni e quindi il franco di buona coltivazione; in sostanza mantengono il livello della falda freatica ad una profondità tale da consentire la coltivazione ottimale;
- evitano il verificarsi dell'impaludamento della pianura, rendendo agibile il territorio ai fini residenziali e produttivi.

Altri interventi descritti in questo opuscolo, realizzati o realizzandi dal Consorzio, riguardano invece la sistemazione idrogeologica di alvei naturali, con opere trasversali e longitudinali quali briglie e difese di sponda per la difesa passiva dal rischio idraulico.

Interventi realizzati nell'ultimo quinquennio e/o in corso d'opera

Sistemazione idrogeologica dell'impluvio che incombe sul centro storico di Sant'Egidio Monte Albino

Intervento n.36 Delibera CIPE n.8 del 20.01.2012. Finanziamento: Commissariato Governo.
Importo netto contrattuale: € 3.163.546,90

L'appalto, iniziato nel 2016 e tuttora in fase di completa ultimazione, è costituito dalla realizzazione di n.2 progetti esecutivi redatti dal Servizio Tecnico del Consorzio che hanno dato luogo a due cantieri ben distinti l'uno dall'altro:

- Intervento A: Mitigazione rischio idrogeologico sul centro storico di S.Egidio M.A.
- Intervento B: Vasca di assorbimento/laminazione lungo il corso del Torrente Pignataro.

Lo Stato attuale di Avanzamento dei Lavori ammonta al 98% del totale dei lavori.

L'intervento A, completamente ultimato in ogni sua parte, comprende opere di difesa del centro storico di S.Egidio da eventuali colate rapide di piroclastiti (debris flow) o da "bombe d'acqua".

Mentre l'intervento B, costituito dall'invaso di accumulo da 20.000mc, progettato in sostituzione di quello prima esistente nel centro abitato di Pagani, soppresso a seguito del sisma del 1980, è stato anch'esso completato, ma ad eccezione della condotta di scarico: realizzata per un 95% del totale previsto in termini di valore economico ed i cui lavori di realizzazione sono ora in fase di completa ultimazione.

Detta condotta di scarico, oltre a fungere da scarico di troppo pieno o di emergenza per la nuova Vasca Pignataro completamente ultimata lungo il corso del Torrente omonimo, smaltirà le acque in eccesso provenienti dalla rete stradale del Comune di S.Egidio nel Torrente Corbara. Il tracciato di progetto è stato interessato in parte da scavo a cielo aperto ed in parte da posa in sottoterraneo: quest'ultima realizzata con macchina spingitubo mediante l'infissione nel sottosuolo a notevole profondità ed in contropendenza rispetto al piano stradale. La macchina di spinta è stata installata in un'apposita camera, realizzata all'interno dell'alveo del Torrente Corbara con una paratia di pali trivellati in c.a.: i relativi lavori di infissione sono stati completati. Da precisare, che per volontà dell'Amministrazione Comunale, la condotta di scarico di emergenza della vasca di laminazione fungerà anche da collettore delle acque di ruscellamento delle acque meteoriche provenienti dalle strade comunali a monte della strada provinciale.



Intervento A



Intervento B

Ripristino della funzionalità idraulica della Vasca di assorbimento Valesana in località Campomanfoli del Comune di Castel San Giorgio

A distanza di poco più di un anno dall'ultima tracimazione della Vasca di assorbimento Valesana sita in Comune di Castel San Giorgio (SA), avvenuta all'inizio del mese di novembre del 2019, sono effettivamente iniziati a dicembre 2020 i lavori di ripristino della funzionalità idraulica di questa importante opera di bonifica per la difesa dalle acque alte, la cui funzione è quella di trattenere tutte le acque meteoriche provenienti da gran parte del territorio del Comune di Siano.

Detta funzione di accumulo e di sbarramento è essenziale per la mitigazione del rischio idraulico che sussiste a Castel San Giorgio ed in tutti i comuni a valle sino alla foce del Fiume Sarno, in quanto grazie a tale opera di bonifica vengono ridotti gli apporti idrologici nel Canale dei Mulini e nel Torrente Solofrana, e di conseguenza nell'Alveo Comune Nocerino e nel Fiume Sarno stesso.

La vasca appartiene al Demanio dello Stato Ramo Bonifiche ed è gestita dal Consorzio di Bonifica Integrale Comprensorio Sarno.

A causa della intensa urbanizzazione del territorio di Siano e della conseguente impermeabilizzazione dei suoli, sono aumentati gli afflussi meteorici verso la vasca: circostanza questa che ha causato nell'ultimo ventennio tracimazioni dell'invaso con una frequenza quasi annuale.

Per tale motivo il Consorzio trasmise, già a partire dall'anno 2001, il progetto preliminare di ampliamento e di adeguamento e messa in sicurezza dell'invaso e degli argini di sbarramento: tanto è vero che il Comune lo approvò in variante al P.R.G. nel 2002 (con delibera del Consiglio Comunale n.42 del 06.11.2002).

Ma nonostante il Consorzio ne abbia redatto successivamente anche la progettazione esecutiva, poi approvata con la Delib.Comm. n.185 del 24/04/2007, nessun finanziamento fu concesso all'ente consortile; seppur richiesto più volte sia allo Stato sia alla Regione.

