



IV DIPARTIMENTO
Servizio Tutela Ambientale



PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

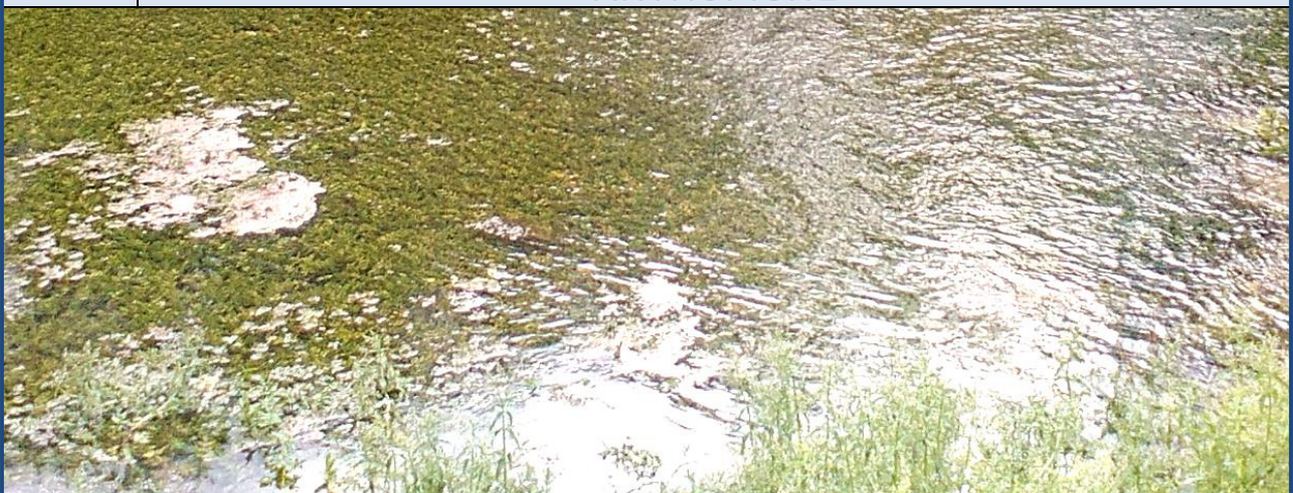
(Art. 121 D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.)

CODICE

ELABORATO

R10

**MONOGRAFIE DEI CORPI IDRICI E DELLE PRESSIONI
ANTROPICHE**



Dicembre 2016

Documento predisposto a cura del Gruppo di Lavoro ARPA Molise - Regione Molise

*D.G.R. n° 67/2015, Provvedimento del Direttore Generale ARPA Molise n° 77/2015,
nota Segretario Generale dell'Autorità di Bacino dei Fiumi Trigno, Biferno e Minori, Saccione e Fortore n° 472/2015,
Determina del Direttore Generale della Regione Molise n° 168/2015*

INDICE

PREMESSA.....	2
CORPI IDRICI DEL BACINO DEL VOLTURNO	3
CARATTERISTICHE DEL BACINO	5
CORPI IDRICI	5
CORPI IDRICI DEL BACINO DEL BIFERNO	8
CARATTERISTICHE DEL BACINO	10
CORPI IDRICI	11
CORPI IDRICI DEL BACINO DEL TRIGNO	14
CARATTERISTICHE DEL BACINO	15
CORPI IDRICI	16
CORPI IDRICI DEL BACINO DEL FORTORE	18
CARATTERISTICHE DEL BACINO	19
CORPI IDRICI	19
CORPI IDRICI DEL BACINO DEL SACCIONE	21
CARATTERISTICHE DEL BACINO E CORPI IDRICI.....	21
CORPI IDRICI DEL BACINO DEL SINARCA	23
CARATTERISTICHE DEL BACINO E CORPI IDRICI.....	23
CORPI IDRICI DEI BACINI MINORI	24
CARATTERISTICHE DEI BACINI E CORPI IDRICI.....	24
CORPI IDRICI DEL BACINO DEL SANGRO.....	25
CARATTERISTICHE DEL BACINO E CORPI IDRICI.....	25
CONCLUSIONI	27
RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI E NORMATIVI	28

APPENDICE 1 – SCHEDE MONOGRAFICHE.....	29
APPENDICE 2 – FLUSSI DI MASSA	75
APPENDICE 3 – DEPURATORI PER SOTTOBACINI	84

PREMESSA

La finalità dell'aggiornamento Piano di Tutela delle acque è anche quella di individuare le misure, di tipo sia normativo che strutturale, finalizzate a garantire il raggiungimento o il mantenimento degli obiettivi quali/quantitativi del sistema idrico.

Nel presente Elaborato si riportano, per i principali Bacini e Sottobacini e i relativi Corpi Idrici, le caratteristiche salienti, le principali pressioni antropiche e le tipologie di KTMs (Misure Chiave) da applicarsi per il conseguimento degli obiettivi ambientali.

Le Misure Chiave rappresentano, nel loro insieme, un momento di coordinamento a livello comunitario di tutte le azioni, strutturali e non, finalizzate al conseguimento degli Obiettivi del Piano in ragione dello stato di qualità dei diversi Corpi Idrici Significativi presenti sul territorio della Regione Molise e delle pressioni antropiche che insistono su questi.

Le monografie dei Bacini e dei Corpi Idrici riguardano non solo i corpi idrici significativi ma anche i principali sottobacini e tributari che costituiscono il bacino idrologico e il reticolo idrografico superficiale interno (corpi idrici fluviali e lacustri), i corpi idrici sotterranei e marino-costieri.

Nel documento vengono riportate le schede riassuntive delle principali caratteristiche dei corpi idrici a rischio, dei risultati dell'analisi delle pressioni e del monitoraggio e delle tipologie di misure chiave individuate e ritenute necessarie al raggiungimento degli obiettivi.

Si rappresenta che, anche sulla scorta delle indicazioni pervenute da parte dell'Autorità di Distretto dell'Appennino Meridionale, ai sensi dell'Art.121 comma 5 della Parte III del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., le tipologie di misure chiave sono state dettagliate nello specifico Elaborato R13 di Piano denominato "*Sintesi del Programma delle Misure*". Tale documento esplicita, laddove possibile, le tipologie di misure chiave presenti nelle monografie da attuarsi durante il sessennio 2016-2021.

CORPI IDRICI DEL BACINO DEL VOLTURNO

Il Bacino del Fiume Volturno è di interesse nazionale in quanto compreso nel territorio regionale del Molise, del Lazio, dell'Abruzzo, della Campania e della Puglia per una superficie totale pari a 6.342,0 kmq, di cui 952,8 kmq ricadono nel territorio del Molise (17,0 % del totale). All'interno di tale Bacino sono stati perimetrati 21 sottobacini di secondo ordine o superiore di cui 12 con superficie maggiore di 10 kmq.

Di seguito si riportano i principali sottobacini e i Comuni con la percentuale di superficie ricadente nel bacino del Volturno (Tabelle 1, 2, 3 e 4).

Corpo Idrico Significativo	Denominazione Sub-Bacino	Superficie (kmq)	Codice Bacino I Ordine	Codice Bacino II Ordine
Volturno_1-018_SR_1_T	Rio Iemmare	53,64	N011	018
	Rio Chiaro	29,41	N011	008
Volturno_2-018_SR_2_T	Rio Acquoso	29,74	N011	011
	Rio di Rocchetta	11,61	N011	012
	Rio il Rio	33,4	N011	013
Volturno_3-018_SS_2_T	Rio San Bartolomeo	114,09	N011	02
	Torrente Rava Coppelle	10,55	N011	003
	Torrente Ravindola	42,76	N011	004
	Torrente Ravicella	20,44	N011	005
	Torrente Lorda	56,77	N011	006
	Torrente Vandra-Cavaliere	364,37	N011	007
Tammaro-018_SS_2_T	Fiume Tammaro	142,86	N011	020

Tabella 1: Elenco dei sub-Bacini con superficie maggiore di 10 kmq del Volturno.

ISTAT	COMUNE	Area totale COMUNE (m2)	Bacino Volturno	% di superficie
70017	Cercemaggiore	56.594.483	39.607.382	69,98%
70018	Cercepiccola	16.701.953	15.520.489	92,93%
70028	Guardiaregia	41.932.717	204.613	0,49%
70038	Mirabello Sannitico	21.310.998	90.765	0,43%
70057	Riccia	69.636.306	2.477.065	3,56%
70067	San Giuliano del Sannio	23.921.721	20.398.501	85,27%
70075	Sepino	62.596.103	62.543.961	99,92%
70084	Vinchiaturò	35.289.463	2.017.759	5,72%
94001	Acquaviva d'Isernia	13.454.985	13.452.508	99,98%
94007	Carovilli	41.250.608	7.198.897	17,45%
94008	Carpinone	32.275.757	31.775.945	98,45%
94010	Castelpetroso	22.599.495	10.962.472	48,51%
94011	Castelpizzuto	15.317.055	14.767.389	96,41%
94012	Castel San Vincenzo	21.887.394	21.887.394	100,00%
94014	Cerro al Volturno	23.687.709	23.676.701	99,95%
94017	Colli a Volturno	25.141.372	25.141.372	100,00%
94018	Conca Casale	14.371.881	14.371.881	100,00%
94019	Filignano	31.349.714	31.349.714	100,00%

ISTAT	COMUNE	Area totale COMUNE (m2)	Bacino Volturno	% di superficie
94020	Forlì del Sannio	32.419.060	32.419.060	100,00%
94021	Fornelli	23.838.656	23.838.656	100,00%
94022	Frosolone	49.638.524	574.604	1,16%
94023	Isernia	67.747.915	67.747.915	100,00%
94024	Longano	27.249.444	27.214.326	99,87%
94025	Macchia d'Isernia	17.634.212	17.634.212	100,00%
94026	Macchiagodena	34.181.053	77.720	0,23%
94027	Miranda	22.044.459	21.988.855	99,75%
94028	Montaquila	25.339.276	25.339.276	100,00%
94029	Montenero Val Cocchiara	21.927.963	1.856.775	8,47%
94030	Monteroduni	37.052.332	37.052.332	100,00%
94031	Pesche	13.275.862	13.275.862	100,00%
94032	Pescolanciano	34.715.083	205.115	0,59%
94034	Pettoranello del Molise	15.461.291	15.461.291	100,00%
94036	Pizzone	33.350.406	33.350.406	100,00%
94038	Pozzilli	33.914.824	33.914.824	100,00%
94039	Rionero Sannitico	29.093.850	28.525.984	98,05%
94040	Roccamandolfi	53.418.239	4.330.038	8,11%
94041	Roccasicura	28.474.659	27.992.930	98,31%
94042	Rocchetta a Volturno	23.243.485	23.243.485	100,00%
94043	San Pietro Avellana	44.751.247	3.407.079	7,61%
94044	Sant'Agapito	15.856.795	15.856.795	100,00%
94045	Santa Maria del Molise	17.113.741	4.739.818	27,70%
94048	Scapoli	18.856.506	18.856.506	100,00%
94049	Sessano del Molise	25.199.038	21.637.050	85,86%
94050	Sesto Campano	35.170.023	35.170.023	100,00%
94051	Vastogirardi	60.429.605	28.878.932	47,79%
94052	Venafro	46.258.933	46.258.933	100,00%

Tabella 2: Elenco dei Comuni ricadenti nel Bacino del Volturno e percentuale di superficie.