Ma nel dicembre del 2019 la Giunta Regionale ha finalmente finanziato un primo stralcio del suddetto progetto esecutivo del 2007 con un importo di €1.203.243,00, di cui €920.921,60 per lavori a base d'asta, finalizzato al semplice ripristino della minima funzionalità.

Grazie ad una apposita convenzione stipulata dal Consorzio di Bonifica con la Regione Campania, quest'ultima è divenuta soggetto attuatore con proprio Responsabile del Procedimento, mentre al Consorzio è stata affidata la direzione lavori.

I lavori, appaltati dalla Regione alla ditta COLGEMA Group s.r.l., con sede in Vallata (AV) ed ultimati nel corso del 2021, hanno conseguito un incremento della capacità di accumulo della vasca da 30.000mc a 40.000mc, con un incremento di circa 10.000mc: a cui corrisponderà un altrettanto incremento del periodo di ritorno delle tracimazioni da un anno a cinque anni.

L'obiettivo finale del progetto di sistemazione generale resta però quello di conseguire una capacità di accumulo di un volume di piena con un periodo di ritorno di 100 anni, come da normativa, obiettivo per il quale è già disponibile un finanziamento del Ministero delle Politiche Agricole di €4.500.000,00 sulla base di un progetto esecutivo aggiornato nel corso del 2021, oggetto di gara di appalto nel corso del 2022 oramai prossima all'aggiudicazione.



Manutenzione straordinaria del Canale Bottaro e del Canale Casadodici nell'ambito del centro urbano del Comune di Scafati

L'attuale configurazione del fiume Sarno e del suo bacino idrografico è il risultato della sovrapposizione di molteplici interventi strutturali che, nel corso dei secoli, hanno progressivamente stravolto i naturali scenari originari. Una delle alterazioni fu quella adoperata agli inizi del 1600 da Alfonso Piccolomini d'Aragona, Conte di Celano, che per alimentare dei mulini in località Bottaro fece realizzare un altro canale artificiale, che prese il nome di Canale Bottaro, alimentato dalle acque del fiume Sarno mediante un suo sbarramento che il Conte fece costruire all'altezza della chiesa di S. Maria delle Vergini in Comune di Scafati. Le opere realizzate comportarono due conseguenze negative: la prima fu una drastica riduzione della navigabilità del fiume, la seconda fu l'allagamento di vaste aree a monte dello sbarramento, con danni incalcolabili all'attività agricola ed alla salute delle popolazioni di Scafati, Angri, Striano, San Marzano Sul Sarno, Nocera e Sarno. Durante l'Ottocento, le autorità governative a seguito delle innumerevoli proteste dei valligiani del Sarno e delle liti inconcludenti, che si agitavano da un paio di secoli nei tribunali del Regno di Napoli sugli effetti nefasti causati dalla traversa eretta sul fiume dal conte di Celano, decisero che era ora di fare qualcosa di concreto. L'intervento governativo produsse due progetti concorrenti, presentati nel 1843 da parte delle due massime autorità del settore: l'ingegnere Carlo Afàn de Rivera, direttore generale del Corpo di Ponti e Strade del Regno, e l'ingegnere Vincenzo degli Uberti, tenente colonnello del Corpo del Genio dell'esercito napoletano. Entrambi i progetti erano condizionati dall'opportunità di risanare l'agro nocerino-sarnese senza compromettere l'operatività dei numerosi stabilimenti di mulini sparsi sul corso del fiume e dei suoi canali. Prevalse il progetto del de Rivera che, tenendo in piedi la traversa di Scafati, si articolava in modo puro e semplice sulla rettifica e la sistemazione dei corsi d'acqua preesistenti, nonché sulla realizzazione di una serie di controfossi e relative diramazioni nella piana, che avrebbero assicurato tutti insieme lo scolo naturale delle acque e convogliato le acque superficiali a valle della traversa. Negli anni, con la scomparsa, l'abbandono o il diverso utilizzo dei mulini un tempo presenti lungo il corso del Bottaro, il canale è stato dapprima utilizzato ai fini irrigui, distribuendo parte delle acque del Sarno nelle aree agricole mediante anche un fitto reticolo di canali irrigui diramatori, per poi assolvere, anche a causa dell'inquinamento della risorsa idrica, alle sole funzioni di raccolta e scolo delle acque di ruscellamento.