Corpo Idrico Significativo	Denominazione Invaso	Codice Bacino I Ordine	Codice Invaso	Perimetro quota massimo Invaso (km)	Superficie quota massimo invaso (kmq)
Volturno_1	Castel San Vincenzo	N011	N011_ME4	4,9	0,55
Volturno_3	Monte Cesima	N011	N011002001_ME4	2,2	0,3

Tabella 3: Elenco degli Invasi artificiali presenti sul Bacino del Volturno nella Regione Molise.

CORPO IDRICO SOTTERRANEO	CODICE	SUPERFICIE (kmq)*
Struttura di Rocchetta al Volturno	IT AP N011 003 MC CC	10,0
Piana di Isernia	IT AP N011 008 PI AL	6,7
Monti di Venafro	IT AP N011 MC CC	144
Piana alluvionale del F. Volturno	IT AP N011 006 PI AL	113,3
Montagnola di Frosolone - M. Totila	IT AP R014 010 MC CM	180,0
Monti della Meta	IT AP N011 001 MC DL	32,0
Struttura di Monte Gallo	IT AP N011 007 MC CC	7,6

CORPO IDRICO SOTTERRANEO	CODICE	SUPERFICIE (kmq)*
<i>Piana di Carpinone</i>	IT AP R014 022 PI AL	5,6
<i>Struttura di Monte Patalecchia</i>	IT AP R014 011 MC CM	86,3
<i>Struttura di Monti Tre Confini</i>	IT AP N011 016 MC CM	26,7
<i>Struttura di Colle Alto</i>	IT AP R014 005 MCCM	10,1

Tabella 4: Elenco dei Corpi Idrici Sotterranei ricadenti nel Bacino del Volturno nella Regione Molise.

CARATTERISTICHE DEL BACINO

Il Fiume Volturno, con una lunghezza pari a circa 175 km ed una estensione planimetrica del Bacino idrografico pari a 5.680 km², ha origine in corrispondenza del Gruppo dei Monti della Meta-Mainarde dalle sorgenti di Capo Volturno in agro di Rocchetta al Volturno.

L'alto tratto del Volturno si snoda attraverso i rilievi, prevalentemente carbonatici, dei Monti del Matese e il versante settentrionale del Gruppo del Monte Maggiore. Riceve l'apporto di numerosi affluenti, tra i quali il maggiore è il Fiume Calore, prima di attraversare la Piana Campana, un'ampia piana alluvionale e costiera costituita da sedimenti lagunari e fluviali olocenici, dove il corso d'acqua assume un andamento meandriforme prima di sfociare nel Mar Tirreno.

Il tratto molisano del Volturno, a partire dalle sorgenti (520 m.s.l.m.), si snoda dapprima per un tratto montano bordando la formazione travertinoso che costituisce la piana di Rocchetta al Volturno, successivamente, per un settore collinare di territorio, drenando le acque superficiali del Vandra-Cavaliere, in direzione nord-sud e, infine, nel tratto di pianura scorrendo nella piana alluvionale di Venafro fino ad una quota minima di circa 190 metri.

Il bacino del Volturno molisano si colloca in un settore di catena appenninica caratterizzata ad ovest da rilievi carbonatici e ad est da formazioni e serie sedimentarie terrigene; la piana si sviluppa tra i monti di Venafro e le propaggini settentrionali del massiccio montuoso del Matese. I versanti dei rilievi carbonatici sono diffusamente interessati da processi erosivi che generano una serie di conoidi o falde di detrito che ben si raccordano con la piana di Venafro.

CORPI IDRICI

Nell'ambito del settore molisano del Bacino del Fiume Volturno si individuano i seguenti 4 Corpi Idrici Significativi ai sensi del Punto 1.1.1 dell'Allegato 1 alla Parte Terza del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.:

- Volturno 1 - IT_N011_018_SR_1_T;
- Volturno 2 - IT_N011_018_SR_2_T;
- Volturno 3 - IT_N011_018_SS_2_T;

➤ Tammaro - N011_020_018_SS_2_T

Il Corpo Idrico Volturmo 1 si sviluppa, a partire dalle sorgenti di Capo Volturmo (*Portata media pari a circa 6,6 m³/s – fonte Aquater*), per una lunghezza di circa 6,8 km, nell'ambito di una Unità Fisiografica ascrivibile alla categoria "Aree montuose appenniniche" (*Aree a quote elevate. Si ritrovano molte tipologie di valli ma, generalmente, soprattutto nelle aree di affioramento dei litotipi più competenti, le valli sono strette e gli alvei in genere confinati*) fino alla confluenza con Il Rio, tributario in sinistra idrografica.

Il corso d'acqua è localizzato al margine della formazione travertinoso di Rocchetta al Volturmo e, in corrispondenza della confluenza con il sistema idrico del Rio Iemmare-Vignalunga, si inforra in una valle asimmetrica assumendo le tipiche caratteristiche del corso d'acqua montano.

In destra idrografica riceve importanti contributi idrici sotterranei provenienti dalla piana di Rocchetta al Volturmo (*Gruppo Cannavina, Fonte Vecchia, Sorgente Cociolone, Fonte Seroli, Sorgente Cavallo Morto, Sorgente Castello Renze, Fonte Puliglio*) che ne arricchiscono la portata.

Nell'alto Bacino del Volturmo si rileva la presenza dell'invaso di Castel San Vincenzo (*Corpo Idrico non significativo ai fini del monitoraggio per il Potenziale Ecologico – Volume a massimo invaso = 6 Mm³*), alimentato dalle acque provenienti dall'invaso della Montagna Spaccata, facente parte dello schema idrico ENEL per la produzione di energia idroelettrica. Le acque dell'invaso di Castel San Vincenzo vengono turbinate e rilasciate in un modesto specchio d'acqua, localizzato in corrispondenza delle sorgenti di Capo Volturmo, e immediatamente riadotte per alimentare una ulteriore centrale idroelettrica "Centrale Volturmo 1" che, a sua volta, restituisce le acque nel successivo Corpo Idrico Volturmo 2 - IT_N011_018_SR_2_T.

Su questa porzione di Bacino idrografico sono perimetrati i Corpi Idrici Sotterranei Monti de La Meta e Struttura di Rocchetta al Volturmo.

Il Corpo Idrico Volturmo 2 si sviluppa a partire dalla confluenza del Torrente Il Rio, per una lunghezza di circa 15 km, fino alla confluenza del Torrente Cavaliere, tributario in sinistra idrografica. Proprio quest'ultimo drena le acque del Torrente Vandra, del Torrente Sordo e del Torrente Carpino con apporti liquidi che determinano un importante aumento delle portate.

In generale questo tratto di corso d'acqua del Volturmo si articola nell'ambito di una Unità Fisiografica ascrivibile alla categoria "Aree Collinari Appenniniche" (*Aree a quote inferiori, frequentemente a dolce morfologia per la presenza di serie flyshoidi relativamente erodibili. Le valli sono piuttosto ampie e gli alvei meno confinati. Comprende i grandi pianalti terrazzati profondamente incisi dai corsi d'acqua nei depositi alluvionali antichi e nelle serie sedimentarie marine recenti*) all'interno di una valle asimmetrica caratterizzata, in destra idrografica dai rilievi montuosi carbonatici dei Monti di Venafro e, in sinistra idrografica dai rilievi collinari alluvionali di Colli al Volturmo-Fornelli.

Su questa porzione di Bacino idrografico sono perimetrati i Corpi Idrici Sotterranei Piana del Volturmo, Piana di Isernia, Piana di Carpinone, Monte Patalecchia, Montagnola di Frosolone-Monte Totila e Colle Alto.

Il Corpo Idrico Volturno 3 si snoda, per una lunghezza di circa 24 km, all'interno della bassa pianura alluvionale di Venafro a partire dalla confluenza del Torrente Cavaliere fino al confine regionale con la Campania.

In generale questo tratto di corso d'acqua del Volturno si articola nell'ambito di una Unità Fisiografica ascrivibile alla categoria "Pianure intermontane appenniniche" (*Pianure o conche intermontane di origine tettonica, frequenti sul versante appenninico tirrenico*) all'interno di una ampia valle alluvionale, caratterizzata da modesti gradienti di pendenza, confinata in una depressione tettonica bordata dai Monti di Venafro e dalle propaggini settentrionali del massiccio montuoso del Matese.

Particolarmente rilevante è il contributo idrico fornito dal Torrente San Bartolomeo, alimentato dalle omonime sorgenti (*Portata media pari a circa 1,2 m³/s - fonte Aquater*), che borda il margine occidentale della piana di Venafro fino a confluire nel Volturno in prossimità del confine regionale; in questa porzione occidentale di bacino del Volturno si rileva la presenza dell'invaso artificiale di Monte Cesima utilizzato esclusivamente per la produzione di energia idroelettrica.

Per quanto attiene i Corpi Idrici Sotterranei, su questa porzione di Bacino idrografico sono perimetrati i Corpi Idrici Sotterranei Piana del Volturno, Monti di Venafro, Monte Gallo e Matese Settentrionale.

Il Bacino del Corpo Idrico del Tammaro si colloca in Provincia di Campobasso, in corrispondenza con il confine regionale con la Provincia di Benevento, nell'ambito dell'Unità Fisiografica "Aree Collinari Appenniniche" e si sviluppa per una lunghezza di circa 11,5 km; all'interno del bacino imbrifero è perimetrato il Corpo Idrico Sotterraneo di Monti Tre Confini.

CORPI IDRICI DEL BACINO DEL BIFERNO

Il Bacino del Fiume Biferno è quasi interamente compreso nel territorio regionale del Molise per una superficie totale pari a 1.316,1 kmq. All'interno di tale Bacino sono stati perimetrati 116 sottobacini di secondo ordine o superiore di cui 25 con superficie maggiore di 10 kmq.

Di seguito si riportano i principali sottobacini e i Comuni con la percentuale di superficie ricadente nel bacino del Biferno (Tabelle 5, 6, 7, 8 e 9).