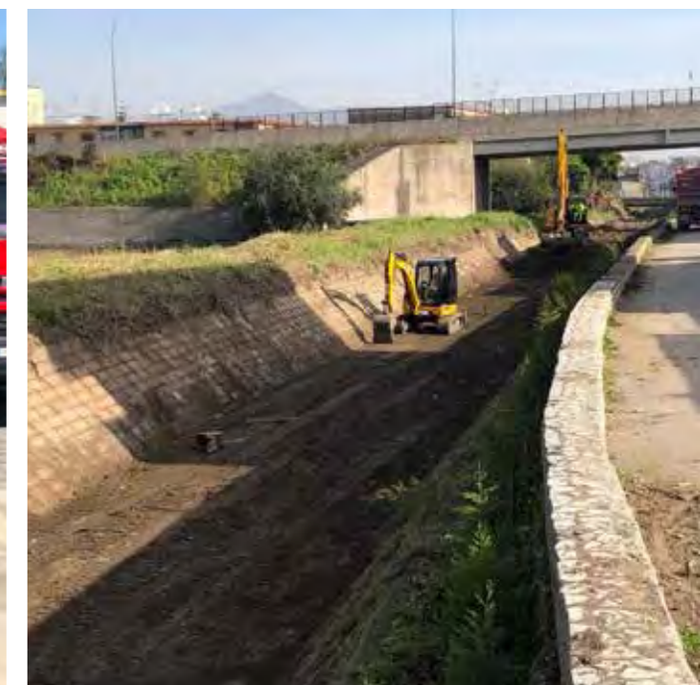
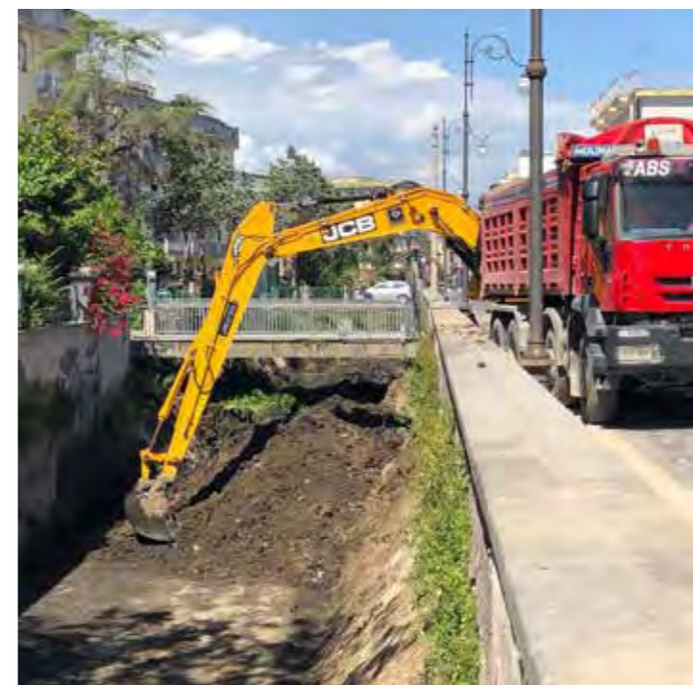
Attualmente in Comune di Scafati, nei pressi della sede municipale e lungo il corso del Fiume Sarno, è presente una traversa in calcestruzzo con sovrastanti pile in pietra vulcanica e struttura metallica di supporto alle paratoie mobili ivi esistenti; a valle della traversa, in destra idraulica del fiume, si diramano il Canale Casadodici, che si sviluppa per poche centinaia di metri, ed il Canale Bottaro, che si sviluppa per diversi chilometri in vari comuni, per poi riconfluire entrambi nel Sarno.

Il Bottaro è stato interessato nel tempo dal deposito di un notevole quantitativo di sedimenti trasportati dalle acque del fiume Sarno; il canale, infatti, nel recente passato è stato utilizzato impropriamente per scolare una quota parte delle portate di piena del fiume. Nelle more della realizzazione del c.d. "Grande Progetto Sarno" da parte della Regione Campania, nel 2018 l'Amministrazione consortile ha ritenuto di programmare un intervento di manutenzione straordinaria lungo i tratti di Canale Bottaro e Canale Casadodici nel centro

urbano di Scafati, finalizzato appunto al ripristino delle originarie condizioni idrauliche ed ambientali. Il progetto esecutivo redatto dal Consorzio ha previsto la rimozione e lo smaltimento di tutti i sedimenti e rifiuti accumulati lungo il tratto di canale, per un quantitativo di circa 10.000mc, fino al ripristino della sezione idraulica originaria.

Il progetto, dell'importo di circa €1.000.000 per lavori, è stato proposto alla Regione Campania, Ufficio Speciale Grandi Opere, e da essa è stato acquisito ed appaltato in virtù di apposita convenzione stipulata tra i due Enti.

I lavori, diretti dal Consorzio di Bonifica, sono stati consegnati nel dicembre 2019 ed ultimati nel luglio 2020, con il raggiungimento degli obiettivi prefissati di ripristino delle condizioni originarie dei canali Bottaro e Casadodici in Scafati.



Ripristino della funzionalità idraulica dell' alto corso del Rio Sguazzatorio

Durante il regno di Ferdinando II di Borbone, in virtù del Decreto Reale n.2143 del 1855 istitutivo dell'Amministrazione Generale delle Bonifiche, decollò un piano organico di interventi sul territorio il cui primo lavoro consistette nella rettifica del basso corso del Fiume Sarno. Si trattò di un'opera di ingegneria idraulica senza confronti per l'epoca in cui fu realizzata e per il breve tempo impiegato. Attraverso tale opera la lunghezza del fiume tra Scafati e il mare venne dimezzata, e si recuperarono alle colture anse abbandonate riempite col terreno di scavo del nuovo tracciato del fiume, il quale poi venne per di più reso percorribile con piccole imbarcazioni. A monte di Scafati gli interventi si risolsero nella sopraelevazione degli argini fino al ponte di S. Marzano, nel ritocco di alcune anse più pronunciate, nella conseguente (alla realizzazione degli argini) progettazione di controfossi, etc. Un'opera che fu portata a termine come ricorda un'epigrafe celebrativa eretta nel 1855 a Scafati e tutt'ora esistente, fu la sistemazione del Rio Sguazzatorio, un fiumiciattolo che drenava le campagne in sinistra del Sarno a monte del paese, e che più tardi ospiterà anche le acque dei due controfossi, destro e sinistro, dell'Alveo Comune Nocerino.