Corpo Idrico Significativo	Denominazione Sub-Bacino	Superficie (kmq)	Codice Bacino I Ordine	Codice Bacino II Ordine
Biferno_1-018_SR_1_T				
Biferno_2-018_SR_2_T	Torrente il Rio 2	216,34	R14001	089
	Vallone San Paolo	14,49	R14001	091
Biferno_3-018_SS_2_T Arcchiario_R14001086_ME4	Torrente Rio di Oratino	23,1	R14001	069
	Rio di Casalciprano	36,74	R14001	074
	Fosso Ischia	21,17	R14001	080
	Torrente Quirino	115,87	R14001	086
	Torrente il Rio	33,16	R14001	025
Biferno_4-018_SS_3_T	Vallone Grande (Biferno)	54,95	R14001	026
	Torrente Riomaio	74,17	R14001	036
	Vallone Ferrara	20,33	R14001	045
	Vallone Santo Ianni	15,06	R14001	051
	Vallone Ingotte	24,56	R14001	056
	Vallone delle Cese 1	42,57	R14001	061
	Torrente Rivolo	38,55	R14001	066
Liscione_R14001_ME4	Torrente del Cervaro	55,43	R14001	021
	Torrente delle Forche	11,45	R14001	023
	Vallone Olivoli	25,83	R14001	019
	Vallone delle Macchie I	16,0	R14001	015
	Vallone Rio Vivo	13,19	R14001	016
Biferno_5-012_SS_4_T	Vallone Scorciabove	29,28	R14001	017
	Vallone della Torre	15,35	R14001	018
	Torrente Cigno (Biferno)	104,65	R14001	007
	Fosso delle Tortore	16,26	R14001	011

Tabella 5: Elenco dei sub-Bacini con superficie maggiore di 10 kmq del Biferno.

ISTAT	COMUNE	Area totale COMUNE (m2)	Bacino Biferno	% di superficie
70001	Acquaviva Collecroce	28.440.217	16.190.217	56,93%
70002	Baranello	24.863.738	24.813.030	99,80%
70003	Bojano	52.357.638	52.351.708	99,99%
70004	Bonefro	31.094.421	2.638.146	8,48%
70005	Busso	23.685.404	23.511.414	99,27%
70006	Campobasso	55.812.605	25.137.754	45,04%
70007	Campochiaro	35.523.087	35.447.988	99,79%

ISTAT	COMUNE	Area totale COMUNE (m2)	Bacino Biferno	% di superficie
70009	Campolieto	24.288.206	7.834.649	32,26%
70010	Campomarino	76.001.217	6.216.215	8,18%
70011	Casacalenda	66.888.294	66.863.124	99,96%
70012	Casalciprano	18.967.195	18.967.195	100,00%
70013	Castelbottaccio	11.161.805	11.161.805	100,00%
70014	Castellino del Biferno	15.468.253	15.468.253	100,00%
70015	Castelmauro	43.380.537	22.817.631	52,60%
70016	Castropignano	26.816.549	26.816.549	100,00%
70019	Civita Campomariano	38.683.121	35.952.158	92,94%
70020	Colle d'Anchise	15.614.075	15.614.075	100,00%
70024	Fossalto	28.175.523	28.104.864	99,75%
70027	Guardialfiera	43.281.023	43.281.023	100,00%
70028	Guardiaregia	41.932.717	41.667.484	99,37%
70029	Guglionesi	100.351.146	37.418.120	37,29%
70031	Larino	88.241.570	88.241.570	100,00%
70032	Limosano	28.115.733	28.115.733	100,00%
70033	Lucito	31.392.861	31.353.623	99,88%
70034	Lupara	25.728.276	25.728.276	100,00%
70037	Matrice	20.307.688	3.975.192	19,57%
70039	Molise	5.159.794	752.737	14,59%
70041	Montagano	26.479.355	26.406.043	99,72%
70042	Montecilfone	22.787.383	7.751.137	34,02%
70047	Montorio nei Frentani	31.474.431	20.303.515	64,51%
70048	Morrone del Sannio	45.582.614	45.582.614	100,00%
70049	Oratino	17.790.590	17.790.590	100,00%
70050	Palata	43.568.931	27.550.398	63,23%
70052	Petrella Tifernina	26.358.558	26.358.558	100,00%
70054	Pietracupa	10.027.698	5.577.902	55,62%
70055	Portocannone	13.031.570	4.956.327	38,03%
70056	Provvidenti	13.952.783	13.952.783	100,00%
70058	Ripabottoni	31.776.721	18.028.013	56,73%
70059	Ripalimosano	33.640.362	33.525.745	99,66%
70067	San Giuliano del Sannio	23.921.721	3.491.720	14,60%
70069	San Martino in Pensilis	100.030.597	34.970.545	34,96%
70070	San Massimo	27.196.726	27.196.726	100,00%
70071	San Polomatese	15.207.685	15.184.174	99,85%
70073	Sant'Angelo Limosano	16.779.712	9.703.690	57,83%
70074	Sant'Elia a Pianisi	67.846.901	3.094.643	4,56%
70076	Spinete	17.743.785	17.743.785	100,00%
70078	Termoli	55.455.093	21.230.846	38,28%
70079	Torella del Sannio	16.660.380	12.356.282	74,17%
70083	Ururi	31.452.453	11.232.743	35,71%
70084	Vinchiaturò	35.289.463	30.071.339	85,21%
94005	Cantalupo nel Sannio	15.563.929	15.563.929	100,00%
94010	Castelpetroso	22.599.495	11.637.023	51,49%
94011	Castelpizzuto	15.317.055	549.666	3,59%
94022	Frosolone	49.638.524	12.309.022	24,80%
94026	Macchiagodena	34.181.053	34.100.579	99,76%
94040	Roccamandolfi	53.418.239	49.088.200	91,89%
94045	Santa Maria del Molise	17.113.741	12.373.924	72,30%
94047	Sant'Elena Sannita	14.005.062	14.005.062	100,00%

Tabella 6: Elenco dei Comuni ricadenti nel Bacino del Biferno e percentuale di superficie.

Denominazione Invaso	Codice Bacino I Ordine	Codice Invaso	Perimetro quota massimo Invaso (km)	Superficie quota massimo invaso (kmq)
Liscione	R14001	R14001_ME4	28,5	6,1
Arcichiaro	R14001	R14001086_ME4	3,2	0,4

Tabella 7: Elenco degli Invasi artificiali presenti sul Bacino del Biferno.

CORPO IDRICO SOTTERRANEO	CODICE	SUPERFICIE (kmq)*
Matese Settentrionale	IT AP N011 012 MC CC	147,0
Piana di Bojano	IT AP R014 013 PI LC	35,5
Struttura di Colle D'Anchise	IT AP R014 014 RC TG	22,0
Conoide di Campochiaro	IT AP R014 021 PI LC	12,5
Struttura di Monte Vairano	IT AP R014 019 MC CM	15,0
Piana del Fiume Biferno	IT AP R014 018 PC AL	72,5

Tabella 8: Elenco dei Corpi Idrici Sotterranei ricadenti nel Bacino del Biferno.

Denominazione	Codice Bacino I Ordine sotteso	Codice Corpo Idrico Marino-Costiero	Estensione tratto di costa afferente
Costa Centro	R14001	R14001_B_2	23,22 km

Tabella 9: Elenco dei Corpi Idrici marino-costieri afferenti al Bacino del Biferno.

CARATTERISTICHE DEL BACINO

Il Fiume Biferno, con una lunghezza pari a circa 92 km ed una estensione planimetrica del Bacino idrografico pari a 1.316 km², ha origine in corrispondenza del massiccio montuoso del Matese dal gruppo sorgivo di Pietre Cadute in agro di Bojano; il corso d'acqua si snoda per pochi chilometri all'interno della valle alluvionale di Bojano e, in corrispondenza della confluenza con il Torrente Quirino, si immette nella valle del Biferno.

Il Bacino idrografico in esame fa parte di un settore dell'Appennino centro-meridionale che ricade interamente nella regione molisana al confine con la regione Campania e comprende i territori di diversi comuni della provincia di Isernia e di Campobasso.

Più precisamente l'area dell'alto bacino del Biferno comprende la fascia montuosa localizzata al bordo orientale della dorsale appenninica, rappresentata dai rilievi dei Monti del Matese, estendendosi verso Nord e NE fino all'allineamento definito dal limite territoriale dei comuni di Vinchiaturro-Cercemaggiore.

Le successioni stratigrafiche in affioramento, esclusivamente sedimentarie, sono riconducibili a un paleo-ambiente deposizionale di transizione tra una Piattaforma Carbonatica, cui sono riferibili le successioni calcareo-dolomitiche mesozoiche del massiccio montuoso del

Matese, ed i depositi flyschoidi tardo-miocenici prevalentemente terrigeni, riferibili al Bacino Molisano-Sannitico che caratterizzano le aree immediatamente a Nord di Isernia-Frosolone.

La piana alluvionale di Bojano è caratterizzata da depositi alluvionali riconducibili all'attività fluvio-lacustre del Biferno stesso; la valle del Biferno, almeno fino all'invaso del Liscione, si articola nell'ambito delle unità terrigene sin orogenetiche che conferiscono ai versanti un aspetto tipicamente collinare.

Dall'invaso del Liscione fino alla foce il corso d'acqua si sviluppa in una piana alluvionale-costiera costituita dai depositi continentali e marini, talvolta terrazzati, dell'Avanfossa Plio-Pleistocenica; il Biferno assume la tipica morfologia di un corso d'acqua di pianura con la formazione di numerosi meandri.

CORPI IDRICI

Nell'ambito del Bacino del Fiume Biferno si individuano i seguenti 6 Corpi Idrici Significativi ai sensi del Punto 1.1.1 dell'Allegato 1 alla Parte Terza del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.:

- Biferno 1 - IT_R14001_018_SR_1_T;
- Biferno 2 - IT_R14001_018_SR_2_T;
- Biferno 3 - IT_R14001_018_SS_2_T;
- Biferno 4 - IT_R014001_018_SS_3_t;
- Liscione - IT_R014001_ME4;
- Biferno 5 - IT_R14001_012_SS_4_T.

Il primo Corpo Idrico del Fiume Biferno si sviluppa, nell'ambito dell'unità fisiografica "*Area di Pianura intramontana Appenninica*", a partire dalle polle sorgive di "*Pietre Cadute*" fino alla confluenza del Torrente Il Rio, tributario di sinistra idrografica che colletta le acque del Torrente Callora e del Torrente Petroso all'interno dell'alveo del Biferno, articolandosi per una lunghezza complessiva di circa 3,2 km.

Le polle sorgive di "*Pietre Cadute*" (*Portata media pari a circa 1,5 m³/s*), localizzate in un settore pedemontano del massiccio montuoso del Matese, ad una quota media di circa 500 metri, oggi giorno si presentano antropizzate e regolarizzate in un piccolo bacino di ritenuta anticamente usato per movimentare macchinari per la molitura; la portata media annua misurata è di poco inferiore al metro cubo al secondo.

Da questo punto, il Fiume Biferno si sviluppa con un alveo ben definito, caratterizzato da pendenze modeste a fondo piano; si registrano incrementi di portata in alveo attribuibili sia alla presenza di singole scaturigini sorgentizie, sia agli apporti che si hanno direttamente da falda con particolare rilievo nei periodi invernali e primaverili.

Il Corpo Idrico Biferno 2 si sviluppa, per una lunghezza di circa 4,3 km, a partire dalla confluenza con il Torrente Il Rio fino alla confluenza con il Torrente Quirino; questo tratto si colloca in un settore di passaggio tra la piana intrappenninica e la stretta valle ascrivibile alla Unità Fisiografica collinare; il bacino montano del Torrente Quirino è caratterizzato dalla presenza dell'invaso artificiale di Arcichiaro realizzato per la produzione di energia idroelettrica.

I Corpi Idrici Biferno 3 e Biferno 4 si sviluppano, rispettivamente, per una lunghezza di circa 16,5 km e 34 km, il primo a partire dalla confluenza del Torrente Quirino fino alla confluenza con il Torrente Il Rivolo ed il secondo fino all'invaso artificiale del Liscione; i tratti fluviali ricadono nell'Unità Fisiografica "Area Collinare Appenninica" e sono caratterizzati dalla presenza di numerosi importanti impianti per la produzione di energia idroelettrica.

In generale, in questa porzione mediana di bacino, anche in relazione al contesto geologico locale, il reticolo idrografico è ascrivibile alla tipologia dei reticoli "sub-dendritici" con numerosi corpi idrici tributari a carattere torrentizio che alimentano il corso d'acqua principale del Biferno.

L'invaso del Liscione, realizzato mediante uno sbarramento in terra, rappresenta un corpo idrico lacustre significativo ai sensi del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. e si estende per una lunghezza pari a circa 7 km; il volume a massimo invaso è pari a circa 173 Mm³.

Per quanto concerne gli aspetti relativi all'evoluzione morfologica dell'area, evidenze rilevate sul terreno mostrano che non di rado, soprattutto in sinistra idrografica, si innesca un'erosione calanchiva che induce un notevole trasporto solido nel corpo idrico.

L'area del bacino imbrifero presenta una pendenza degradante verso lo specchio d'acqua per cui, la vocazione agricola del territorio circostante, pone il problema dei processi di *run-off* degli inquinanti che confluiscono nelle acque del lago.

L'invaso del Liscione rappresenta il maggiore serbatoio idrico artificiale del basso Molise e riveste notevole importanza anche per alcune regioni limitrofe; le sue acque sono usate a scopo potabile, irriguo, industriale ed idroelettrico.

Di seguito si riportano i dati salienti dell'invaso del Liscione:

- Latitudine 41°48'56" N;
- Longitudine 4°50'5.6" E;
- Area Bacino Imbrifero 1043 Km²;
- Quota media Bacino Imbrifero 99 m.s.l.m.;
- Quota 129 m.s.l.m.;
- Profondità massimo invaso 57.5 m;
- Volume massimo invaso 173•10⁶ m³;

- Tempo medio residenza *0,48 anni*;
- Area lago massimo invaso *7,45 Km²*.

Il Corpo Idrico Biferno 5 si sviluppa, per una lunghezza di circa 29,4 km, a partire dallo sbarramento dell'invaso artificiale del Liscione fino alla foce, attraverso un alveo meandriforme con numerose barre che, a luoghi, divengono vere e proprie isole.

Il corso d'acqua presenta evidenze di diffusa antropizzazione connesse sia con la regolazione delle portate rilasciate dall'invaso del Liscione sia con le numerose opere antropiche presenti sulle sponde e sul fondo; il corpo idrico è classificabile HMWB – Corpo Idrico Fortemente Modificato ai sensi del Decreto n° 156 del 27 Novembre 2013.

Per quanto attiene i Corpi Idrici Sotterranei, su Bacino idrografico del Biferno sono perimetrati i Corpi Idrici Sotterranei Matese Settentrionale, Piana di Bojano, Conoide di Campochiaro, Struttura di Colle D'Anchise, Monte Vairano e Piana del Basso Biferno.

Infine, riferitamente ai Corpi Idrici Marino-Costieri il Biferno afferisce al C.I. Costa Centro (IT_R14001_B_2), che si sviluppa per un tratto di litorale di circa 23 km, a partire dalla foce del Torrente Tecchio fino alla foce del Torrente Vallone Due Miglia.

CORPI IDRICI DEL BACINO DEL TRIGNO

Il Bacino del Fiume Trigno si estende sul territorio della Regione Molise e della Regione Abruzzo per una superficie totale pari a 1.211,0 kmq, di cui 822,6 kmq (67,9 % del totale) ricadenti in territorio molisano.

Per il Trigno sono individuabili 60 sub-bacini di cui 15 con superficie planimetrica maggiore o uguale a 10 kmq. Di seguito si riportano i principali sottobacini e i Comuni con la percentuale di superficie ricadente nel bacino del Trigno (Tabelle 10, 11, 12, 13 e 14).

Corpo Idrico Significativo	Denominazione Sub-Bacino	Superficie (kmq)	Codice Bacino I Ordine	Codice Bacino II Ordine
Trigno_1-018_SS_2_T	Torrente Tirino	32,16	I027	052
	Vallone Coste Sabine	25,44	I027	059
	Torrente Vella	52,70	I027	032
Trigno_2-018_SS_3_T	Fiume Verrino	152,06	I027	033
	Torrente Fiumarella	47,98	I027	040
	Vallone Candele	16,02	I027	042
Trigno_3-018_SS_4_T	Torrente di Castellelce	69,28	I027	009
	Vallone Rocille	15,52	I027	010
	Vallone Cerreto	11,89	I027	012
	Torrente di Ponte Musa	40,00	I027	014
	Torrente Rivo	91,22	I027	018
	Vallone Maiella	12,93	I027	021
Trigno_4-012_SS_4_T	Torrente Sente	38,21	I027	023
	Fosso di Canniviere	47,95	I027	002
	Fosso San Biase	10,46	I027	001

Tabella 10: Elenco dei sub-Bacini con superficie maggiore di 10 kmq del Trigno.

ISTAT	COMUNE	Area totale COMUNE (m2)	Bacino Trigno	% di superficie
70001	Acquaviva Collecroce	28.440.217	12.250.000	43,07%
70015	Castelmauro	43.380.537	20.562.906	47,40%
70019	Civitacampomariano	38.683.121	2.730.964	7,06%
70022	Duronia	22.355.554	22.355.554	100,00%
70036	Mafalda	32.330.027	32.330.027	100,00%
70039	Molise	5.159.794	4.407.058	85,41%
70043	Montefalcone del Sannio	32.394.331	32.394.331	100,00%
70045	Montemitro	16.208.388	16.208.388	100,00%
70046	Montenero di Bisaccia	92.637.771	45.816.499	49,46%
70050	Palata	43.568.931	6.994.450	16,05%
70054	Pietracupa	10.027.698	4.449.796	44,38%
70060	Roccavivara	20.934.374	20.934.374	100,00%
70062	Salcito	28.126.153	27.966.171	99,43%
70063	San Biase	11.783.792	11.780.073	99,97%

ISTAT	COMUNE	Area totale COMUNE (m2)	Bacino Trigno	% di superficie
70064	San Felice del Molise	24.238.269	24.238.269	100,00%
70073	Sant'Angelo Limosano	16.779.712	7.076.022	42,17%
70077	Tavenna	21.803.528	12.776.083	58,60%
70079	Torella del Sannio	16.660.380	4.304.098	25,83%
70081	Trivento	73.314.831	73.247.080	99,91%
94002	Agnone	96.390.591	92.578.279	96,04%
94003	Bagnoli del Trigno	36.617.303	36.559.714	99,84%
94004	Belmonte del Sannio	20.221.271	19.827.580	98,05%
94006	Capracotta	42.348.491	27.188.513	64,20%
94007	Carovilli	41.250.608	34.051.712	82,55%
94013	Castelverrino	6.168.586	6.168.586	100,00%
94015	Chiauci	15.750.153	15.750.153	100,00%
94016	Civitanova del Sannio	55.273.594	55.273.594	100,00%
94022	Frosolone	49.638.524	36.754.897	74,05%
94032	Pescolanciano	34.715.083	34.509.968	99,41%
94035	Pietrabbondante	27.309.994	27.309.994	100,00%
94037	Poggio Sannita	20.593.929	20.593.929	100,00%
94049	Sessano del Molise	25.199.038	3.561.988	14,14%
94051	Vastogirardi	60.429.605	28.758.031	47,59%

Tabella 11: Elenco dei Comuni ricadenti nel Bacino del Trigno e percentuale di superficie.

Denominazione Invaso	Codice Bacino I Ordine	Codice Invaso	Perimetro quota massimo Invaso (km)	Superficie quota massimo invaso (kmq)
Chiauci	I027	I027_ME4	14,2	1,6

Tabella 12: Elenco degli Invasi artificiali presenti sul Bacino del Trigno molisano.

CORPO IDRICO SOTTERRANEO	CODICE	SUPERFICIE (kmq)*
Monte Capraio - Monte Ferrante	IT AP R014 009 MC CM	180,0
Piana del Fiume Trigno	IT AP I027 017 PC AL	12,0

Tabella 13: Elenco dei Corpi Idrici Sotterranei ricadenti nel Bacino del Trigno.

Denominazione	Codice Bacino I Ordine sotteso	Codice Corpo Idrico Marino-Costiero	Estensione tratto di costa afferente
Costa Nord	I027	I027_F_2	7,24 km

Tabella 14: Elenco dei Corpi Idrici marino-costieri afferenti al Bacino del Trigno.

CARATTERISTICHE DEL BACINO

L'alto corso del Bacino idrografico del Fiume Trigno è estesamente caratterizzato da Formazioni e serie sedimentarie riconducibili ad un ambiente di scarpata/bacino; nell'area si riscontrano in affioramento le serie calciruditiche e bioclastiche o marnoso-argillose della

formazione di Pizzoferrato-Gamberale e le sabbie cementate e i limi-sabbiosi della Formazione di Agnone.

Nel basso corso del bacino, le marne e calcari marnosi alternati ad argille marnose sono interessati sia da lembi della successione evaporitica dei M. Frentani sia da un sovrascorrimento, di vergenza Sud Ovest-Nord Est, che li mette in contatto con il complesso eterogeneo e caotico di alternanze ripetute di argille rosse, grigie, nere e verdi. Nei sedimenti marnosi una finestra tettonica porta in affioramento lembi della successione calcarea e calcareo-dolomitica in facies di piattaforma del Lias medio-Miocene inferiore.

Il resto del bacino è costituito da calciruditi e calcareniti del Miocene superiore-Pliocene inferiore, al di sopra delle quali ci sono le argille grigio-azzurre di piattaforma del Pliocene superiore, mentre l'area prossima alla foce è caratterizzata da depositi alluvionali terrazzati.

CORPI IDRICI

Nell'ambito del Bacino del Fiume Trigno si individuano i seguenti 5 Corpi Idrici Significativi ai sensi del Punto 1.1.1 dell'Allegato 1 alla Parte Terza del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.:

- Trigno 1 - IT_I027_018_SS_2_T;
- Chiauci - IT_I027_ME4;
- Trigno 2 - IT_I027_018_SS_3_T;
- Trigno 3 - IT_I027_018_SS_4_T;
- Trigno 4 - IT_I027_012_SS_4_T.

Il primo Corpo Idrico del Fiume Trigno nell'ambito dell'unità fisiografica "*Area di Pianura intramontana Appenninica*", a partire dalle polle sorgive di Capo Trigno, poste alle falde di Monte Capraro, per una lunghezza di circa 20 km, fino alla confluenza del Torrente Tirino.