Dopo la caduta dei Borbone e la costituzione del Regno di Italia, il nuovo governo riprese gradualmente i programmi di bonifica iniziati nel Meridione, ed altri ne mise in cantiere, tra non pochi problemi anche di natura tecnica e finanziaria, soprattutto nella fase iniziale. Tutti i lavori svolti nell'ambito della realizzazione della rete dei canali di scolo che solcano la piana, e delle opere poste in essere per la sistemazione degli alvei montani, furono iniziati per certo in epoca preunitaria dall'Amministrazione generale delle bonifiche, e portati a termine nel 1924, quando la bonifica della valle del Sarno venne dichiarata ufficialmente conclusa. La regimazione effettuata, anche per la progressiva intensa urbanizzazione ed antropizzazione dei territori, non ha risolto la problematica generale del miglioramento delle capacità di deflusso dei colatori principali, e di conseguenza di quelli secondari, e quindi della difesa dagli eventi alluvionali, ponendo in modo evidente la necessità di affrontare tale problematica a scala di bacino.

Focalizzando l'attenzione sul Rio Sguazzatorio, per una evidente esigenza di mitigare la già elevata situazione di rischio idraulico nei centri urbani attraversati dal fiume Sarno, il canale da "semplice" controfosso è stato successivamente destinato a ricettore e quindi scolmatore di piena di una notevole aliquota delle portate idrauliche dell'Alveo Comune Nocerino, principale immissario del Sarno stesso: ciò mediante la costruzione di uno sfioratore laterale lungo l'argine sinistro dell'A.C.N. immediatamente a monte della sua immissione nel fiume, in Comune di San Marzano Sul Sarno.

La costruzione del suddetto sfioratore, se da un lato ha comportato un "alleggerimento" del carico idraulico nel corso d'acqua principale, e quindi una diminuzione del rischio idraulico nei popolosi centri urbani attraversati più a valle dal fiume Sarno, dall'altro ha compromesso notevolmente, e quasi totalmente nel suo tratto iniziale, l'originaria funzione idraulica di bonifica del Rio Sguazzatorio. Il canale, dimensionato originariamente per raccogliere e convogliare più a valle nel Sarno le sole acque meteoriche in eccesso provenienti dai terreni agricoli attraversati, oltre che per adempiere alle funzioni di drenaggio della falda superficiale, si trova da decenni a dover assolvere al compito di scolmatore di piena, con accumulo in alveo e soprattutto lungo il suo alto corso di un imponente quantitativo di detriti continuamente scaricati dall'Alveo Comune Nocerino. Tale circostanza negli anni si è sempre più aggravata a causa dell'innalzamento del

letto dell'A.C.N. che determina lo sfioro frequente, e non più eccezionale, delle acque e dei detriti non solo durante le piene, ma anche in condizioni di ordinario deflusso. Risulta evidente che la risoluzione della grave situazione di rischio idraulico venutasi a determinare possa essere risolta solo mediante opere strutturali, la cui realizzazione è prevista nel c.d. "Grande Progetto di completamento della riqualificazione e recupero del Fiume Sarno" da parte della Regione Campania.

Nelle more dell'attuazione degli interventi di cui sopra, il Consorzio di Bonifica ha progettato un intervento di ripristino della funzionalità idraulica del canale, dell'importo di circa €1.000.000 per lavori, proposto alla Regione Campania, Ufficio Speciale Grandi Opere, e da essa acquisito ed appaltato in virtù di apposita convenzione stipulata tra i due Enti.

I lavori, diretti dal Consorzio di Bonifica, sono stati consegnati nel novembre 2020 e sono stati ultimati nel corso del 2021.



Sistemazione ed ampliamento della Vasca di assorbimento Valesana in loc. Campomanfoli del Comune di Castel San Giorgio (SA)

Grazie ad un recente finanziamento di €4.500.000 assegnato dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, nell'ambito del fondo finalizzato al rilancio degli investimenti di cui al DPCM 188/2020, è stato possibile realizzare il progetto esecutivo di sistemazione ed ampliamento della Vasca Valesana redatto ed approvato nel 2007.

Detto progetto esecutivo nel corso del 2021 ha subito una necessaria fase di aggiornamento dei prezzi, dei rilievi topografici della situazione di fatto, dei sondaggi geognostici, dei calcoli statici, idrologici ed idraulici, alla luce anche degli ultimi cambiamenti di normativa e di circostanze al contorno.