Il corpo idrico presenta le tipiche caratteristiche di un corso d'acqua montano con alveo stretto, sponde ripide, a tratti inforato, e reticolo idrografico ascrivibile alla categoria dei reticoli "Pinnati".

L'invaso di Chiauci rappresenta un corpo idrico originato da uno sbarramento in calcestruzzo del Trigno; questo ricade nei comuni di Pescolanciano, Civitanova del Sannio e di Chiauci in provincia di Isernia. La capacità massima di vaso è di circa 15 Mmc, mentre quella utile di regolarizzazione è di 13,55 Mmc. La quota di coronamento è posta a 764,30 metri s.l.m. e l'altezza dello sbarramento è di mt 78.

Il Corpo Idrico Trigno 2 si articola a partire dallo sbarramento dell'invaso di Chiauci fino alla confluenza del Torrente Rivo in agro di Trivento per una lunghezza di circa 30 km, deviando il

proprio corso, dalla direzione NW-SE a SW-NE, in corrispondenza della confluenza con il Torrente Fiumarella.

In questo tratto di fiume Trigno si registrano importanti incrementi di portata in corrispondenza con la confluenza del Torrente Verrino, Torrente Vella e Torrente Sente.

Il terzo tratto di Trigno si sviluppa, nell'ambito dell'Unità Fisiografica "*Area Collinare Appenninica*", per una lunghezza di circa 29 km, a partire dalla confluenza con il Torrente Rivo fino alla confluenza con il torrente Fosso di Canniviere in agro di Montenero di Bisaccia.

Il tratto in questione è particolarmente impattato da opere di emungimento di acque consistenti in impianti per la produzione di energia idroelettrica localizzati immediatamente a valle della confluenza con il Torrente Verrino e opere per la produzione di acqua potabile site il agro di San Giovanni Lipioni ed a servizio del vastese.

Il quarto tratto del Fiume Trigno si colloca all'interno di una unità fisiografica di piana costiera sviluppandosi per una lunghezza di circa 10 km a partire dalla confluenza del Torrente Fosso Canniviere fino alla foce.

In questo tratto di corso d'acqua si rilevano impatti connessi con la presenza di una ulteriore opera di adduzione delle acque per scopi idropotabili sita in località "Pietra Fracida" e con la presenza dello scarico dell'impianto di depurazione delle acque del Consorzio Industriale del Vastese.

Per quanto attiene i Corpi Idrici Sotterranei, su Bacino idrografico del Trigno sono perimetrati i Corpi Idrici Sotterranei Monte Capraro-Monte Ferrante e Piana del Basso Trigno.

Infine, riferitamente ai Corpi Idrici Marino-Costieri il Trigno afferisce al C.I. Costa Nord (IT_I027_F_2), che si sviluppa per un tratto di litorale di circa 7,3 km, a partire dal confine regionale con l'Abruzzo fino alla foce del Torrente Tecchio.

CORPI IDRICI DEL BACINO DEL FORTORE

Il Bacino del Fiume Fortore si estende sul territorio della Regione Molise, della Regione Campania e della Regione Puglia per una superficie totale pari a 1.619,1 kmq, di cui 759,5 kmq (49,9 % del totale) ricadenti in territorio molisano.

Per il Fortore sono individuabili 32 sub-bacini di cui 7 con superficie planimetrica maggiore o uguale a 10 kmq. Di seguito si riportano i principali sottobacini e i Comuni con la percentuale di superficie ricadente nel bacino del Fortore (Tabelle 15, 16 e 17).

Corpo Idrico Significativo	Denominazione Sub-Bacino	Superficie (kmq)	Codice Bacino I Ordine	Codice Bacino II Ordine
Fortore 1- IT_I015_018_SS_3_T	Torrente Cigno (Fortore)	100,76	I015	014
	Torrente Celone	29,55	I015	016
	Torrente Tappino	398,25	I015	022
	Torrente Il Teverone	21,74	I015	028
Fortore 2- IT_I015_012_SS_3_T	Torrente Tona	69,54	I015	001
	Vallone Covarello	31,41	I015	006
	Vallone Santa Maria	40,52	I015	010

Tabella 15: Elenco dei sub-Bacini con superficie maggiore di 10 kmq del Fortore.

ISTAT	COMUNE	Area totale COMUNE (m2)	Bacino Fortore	% di superficie
70004	Bonefro	31.094.421	28.456.274	91,52%
70006	Campobasso	55.812.605	30.674.851	54,96%
70008	Campodipietra	19.611.028	19.611.028	100,00%
70009	Campolieto	24.288.206	16.453.557	67,74%
70017	Ceremaggiore	56.594.483	16.987.101	30,02%
70018	Cercepiccola	16.701.953	1.181.464	7,07%
70021	Colletorto	35.682.920	35.661.645	99,94%
70023	Ferrazzano	16.681.184	16.681.184	100,00%
70025	Gambatesa	43.425.555	43.419.648	99,99%
70026	Gildone	29.588.470	29.588.470	100,00%
70030	Jelsi	28.608.305	28.608.305	100,00%
70035	Macchia Valfortore	26.607.101	26.590.656	99,94%
70037	Matrice	20.307.688	16.332.496	80,43%
70038	Mirabello Sannitico	21.310.998	21.214.609	99,55%
70040	Monacilioni	27.059.091	27.048.851	99,96%
70044	Montelongo	12.680.592	10.031.458	79,11%
70047	Montorio nei Frentani	31.474.431	3.567.985	11,34%
70053	Pietracatella	49.987.882	49.987.882	100,00%
70057	Ricca	69.636.306	66.623.939	95,67%
70058	Ripabottoni	31.776.721	13.748.708	43,27%
70061	Rotello	70.308.317	15.265.885	21,71%
70066	San Giovanni in Galdo	19.339.287	19.339.287	100,00%
70068	San Giuliano di Puglia	41.788.890	41.774.389	99,97%

70072	Santa Croce di Magliano	53.036.534	53.016.045	99,96%
70074	Sant'Elia a Pianisi	67.846.901	64.749.517	95,43%
70080	Toro	23.921.560	23.921.560	100,00%
70082	Tufara	35.302.383	35.275.633	99,92%
70084	Vinchiaturro	35.289.463	3.200.364	9,07%

Tabella 16: Elenco dei Comuni ricadenti nel Bacino del Fortore e percentuale di superficie.

Denominazione Invaso	Codice Bacino I Ordine	Codice Invaso	Perimetro quota massimo Invaso (km)	Superficie quota massimo invaso (kmq)
Occhito	I015	I015_ME4	35,8	10,9

Tabella 17: Elenco degli Invasi artificiali presenti sul Bacino del Fortore molisano.

CARATTERISTICHE DEL BACINO

Il Bacino del Fiume Fortore si colloca in un settore di appennino centro-meridionale particolarmente complesso dal punto di vista geologico-strutturale in quanto sede di coesistenza di formazioni sedimentatesi in ambienti paleogeografici differenti tra lo e giustapposte a seguito di numerose vicissitudini tettoniche che hanno presieduto l'orogenesi appenninica.

Nell'area del Fortore molisano si rinvencono le successioni mioceniche sabbioso-argillose del Flysch di "San Bartolomeo" in contatto tettonico con le serie sedimentarie caoticizzate delle "Argille Varicolori" (*Auctores*) costituite da argille-limose e sabbie marnose con all'interno frequenti elementi olistolitici carbonatici.

In relazione all'assetto geologico strutturale, il reticolo idrografico presenta un pattern ascrivibile alla categoria "sub-dendritico" ed è caratterizzato da numerosi fossi o alveo a regime idrologico schiettamente torrentizio. Non si rilevano scaturigini sorgentizie significative o corpi idrici sotterranei significativi ma, d'altra parte, la circolazione profonda si esplica essenzialmente all'interno degli acrocori carbonatici.

CORPI IDRICI

Nell'ambito del Bacino del Fiume Fortore si individuano i seguenti 3 Corpi Idrici Significativi ai sensi del Punto 1.1.1 dell'Allegato 1 alla Parte Terza del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.:

- Fortore 1 - IT_I015_018_SS_3_T;
- Chiauci - IT_I015_ME4;
- Fortore 2 - IT_I015_012_SS_3_T.

Il primo Corpo Idrico del Fiume Fortore, ricadente nell'ambito dell'unità fisiografica "*Area Collinare Appenninica*", a partire dal confine regionale con la Campania, per una lunghezza di circa 8 km, fino alla immissione nell'invaso di Occhito. Importanti contributi idrici vengono immessi dal Torrente Teverone e dal Torrente Tappino.

L'invaso di Occhito rappresenta uno dei più grandi invasi con sbarramento in terra dell'Italia meridionale collocandosi in corrispondenza del confine regionale con la Puglia ed avendo una capacità totale pari a circa 333 Mmc (capacità utilizzabile alla data odierna pari a circa 250 Mmc), una capacità di laminazione pari a circa 43 Mmc e un volume morto di circa 40 Mmc.

Il secondo tratto di Fiume Fortore si origina dallo sbarramento dell'invaso di occhito e si estende lungo il confine regionale con la Puglia per una lunghezza di circa 30 km, fino alla confluenza con il Torrente Tona. In questo settore di bacino molisano si rileva un impatto antropico rappresentato dalle attività agricole.

CORPI IDRICI DEL BACINO DEL SACCIONE

Il Bacino del Fiume Saccione si estende sul territorio della Regione Molise e della Regione Puglia per una superficie totale pari a 289,5 kmq, di cui 166,7 kmq (57,6 % del totale) ricadenti in territorio molisano.

Per il Saccione sono individuabili 8 sub-bacini di cui 3 con superficie planimetrica maggiore o uguale a 10 kmq. Di seguito si riportano i principali sottobacini e i Comuni con la percentuale di superficie ricadente nel bacino del Saccione (Tabelle 18, 19 e 20).

Denominazione Sub-Bacino	Superficie (kmq)	Codice Bacino I Ordine	Codice Bacino II Ordine
Vallone della Cisterna	90,59	I022	003
Torrente Mannara	25,85	I022	004
Vallone della Terra	35,53	I022	005

Tabella 18: Elenco dei sub-Bacini con superficie maggiore di 10 kmq del Saccione.

ISTAT	COMUNE	Area totale COMUNE (m2)	Bacino Saccione	% di superficie
70010	Campomarino	76.001.217	44.200.207	58,16%
70044	Montelongo	12.680.592	2.649.135	20,89%
70047	Montorio nei Frentani	31.474.431	7.602.931	24,16%
70061	Rotello	70.308.317	55.025.425	78,26%
70069	San Martino in Pensilis	100.030.597	62.071.864	62,05%
70083	Ururi	31.452.453	20.219.710	64,29%

Tabella 19: Elenco dei Comuni ricadenti nel Bacino del Saccione e percentuale di superficie.

Denominazione	Codice Bacino I Ordine sotteso	Codice Corpo Idrico Marino-Costiero	Estensione tratto di costa afferente
Costa Sud	I022	I022_C_2	6,54 km

Tabella 20: Elenco dei Corpi Idrici marino-costieri afferenti al Bacino del Saccione.

CARATTERISTICHE DEL BACINO E CORPI IDRICI

Il bacino idrografico del Fiume Saccione si colloca in corrispondenza del confine regionale con la Puglia, in un settore di territorio molisano c.d. di avanfossa Plio-Pleistocenica della catena appenninica; l'intero bacino è estesamente caratterizzato da affioramenti di argille azzurre, sabbie-limose e, subordinatamente depositi di conglomerati in matrice sabbioso-limosa.

Nell'ambito del bacino del Saccione si rileva il seguente Corpo Idrico superficiale significativo ai sensi del Punto 1.1.1 dell'Allegato 1 alla Parte Terza del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. Costa Sud - IT_I022_C_2 che si sviluppa per un tratto di litorale di circa 6,5 km a partire dal Vallone Due Miglia fino al confine regionale.

Nel territorio regionale ricompreso nel bacino del Saccione non risultano perimetrabili Corpi Idrici Sotterranei.

CORPI IDRICI DEL BACINO DEL SINARCA

Il Bacino del Fiume Sinarca si estende interamente sul territorio della Regione Molise per una superficie totale pari a 140,38 kmq; per il Sinarca sono individuabili 27 sub-bacini di cui 4 con superficie planimetrica maggiore o uguale a 10 kmq. Di seguito si riportano i principali sottobacini e i Comuni con la percentuale di superficie ricadente nel bacino del Sinarca (Tabelle 21 e 22).

Denominazione Sub-Bacino	Superficie (kmq)	Codice Bacino I Ordine	Codice Bacino II Ordine
Vallone delle Coste	11,7	R14004	006
Vallone Cupo I	12,0	R14004	008
Vallone delle Grotte	17,98	R14004	018
Vallone San Clemente	11,93	R14004	026

Tabella 21: Elenco dei sub-Bacini con superficie maggiore di 10 kmq del Sinarca.

ISTAT	COMUNE	Area totale COMUNE (m2)	Bacino Sinarca	% di superficie
70029	Guglionesi	100.351.146	59.235.265	59,03%
70042	Montecilfone	22.787.383	15.036.247	65,98%
70046	Montenero di Bisaccia	92.637.771	15.111.490	16,31%
70050	Palata	43.568.931	9.024.083	20,71%
70051	Petacciato	35.189.761	13.388.344	38,05%
70065	San Giacomo degli Schiavoni	11.016.709	4.647.594	42,19%
70077	Tavenna	21.803.528	9.027.445	41,40%
70078	Termoli	55.455.093	25.866.404	46,64%

Tabella 22: Elenco dei Comuni ricadenti nel Bacino del Sinarca e percentuale di superficie.

CARATTERISTICHE DEL BACINO E CORPI IDRICI

Il bacino idrografico del Torrente Sinarca si colloca a nord del Biferno e ricade in un settore di territorio regionale caratterizzato dalla presenza di serie sedimentarie di avanfossa Plio-Pleistocenica della catena appenninica contraddistinte da argille azzurre e sabbie limose; a luoghi si rinvengono orizzonti cementati di conglomerati in matrice sabbioso-limosa.

Nel bacino non si rinvengono Corpi Idrici superficiali o Sotterranei significativi ai sensi del Punto 1.1.1 dell'Allegato 1 alla Parte Terza del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.; il Torrente Sinarca afferisce al Corpo Idrico Costiero Mare Centro IT_R14001_B_2.

CORPI IDRICI DEI BACINI MINORI

Per il territorio della Regione Molise sono individuabili dodici corpi idrici direttamente recapitanti in mare che, nel complesso, coprono una superficie di 147,4 kmq; di questi solo quattro presentano estensione maggiore o pari a 10 kmq e non presentano sub-bacini di rilevante estensione planimetrica. Di seguito si riportano i principali sottobacini e i Comuni con la percentuale di superficie ricadente nei bacini minori (Tabelle 23 e 24).

Denominazione Sub-Bacino	Superficie (kmq)	Codice Bacino I Ordine
Torrente Mergola	17,42	R14013
Torrente Tecchio	33,7	R14.12
Vallone Rio Vivo	18,04	R14003
Vallone Due Miglia	62,07	R14016

Tabella 23: Elenco dei Bacini Minori con superficie maggiore di 10 kmq.

ISTAT	COMUNE	Area totale COMUNE (m2)	T. Mergola	% di superficie	T. Tecchio	% di superficie
70046	Montenero di Bisaccia	92.637.771	12.192.878	13,16%	16.733.280	18,06%
70051	Petacciato	35.189.761	4.844.074	13,77%	16.957.343	48,19%

ISTAT	COMUNE	Area totale COMUNE (m2)	Vallone Rio Vivo	% di superficie
70029	Guglionesi	100.351.146	3.578.943	3,57%
70065	San Giacomo degli Schiavoni	11.016.709	6.369.116	57,81%
70078	Termoli	55.455.093	8.357.843	15,07%

ISTAT	COMUNE	Area totale COMUNE (m2)	Vallone delle Canne	% di superficie
70010	Campomarino	76.001.217	25.576.709	33,65%
70055	Portocannone	13.031.570	8.075.243	61,97%
70069	San Martino in Pensilis	100.030.597	2.982.043	2,98%

Tabella 24: Elenco dei Comuni ricadenti nei Bacini Minori e percentuale di superficie.

CARATTERISTICHE DEI BACINI E CORPI IDRICI

I bacini idrografici Minori si collocano a nord del Biferno e ricadono in un settore di territorio regionale caratterizzato dalla presenza di serie sedimentarie di avanfossa Plio-Pleistocenica della catena appenninica contraddistinte da argille azzurre e sabbie limose; a luoghi si rinvencono orizzonti cementati di conglomerati in matrice sabbioso-limosa. Nei bacini Minori non si rinvencono Corpi Idrici superficiali o Sotterranei significativi ai sensi del Punto 1.1.1 dell'Allegato 1 alla Parte Terza del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.

CORPI IDRICI DEL BACINO DEL SANGRO

Il Bacino del Fiume Sangro è di interesse interregionale in quanto compreso nel territorio regionale dell'Abruzzo e del Molise per una superficie totale pari a 1.545,0 kmq, di cui 133,3 kmq ricadono nel territorio del Molise (7,8 % del totale). All'interno di tale Bacino sono stati perimetrati 20 sottobacini di secondo ordine o superiore di cui 4 con superficie maggiore di 10 kmq. Di seguito si riportano i principali sottobacini e i Comuni con la percentuale di superficie ricadente nel bacino del Sinarca (Tabelle 25, 26 e 27).

Denominazione Sub-Bacino	Superficie (kmq)	Codice Bacino I Ordine	Codice Bacino II Ordine
Torrente Molinara	14,97	I023	010
Torrente Il Rio	34,04	I023	013
Vallone delle Vespe	17,47	I023	020
Fiume Zittola	20,65	I023	023

Tabella 15: Elenco dei sub-Bacini con superficie maggiore di 10 kmq del Sangro.

ISTAT	COMUNE	Area totale COMUNE (m2)	Bacino Sangro	% di superficie
94002	Agnone	96.390.591	3.812.312	3,96%
94006	Capracotta	42.348.491	15.159.978	35,80%
94009	Castel del Giudice	14.746.338	14.746.338	100,00%
94029	Montenero Val Cocchiara	21.927.963	20.071.187	91,53%
94033	Pescopennataro	18.748.030	18.748.030	100,00%
94043	San Pietro Avellana	44.751.247	41.340.771	92,38%
94046	Sant'Angelo del Pesco	15.519.256	15.519.256	100,00%
94051	Vastogirardi	60.429.605	2.792.641	4,62%

Tabella 16: Elenco dei Comuni ricadenti nel Bacino del Sangro e percentuale di superficie.

CORPO IDRICO SOTTERRANEO	CODICE	SUPERFICIE (kmq)*
Struttura di Montenero Valcocchiara	IT AP I023 004 MC CM	46,6
Struttura di Monte Campo	IT AP I023 008 MC CM	32,0

Tabella 27: Elenco dei Corpi Idrici Sotterranei ricadenti nel Bacino del Sangro.

CARATTERISTICHE DEL BACINO E CORPI IDRICI

Il bacino idrografico del Fiume Sangro ricade in una porzione di territorio molisano localizzato in corrispondenza del confine regionale con l'Abruzzo; questo settore di territorio

molisano è caratterizzato dalla coesistenza di serie sedimentarie e formazioni ascrivibili ad ambienti paleogeografici di scarpata/bacino.

Nell'area si rinvengono le formazioni carbonatiche che costituiscono i rilievi dei Monti Campanari - Montenero Valcocchiara costituite essenzialmente da strati e livelli di marne calcaree e calcari micritici con orizzonti o noduli di selce policroma intercalati da argille marnose.

Queste formazioni si rilevano in sovrascorrimento sui banchi sabbiosi e sabbioso-limosi del Flysch di Agnone che affiora estesamente nell'alto bacino del Sangro; nell'area si rilevano modeste piane alluvionali intramontane come la Piana del Pantano-Zittola.

In questa porzione di bacino idrografico sono perimetrabili i Corpi Idrici Sotterranei significativi, ai sensi del Punto 1.1.1 dell'Allegato 1 alla Parte Terza del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., di Montenero Valcocchiara e di Monte Campo.

CONCLUSIONI

Sulla scorta degli obiettivi ambientali e in ragione delle risultanze derivanti dall'analisi delle pressioni ed impatti è stato possibile definire un quadro delle misure da applicarsi nel sessennio di vigenza del Piano.

Per ogni singolo Corpo Idrico l'applicazione delle misure riguarda le porzioni di territorio ricadenti nell'ambito del bacino sotteso dal corpo idrico stesso; le misure, consistenti in interventi strutturali e/o di pianificazione dell'uso del territorio, concorrono sinergicamente al conseguimento degli obiettivi ambientali.

Per i Corpi Idrici di interesse interregionale, ovvero significativi per le Regioni limitrofe (*Fiume Sangro, Fiume Saccione, Torrente Tammaro e Fiume Fortore a valle di Occhito*), per una efficace azione operativa da condurre a scala di bacino, nella definizione delle misure, si è fatto riferimento ai risultati dei monitoraggi e agli obiettivi ambientali definiti dalle Regioni interessate e coordinati in ambito di Piano di Gestione Distrettuale.

Un approfondimento doveroso deve essere riservato ai Corpi Idrici Fluviali Minori, ovvero ai Bacini di I Ordine "non significativi" ai sensi del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., che tuttavia, essendo direttamente prospicienti ai Corpi Idrici Marino-Costieri possono rappresentare un elemento di criticità sia per gli obiettivi ambientali, sia per le specifiche utilizzazioni delle acque marine (Vita dei Molluschi e Balneazione); per questi Bacini Minori (*Torrente Mergola, Torrente Tecchio, Torrente Sinarca, Torrente RioVivo, Vallone Due Miglia*), anche in ragione delle informazioni derivanti dai monitoraggi di controllo ambientale condotti presso le foci fluviali, sono state previste specifiche misure atte alla mitigazione dell'apporto di nutrienti connesso con gli impianti di depurazione e con le attività agricole ed al miglioramento della funzionalità idrologica.