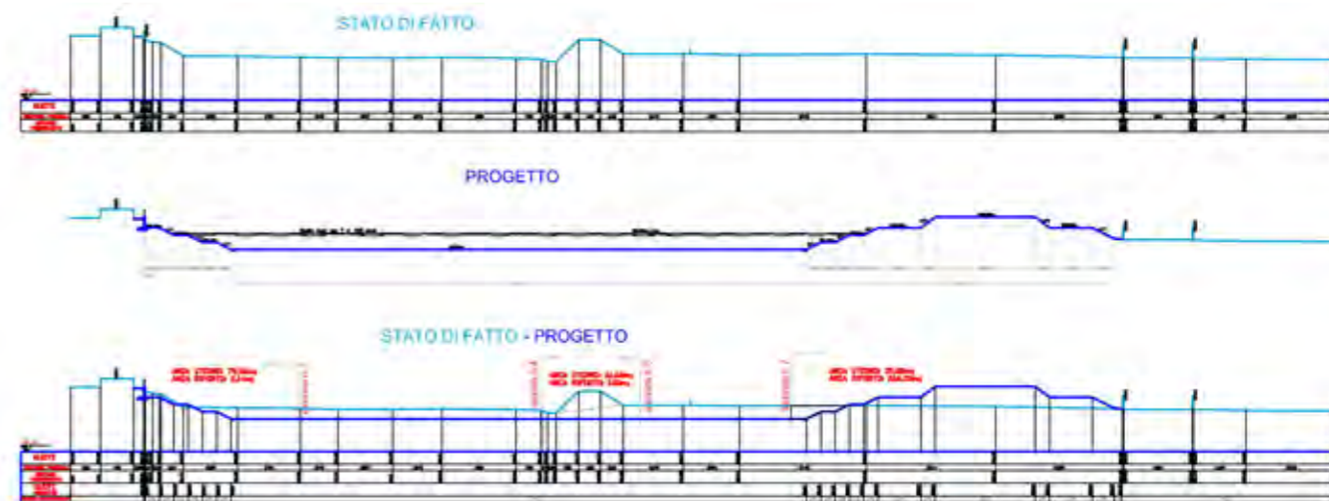
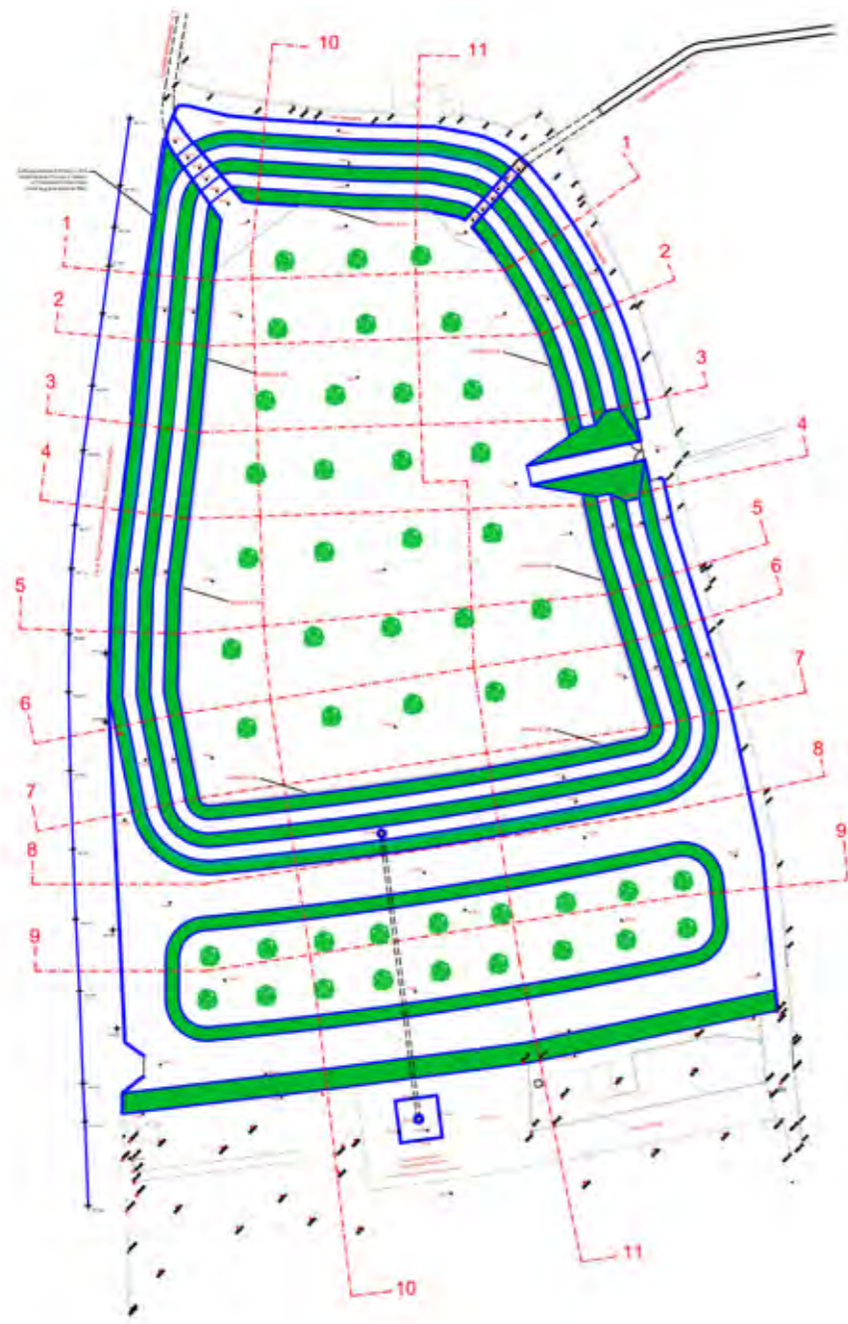
Ha acquisito tutti i pareri degli enti competenti e la validazione da parte di una società di ingegneria esterna, ragion per cui è stato messo in gara con una procedura aperta all'inizio del 2022.

I lavori sono stati aggiudicati al CONSORZIO STABILE CONTRAT s.c.a.r.l., per l'importo netto contrattuale di € 2.145.258,89, e consegnati in data 23.09.2022.