Si riporta di seguito una sintesi delle tipologie di misure chiave previste per ciascuna tipologia di corpo idrico (Tabella 28).

TIPOLOGIA DI CORPO IDRICO	TIPOLOGIA DI MISURA CHIAVE (KTMs)																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
FLUVIALI	18	11	0	0	18	7	18	11	7	11	11	1	10	8	1	1	3	0	0	0	4	0	1	0	0
LACUSTRI	3	2	0	0	3	1	3	2	3	1	3	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
MARINO-COSTIERI	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0
SOTTERRNEI	0	6	4	0	0	0	21	21	1	21	21	0	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabella 28

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI E NORMATIVI

- *Direttiva Comunitaria 2000/60/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria in materia di acque.*
- *Direttiva Comunitaria 2006/118/CE sulla protezione delle acque sotterranee dall'inquinamento e il deterioramento.*
- *Direttiva Comunitaria 2014/80/UE che modifica l'allegato II della Direttiva 2006/118/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio sulla protezione delle acque sotterranee dall'inquinamento e dal deterioramento.*
- *Decreto Legislativo 152/2006 e ss.mm.ii. – Testo unico Ambientale;*
- *Decreto Legislativo 30/2009 – sulla protezione delle acque sotterranee dall'inquinamento e dal deterioramento.*
- *D.M. MATTM 260/2010 – Regolamento recante i criteri tecnici per la classificazione dello stato dei corpi idrici superficiali, per la modifica delle norme tecniche del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale, predisposto ai sensi dell'articolo 75, comma 3, del medesimo decreto legislativo.*
- *AA.VV. (2003) – Metodi analitici per le acque. Volume APAT – IRSA-CNR n° 29.*
- *AA.VV. (2003) – Le caratteristiche degli acquiferi della Regione Emilia Romagna. Volume ARPA Emilia Romagna Report 2003.*
- *AA.VV. (2000) – Atti della prima conferenza nazionale sulla tutela delle acque (Roma, 28 - 29 e 30 Settembre 1999). Volume Ministero dell'Ambiente.*
- *AA.VV. (2005) – Hydrogeological Map of Southern Italy. APAT Environmental Protection and Technical Services Agency – University of Naples “Federico II” Department of Geophysics and Volcanology. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, 2005.*
- *AA.VV. (2009) – Piano di Tutela delle Acque della Regione Molise. Approvato con Delibera di Giunta Regionale n° 632 del 16 Giugno 2009.*
- *AA.VV. (2000) – Atti della prima conferenza nazionale sulla tutela delle acque (Roma, 28 - 29 e 30 Settembre 1999). Volume Ministero dell'Ambiente.*
- *Boni C., Bono C. & Capelli G. (1986) – Schema idrogeologico dell'Italia centrale. Mem. Soc. Geol. It., n° 35/2, pp.991-1012.*
- *Festa A., Ghisetti F. & Vezzani L. (2006) – Carta Geologica del Molise (scala 1:100.000). Carta stampata con il contributo della Regione Molise, 2006.*
- *Perrella E., Baranello S., Scapillati N., Cardarelli G., Nerone V., Celico F. (2007) – Carta Idrogeologica del Molise (scala 1:50.000).*
- *WFD Reporting Guidance 2016, Final Draft 6.0.4, 16 December 2015 - The Water Directors endorsed the WFD reporting guidance in July 2014 and agreed a process to develop the tools, and to extensively check and test both the guidance and the reporting tools.*
- *Duscher, K., Struckmeier, W. (2011) – A common vision about groundwater entities in Europe, Presentation at the 2nd Workshop on Groundwater bodies held in Berlin 15th-16th December 2011.*
- *ETC/ICM (2013) – Groundwater GIS reference layer. Submission/compilation status and evaluation. Version 3.*
- *European Commission (2003) – Guidance Document No 2: Identification of Water Bodies. ISBN 92-894-5122-X. European Communities, Luxembourg.*
- *European Commission (2009) – Guidance on reporting of spatial data for the WFD (RBMP). Tools and services for reporting under RBMP within WISE. Version 3.0. .*
- *European Commission (2010) – Guidance Document No. 26. Guidance on Risk Assessment and the use of conceptual models for groundwater.*
- *UK Technical Advisory Group on the Water Framework Directive (2012) – Defining & Reporting on Groundwater Bodies. Final version.*
- *Ward, R. (2011) – 2nd Workshop on Groundwater Bodies held in Berlin 15/16 December 2011, Presentation at the 22nd Working Group C plenary meeting held in Brussels the 21st March 2012.*

APPENDICE 1 - SCHEDE MONOGRAFICHE

Scheda Monografica IT_N011_018_SR_1_T - Volturno_1

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_N011_018_SR_1_T		Denominazione	VOLTURNO_1	
Reticolo Minore	Rio Iemmare, Rio Colle Alto, Rio Fosse, Invaso di Castel San Vincenzo				
Estensione bacino (km ²)		Natura	NATURALE		
Portata media annua (L/s)		DMV (L/s)			
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane		Dilavamento urbano			
Sforatori di piena		Agricoltura			
Scarichi di impianti IPPC		Silvicoltura			
Scarichi di impianti non IPPC		Trasporto e infrastrutture			
Siti contaminati		Scarichi non allacciati in rete fognaria			
Discariche		Aree Industriali dismesse			
Miniere e/o Cave		Deposizioni atmosferiche			
PRELIEVI IDRICI			ALTRE PRESSIONI		
Alterazioni fisiche-difesa alluvioni		Intrusione specie aliene			
Alterazioni fisiche-agricoltura		Sfruttamento/rimozione flora e/o fauna			
Alterazioni fisiche-navigazione		Discariche e/o sversamenti abusivi			
Prelievo materiale litoide		Altre Alterazioni Idromorfologiche	X		
Sbarramenti dighe-idroelettriche	X				
Sbarramenti dighe-idropotabile					
Sbarramenti dighe-irrigazione					
Sbarramenti dighe-industriale					
Briglie e chiuse	X				
Strade e/o ponti					
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Ecologico	Buono	Stato Ecologico	2015		
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015		
Stato Complessivo	Buono	Stato Complessivo	2015		
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1	X	KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2		KTM.11		KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13		KTM.22	
KTM.5	X	KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6	X	KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17		Sottomisure S-KTMs	MG.F-02,03,07; MS.F-02,03,07,09,11,12,14,15; MU.I-03
KTM.9		KTM.18			
MISURE DI BASE INDIVIDUALI - DIRETTIVA 91/271/CEE					
Codice agglomerato	-----	Descrizione misura	-----	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	-----
Descrizione agglomerato	-----				
ALTRE MISURE DI BASE INDIVIDUALI - IMPIANTI DI DEPURAZIONE					
Codice agglomerato	-----	Descrizione misura	Conservazione Manutenzione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	1
Descrizione agglomerato	Comuni Interessati				
COMUNI INTERESSATI					
Pizzone	Castel San Vincenzo	Rocchetta al Volturno	Cerro al Volturno	Montenero Valcocchiara	

Scheda Monografica IT_N011_018_SR_2_T - Volturno_2

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_N011_018_SR_2_T		Denominazione	VOLTURNO_2	
Reticolo Minore	Torrente Il Rio, Rio Acquoso, Torrente Rio Chiaro, Rio di Rocchetta, Rio San Vito, Fosso Mazzoni				
Estensione bacino (km ²)		Natura	NATURALE		
Portata media annua (L/s)		DMV (L/s)			
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane		Dilavamento urbano			
Sforatori di piena		Agricoltura			
Scarichi di impianti IPPC		Silvicoltura			
Scarichi di impianti non IPPC		Trasporto e infrastrutture			
Siti contaminati		Scarichi non allacciati in rete fognaria			
Discariche		Aree Industriali dismesse			
Mimiere e/o Cave		Deposizioni atmosferiche			
PRELIEVI IDRICI			ALTRE PRESSIONI		
Alterazioni fisiche-difesa alluvioni		Intrusione specie aliene			
Alterazioni fisiche-agricoltura		Sfruttamento/rimozione flora e/o fauna			
Alterazioni fisiche-navigazione		Discariche e/o sversamenti abusivi			
Prelievo materiale litoide		Altre Alterazioni Idromorfologiche	X		
Sbarramenti dighe-idroelettriche	X				
Sbarramenti dighe-idropotabile					
Sbarramenti dighe-irrigazione					
Sbarramenti dighe-industriale					
Briglie e chiuse	X				
Strade e/o ponti					
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Ecologico	Buono	Stato Ecologico	2015		
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015		
Stato Complessivo	Buono	Stato Complessivo	2015		
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1	X	KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2		KTM.11		KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13		KTM.22	
KTM.5	X	KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6	X	KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17		Sottomisure S-KTMs	MG.F-02,03,07; MS.F-02,03,07,09,11,12,14,15; MU.A-01,02,03; MU.I-03
KTM.9		KTM.18			
MISURE DI BASE INDIVIDUALI - DIRETTIVA 91/271/CEE					
Codice agglomerato	IT0049414	Descrizione misura	Estensione sistema di collettamento	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	4
Descrizione agglomerato	Cerro al Volturno				
ALTRE MISURE DI BASE INDIVIDUALI - IMPIANTI DI DEPURAZIONE					
Codice agglomerato	-----	Descrizione misura	Conservazione Manutenzione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	1
Descrizione agglomerato	Comuni Interessati				
COMUNI INTERESSATI					
Colli al Volturno	Montaquila	Rocchetta al Volturno	Cerro al Volturno	Fornelli	Scapoli
Filignano	Acquaviva d'Isernia	Rionero Sannitico			