L'obiettivo finale del progetto di sistemazione generale ed ampliamento della Vasca Valesana è soprattutto quello di conseguire una capacità di accumulo di un volume di piena con un periodo di ritorno di 100 anni, come da normativa; in modo da mitigare al massimo l'attuale rischio di frequenti tracimazioni dell'invaso, ultima delle quali avvenuta nel novembre del 2019.

Detta funzione di accumulo e di sbarramento di tutte le acque ruscellanti provenienti dal territorio del Comune di Siano è essenziale per la mitigazione del rischio idraulico che sussiste a Castel San Giorgio ed in tutti i comuni a valle sino alla foce del Fiume Sarno: grazie a tale opera di bonifica vengono infatti ridotti gli apporti idrologici nel Canale dei Mulini e nel Torrente Solofrana, e di conseguenza nell'Alveo Comune Nocerino e nel Fiume Sarno stesso.

La vasca appartiene al Demanio dello Stato Ramo Bonifiche ed è gestita dal Consorzio di Bonifica Integrale Comprensorio Sarno.



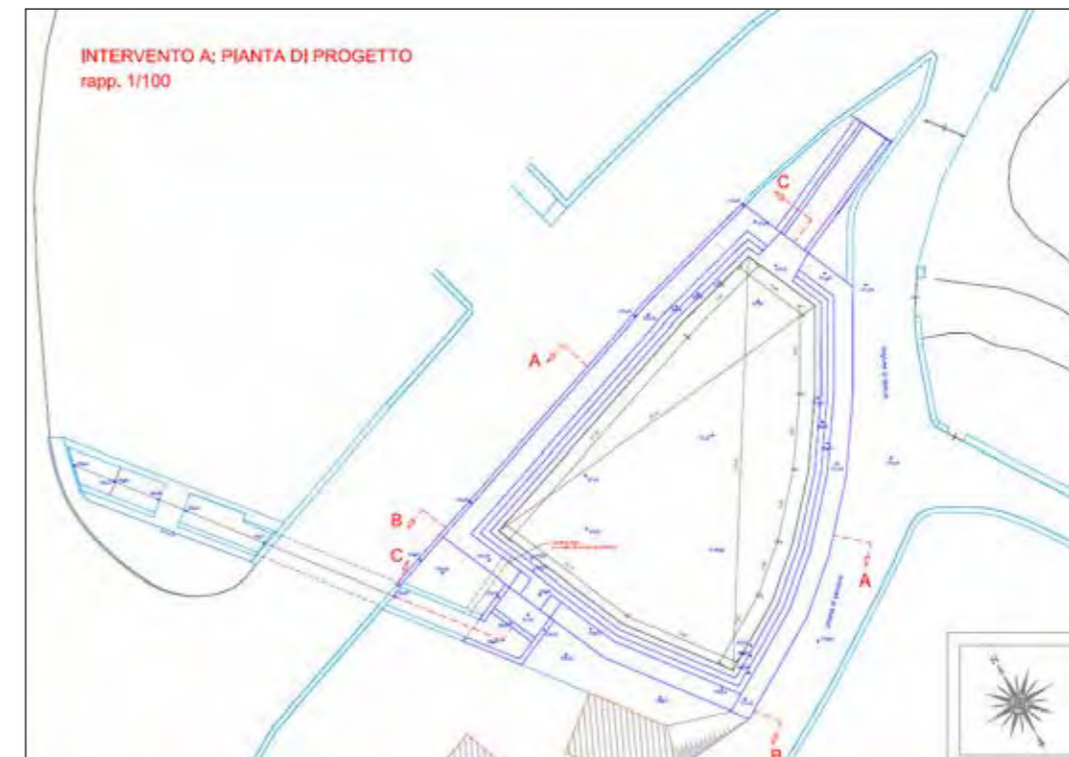
Briglia di trattenuta del trasporto solido proveniente dal bacino imbrifero del canale Sant'Aniello in Comune di Mercato San Severino (SA)

Le frazioni di Piazza del Galdo e S. Eustachio di Mercato San Severino subiscono danni a causa dei quantitativi di acqua e sedimenti provenienti dai versanti montuosi e collettati a valle dal Canale S. Aniello. Tanto a causa del tombamento del tratto pedemontano del canale in un collettore di sezione insufficiente posto al di sotto della frazione urbana comunale.

L'elevato trasporto solido proveniente dai versanti, dovuto anche ai frequenti incendi boschivi, genera la frequente occlusione della sezione di imbocco del tratto tombato, con conseguente esondazione delle acque nelle aree urbane circostanti.

Per ovviare a tali problematiche, dovute alla scriteriata urbanizzazione del territorio con il tombamento del canale pedemontano, il Consorzio ha progettato in un'area idonea una briglia di trattenuta del trasporto solido, in gabbioni metallici riempiti di pietrame, con annessa piazza di deposito del materiale, a monte della briglia stessa, da svuotare periodicamente.

Il progetto, dell'importo di circa €250.000, di recente è stato ammesso a finanziamento da parte del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.



Bonifica idraulica della piana di lavorate in Comune di Sarno intervento a: Colatore Ceci

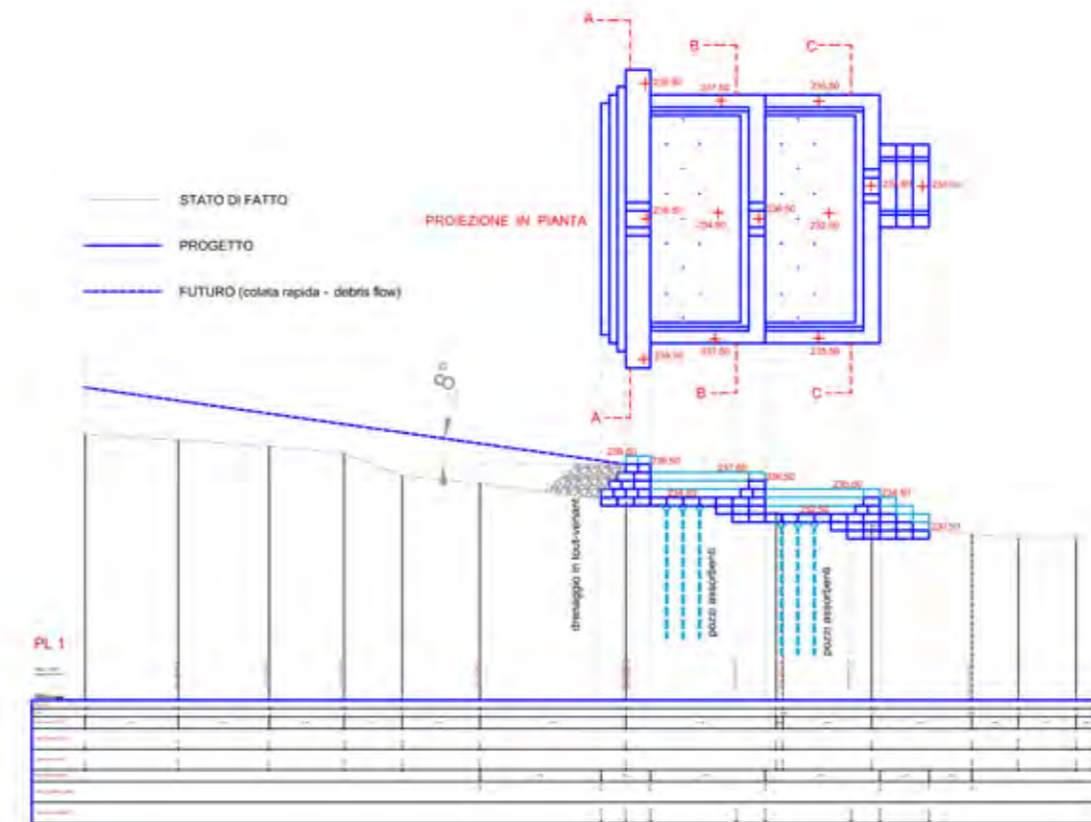
Il territorio meridionale del Comune di Sarno (SA) è costituito dalla ampia Piana di Lavorate delimitata a sud dal Rio San Marino, il cui tracciato coincide con il confine con i Comuni di San Valentino Torio e di Nocera Inferiore, ed a nord dalla linea ferroviaria Napoli - Nocera Inferiore. In questo comprensorio l'attività prevalente è quella agricola e le coltivazioni più praticate sono quelle orticole. La rete colante secondaria della Piana di Lavorate, che si innesta mediante numerosi rami nel corso d'acqua principale Rio San Marino, è stata negli ultimi trenta anni completamente stravolta dagli insediamenti abitativi e dalla costruzione delle vie di comunicazione, tanto che essa è stata interrotta o tombata in più punti o addirittura soppressa. La situazione attuale della pianura è caratterizzata pertanto da una scarsa densità di drenaggio del territorio, dovuta ad una rete colante limitata e poco funzionale; attualmente quasi tutta l'acqua meteorica zenitale viene smaltita per assorbimento e va ad incrementare il livello della falda freatica già abbastanza elevato. Nell'ambito della più ampia programmazione generale di bonifica idraulica della Piana, il Consorzio nell'anno 2016 ha avviato le procedure per la realizzazione di un nuovo canale di bonifica alla masseria Ceci; il tutto si è tramutato nella redazione da parte dell'Ente di un progetto acquisito e finanziato di recente dalla Regione Campania, in virtù di apposita convenzione stipulata, per le successive attività di affidamento dei lavori. Il progetto, dell'importo complessivo di circa €2.400.000, prevede due tratti di canale di diverse caratteristiche tipologiche e dimensionali, al quale seguirà, interposto prima dello sbocco nel Rio San Marino, un vaso di assorbimento/laminazione finalizzato a non aggravare il carico idraulico nel San Marino stesso. Le sezioni tipo che sono state assegnate al canale sono due ed ovvero: una trincea drenante per il primo tratto nella zona ancora urbanizzata con presenza di abitazioni ed opifici isolati; la sezione trapezia a cielo aperto rinverdita per il secondo tratto sino all'area di espansione e laminazione. Tutta la riqualificazione ambientale del Canale Ceci è stata completata mediante la previsione della messa a dimora lungo i confini della fascia di esproprio di siepi costituite da essenze officinali autoctone quali il rosmarino, la lavanda, l'origano e la salvia. Il progetto definitivo ha di recente ottenuto tutti i pareri urbanistici ed ambientali e pertanto nei prossimi mesi si provvederà alla progettazione esecutiva ed all'esperimento della relativa gara di appalto.



I progetti in corso

Briglie di trattenuta del trasporto solido proveniente dai bacini imbriferi degli affluenti del Canale Torello in Comune di Castel San Giorgio (SA)

Con i sondaggi geognostici attualmente in corso, è giunta nella fase di completamento la progettazione definitiva di due importanti opere di difesa idrogeologica, che saranno realizzate a monte del tratto tombato del Canale Torello alla omonima frazione di Castel S.Giorgio e precisamente lungo il corso dei due suoi affluenti Calcare e Petrelle. Trattasi di due briglie in gabbioni di pietrame che saranno in grado di trattenere ed accumulare al loro tergo non solo tutti i detriti provenienti dai versanti montuosi ma anche le piene più gravose conseguenti ad eventuali bombe d'acqua: piene che verranno smaltite nel sottosuolo grazie ad una serie di



pozzi assorbenti che saranno trivellati sul fondo delle vasche di accumulo previste a valle dei due sbarramenti. Le opere di difesa eviteranno le frequenti ostruzioni che si verificano in corrispondenza della griglia posta a presidio del tratto tombato del canale e quindi gli allagamenti alla frazione Torello, a cui seguono inevitabilmente continui e dispendiosi interventi di dragaggio del canale omonimo.

La progettazione, in fase di completamento, non è altro che il frutto di un protocollo di intesa stipulato dall'Amministrazione Comunale di Castel San Giorgio con il Consorzio di Bonifica. L'azione sinergica delle due amministrazioni ha consentito l'avvio delle rilevazioni topografiche e geognostiche e quindi la progettazione da parte del Servizio Tecnico del Consorzio. Seguirà il relativo finanziamento delle opere grazie ai fondi del PNRR a cui sarà necessario attingere.

Il protocollo di intesa, oltre alle briglie di Torello, prevede anche la sistemazione e l'ampliamento della vasca di assorbimento Valesana alla frazione Campomanfoli, il cui progetto è in una fase più avanzata di gara di appalto, grazie ad un finanziamento ottenuto dal Ministero delle Politiche Agricole.

Briglia di trattenuta del trasporto solido proveniente dal bacino imbrifero del vallone Cottimo Superiore in Comune di Lettere (NA)

Il Vallone Cottimo Superiore, immediatamente a monte del centro urbano di Sant'Antonio Abate, è stato deviato in un collettore tombato di sezione insufficiente, all'imbocco del quale è stata installata una griglia di intercettazione dei solidi grossolani.

A causa dell'elevato trasporto solido proveniente dal bacino imbrifero sotteso la suddetta griglia si ostruisce continuamente con conseguenti esondazioni nelle aree limitrofe, sino a provocare l'allagamento delle strade adiacenti, ivi inclusa la provinciale a valle del cimitero.

Tale situazione, oltre a rappresentare una condizione di disagio per la comunità di Sant'Antonio Abate, comporta una notevole spesa per il Consorzio che è costretto ad eseguire frequenti lavori di rimozione dei detriti in amministrazione diretta, affidando a ditte esterne onerosi e frequenti servizi di trasporto a discarica del materiale solido accumulatosi a tergo della griglia e del fango e dei detriti straripati sulle strade pubbliche. Durante i sopralluoghi effettuati dai tecnici consortili, congiuntamente a quelli comunali, si convenne di adottare nell'immediato la soluzione tecnica della briglia di trattenuta del trasporto solido, da svuotare periodicamente, e nel medio e lungo termine la soluzione della vasca di laminazione; opera già prevista nel progetto di "Sistemazione idrogeologica dei versanti della collina di Depugliano incombenti sui Comuni di Lettere, Casola di Napoli e Sant'Antonio Abate", su incarico conferito dall'Autorità di Bacino del Fiume Sarno e approvato da quest'ultima.

A partire dal 2009 il Consorzio elaborò un progetto definitivo che fu approvato dal Consorzio con la D.C. n.336 del 16.11.2009 ed ottenne il parere favorevole sia della Commissione Paesaggistica Ambientale del Comune di Lettere sia del Comune di S. Antonio Abate. Il progetto prevedeva una briglia di trattenuta da collocare lungo il corso del Vallone a monte del collettore tombato in un'area compresa nel territorio del Comune di Lettere (NA), sita immediatamente a valle di una briglia già esistente in calcestruzzo; detta area fu

individuata e prescelta per la sua conformazione topografica, che ben si presta a tale tipo di sbarramento. Di recente la nuova Amministrazione Comunale di S. Antonio Abate, visto il perdurare della situazione di criticità sopra descritta, ha ritenuto di richiedere con una nota ufficiale al Consorzio di Bonifica di riconsiderare l'intervento in oggetto, il quale prevede "nella sola zona a monte del Canale Cottimo Superiore la soluzione tecnica di una briglia di contenimento del trasporto solido, realizzabile con costi e tempi sicuramente più ragionevoli per limitare il serio rischio esposto".

A seguito della recente nota del Comune l'Area Tecnica ha provveduto all'aggiornamento del suddetto progetto dell'anno 2009, al fine di renderlo candidabile ad eventuali futuri e prossimi finanziamenti.

All'uopo è stata convocata apposita Conferenza dei Servizi per acquisire tutti i pareri degli enti competenti sul progetto definitivo così come aggiornato nel corso dell'anno 2022.