Scheda Monografica IT_N011_018_SS_3_T - Volturmo_3

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_N011_018_SS_3_T		Denominazione	VOLTURMO_3	
Reticolo Minore	Fiume Cavaliere-Torrente Vandra, Torrente Lorda, Torrente Ravindola, Torrente La Rava, Torrente Ravicella, Canale Triverno, Torrente Rava delle Coppelle, San Bartolomeo, Invaso Monte Cesima				
Estensione bacino (km ²)		Natura	NATURALE		
Portata media annua (L/s)		DMV (L/s)			
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sforatori di piena			Agricoltura		X
Scarichi di impianti IPPC		X	Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Mimiere e/o Cave		X	Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI			ALTRE PRESSIONI		
Alterazioni fisiche-difesa alluvioni		X	Intrusione specie aliene		
Alterazioni fisiche-agricoltura			Sfruttamento/rimozione flora e/o fauna		
Alterazioni fisiche-navigazione			Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievo materiale litoide		X	Altre Alterazioni Idromorfologiche		X
Sbarramenti dighe-idroelettriche		X			
Sbarramenti dighe-idropotabile					
Sbarramenti dighe-irrigazione		X			
Sbarramenti dighe-industriale					
Briglie e chiuse		X			
Strade e/o ponti					
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Ecologico	Buono	Stato Ecologico	2015		
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015		
Stato Complessivo	Buono	Stato Complessivo	2015		
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1		X	KTM.10		X
KTM.2			KTM.11		X
KTM.3			KTM.12		
KTM.4			KTM.13		
KTM.5		X	KTM.14		X
KTM.6		X	KTM.15		
KTM.7		X	KTM.16		X
KTM.8		X	KTM.17		
KTM.9			KTM.18		
				Sottomisure S-KTMs	MG.F-02,03,07; MS.F-02,04,06,07,09,11,12,14,15; MU.A-01,02,03; MU.L-03
MISURE DI BASE INDIVIDUALI - DIRETTIVA 91/271/CEE					
Codice agglomerato	IT0049423141001	Descrizione misura	Potenziamento Impianto / Estensione collettamento	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	4
Descrizione agglomerato	Isernia				
Codice agglomerato	IT0049430141039	Descrizione misura	Potenziamento Impianto / Estensione collettamento	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	3
Descrizione agglomerato	Monteroduni				
Codice agglomerato	IT0049438141045	Descrizione misura	Ammodernamento Impianto	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	3
Descrizione agglomerato	Pozzilli N.I.				
Codice agglomerato	IT0049452141066	Descrizione misura	Ammodernamento Impianto	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	3
Descrizione agglomerato	Venafro				
ALTRE MISURE DI BASE INDIVIDUALI - IMPIANTI DI DEPURAZIONE					
Codice agglomerato	-----	Descrizione misura	Conservazione Manutenzione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	1
Descrizione agglomerato	Comuni Interessati				
COMUNI INTERESSATI					
Forlì del Sannio	Roccasicura	Vastogirardi	Isernia	Macchia d'Isernia	Montaquila
Pesche	Miranda	Sessano	Carpinone	Pettoranello	Castelpetroso
Santa Maria del Molise	Castelpizzuto	Longano	Sant'Agapito	Monteroduni	Pozzilli
Conca Casale	Venafro	Sesto Campano	San Pietro Avellana		

Scheda Monografica IT_N011_020_018_SS_2_T - Tammaro (Corpo Idrico non Significativo ai sensi del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.)

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_N011_020_018_SS_2_T		Denominazione	TAMMARO	
Reticolo Minore	Torrente Tappone, Torrente Saraceno, Torrente San Nicola, Torrente Magnaluno, Vallone Grande				
Estensione bacino (km ²)			Natura	NATURALE	
Portata media annua (L/s)			DMV (L/s)		
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sfioratori di piena			Agricoltura	X	
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave	X		Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI			ALTRE PRESSIONI		
Alterazioni fisiche-difesa alluvioni			Intrusione specie aliene		
Alterazioni fisiche-agricoltura			Sfruttamento/rimozione flora e/o fauna		
Alterazioni fisiche-navigazione			Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievo materiale litoide	X		Altre Alterazioni Idromorfologiche	X	
Sbarramenti dighe-idroelettriche					
Sbarramenti dighe-idropotabile					
Sbarramenti dighe-irrigazione					
Sbarramenti dighe-industriale					
Briglie e chiuse	X				
Strade e/o ponti					
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Ecologico	Buono	Stato Ecologico	2015		
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015		
Stato Complessivo	Buono	Stato Complessivo	2015		
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1	X	KTM.10		KTM.19	
KTM.2		KTM.11		KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13		KTM.22	
KTM.5	X	KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8		KTM.17		Sottomisure S-KTMs	MG.F-02,07; MS.F-02,04,06,11,12,15; MU.P.-01,02,03
KTM.9		KTM.18			
MISURE DI BASE INDIVIDUALI - DIRETTIVA 91/271/CEE					
Codice agglomerato	IT00470	Descrizione misura	Estensione collettamento	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	3
Descrizione agglomerato	Cercemaggiore				
Codice agglomerato	IT0047047140073	Descrizione misura	Potenziamento Impianto	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	2
Descrizione agglomerato	Sepino				
ALTRE MISURE DI BASE INDIVIDUALI - IMPIANTI DI DEPURAZIONE					
Codice agglomerato	-----	Descrizione misura	Conservazione Manutenzione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	1
Descrizione agglomerato	Comuni Interessati				
COMUNI INTERESSATI					
Cercemaggiore	Cercepiccola	San Giuliano del Sannio	Sepino		

Scheda Monografica IT_I027_018_SS_2_T - Trigno_1

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_I027_018_SS_2_T		Denominazione	TRIGNO_1	
Reticolo Minore	Vallone Cerritiello, Vallone degli Abeti, Torrente Tirino				
Estensione bacino (km ²)		Natura	NATURALE		
Portata media annua (L/s)		DMV (L/s)			
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane		Dilavamento urbano			
Sforatori di piena		Agricoltura			
Scarichi di impianti IPPC		Silvicoltura			
Scarichi di impianti non IPPC		Trasporto e infrastrutture			
Siti contaminati		Scarichi non allacciati in rete fognaria			
Discariche		Aree Industriali dismesse			
Mimiere e/o Cave	X	Deposizioni atmosferiche			
PRELIEVI IDRICI			ALTRE PRESSIONI		
Alterazioni fisiche-difesa alluvioni		Intrusione specie aliene			
Alterazioni fisiche-agricoltura		Sfruttamento/rimozione flora e/o fauna			
Alterazioni fisiche-navigazione		Discariche e/o sversamenti abusivi			
Prelievo materiale litoide	X	Altre Alterazioni Idromorfologiche			X
Sbarramenti dighe-idroelettriche					
Sbarramenti dighe-idropotabile					
Sbarramenti dighe-irrigazione					
Sbarramenti dighe-industriale					
Briglie e chiuse	X				
Strade e/o ponti					
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Ecologico	Buono	Stato Ecologico	2015		
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015		
Stato Complessivo	Buono	Stato Complessivo	2015		
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1	X	KTM.10		KTM.19	
KTM.2		KTM.11		KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13		KTM.22	
KTM.5	X	KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6	X	KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8		KTM.17		Sottomisure S-KTMs	MG.F-02,03,07; MS.F-02,04,07,09,11,12,14,15; MU.P-01,02,03
KTM.9		KTM.18			
MISURE DI BASE INDIVIDUALI - DIRETTIVA 91/271/CEE					
Codice agglomerato	-----	Descrizione misura	-----	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	-----
Descrizione agglomerato	-----				
ALTRE MISURE DI BASE INDIVIDUALI - IMPIANTI DI DEPURAZIONE					
Codice Impianto	94051DE001	Descrizione misura	Conservazione Manutenzione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	1
Descrizione agglomerato	Vastogirardi				
Codice Impianto	94007DE001	Descrizione misura	Conservazione Manutenzione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	1
Descrizione agglomerato	Carovilli				
COMUNI INTERESSATI					
Capracotta	Vastogirardi	Agnone	Carovilli	Pietrabbondante	Pescolanciano

Scheda Monografica IT_I027_018_SS_3_T - Trigno_2

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_I027_018_SS_3_T		Denominazione	TRIGNO_2	
Reticolo Minore	Torrente Fiumarella, Torrente Vella, Fiume Verrino, Torrente Sente, Vallone della Terra, Vallone Maiella, Vallone Candele, Vallone Sterparelle, Vallone Fossato, Vallone del Lupo				
Estensione bacino (km ²)		Natura	NATURALE		
Portata media annua (L/s)		DMV (L/s)			
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane		Dilavamento urbano			
Sforatori di piena		Agricoltura			
Scarichi di impianti IPPC		Silvicoltura			
Scarichi di impianti non IPPC		Trasporto e infrastrutture			
Siti contaminati		Scarichi non allacciati in rete fognaria			
Discariche		Aree Industriali dismesse			
Mimiere e/o Cave	X	Deposizioni atmosferiche			
PRELIEVI IDRICI			ALTRE PRESSIONI		
Alterazioni fisiche-difesa alluvioni	X	Intrusione specie aliene			
Alterazioni fisiche-agricoltura		Sfruttamento/rimozione flora e/o fauna			
Alterazioni fisiche-navigazione		Discariche e/o sversamenti abusivi			
Prelievo materiale litoide	X	Altre Alterazioni Idromorfologiche	X		
Sbarramenti dighe-idroelettriche	X				
Sbarramenti dighe-idropotabile					
Sbarramenti dighe-irrigazione					
Sbarramenti dighe-industriale					
Briglie e chiuse	X				
Strade e/o ponti					
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Ecologico	Buono	Stato Ecologico	2015		
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015		
Stato Complessivo	Buono	Stato Complessivo	2015		
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1	X	KTM.10		KTM.19	
KTM.2		KTM.11		KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13		KTM.22	
KTM.5	X	KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6	X	KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8		KTM.17	X	Sottomisure S-KTMs	MG.F-02,03,07; MS.F-02,04,07,09,11,12,14,15; MU.P-01,02,03
KTM.9		KTM.18			
MISURE DI BASE INDIVIDUALI - DIRETTIVA 91/271/CEE					
Codice agglomerato	IT00470051140082	Descrizione misura	Potenziamento impianto	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	3
Descrizione agglomerato	Trivento	Descrizione misura	Ammodernamento Impianto	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	2
Codice agglomerato	IT00494002141072	Descrizione misura	Ammodernamento Impianto	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	2
Descrizione agglomerato	Agnone	Descrizione misura	Ammodernamento Impianto	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	2
Codice agglomerato	IT0049403141005	Descrizione misura	Ammodernamento Impianto	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	2
Descrizione agglomerato	Bagnoli del Trigno	Descrizione misura	Ammodernamento Impianto	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	2
ALTRE MISURE DI BASE INDIVIDUALI - IMPIANTI DI DEPURAZIONE					
Codice Impianto	-----	Descrizione misura	Conservazione Manutenzione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	1
Descrizione agglomerato	Comuni Interessati	Descrizione misura	Conservazione Manutenzione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	1
COMUNI INTERESSATI					
Belmonte del Sannio	Poggio Sannita	Agnone	Chiauci	Pietrabbondante	Castelverrino
Civitanova	Frosolone	Duronia	Molise	Torella del Sannio	Pietracupa
Bagnoli del Trigno	Salcito	San Biase	Sant'Angelo Limosano	Trivento	

Scheda Monografica IT_I027_018_SS_4_T - Trigno_3

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_I027_018_SS_4_T		Denominazione	TRIGNO_3	
Reticolo Minore	Torrente Rivo, Vallone Roccavivara, Torrente Ponte Musa, Vallone Bruno, Vallone Cerreto, Vallone Fonte Giusta, Vallone Rocille, Fosso delle Ciociare, Fosso Morge, Fosso Perna, Fosso degli Sbirri, Torrente Castellelce				
Estensione bacino (km ²)		Natura	NATURALE		
Portata media annua (L/s)		DMV (L/s)			
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane		Dilavamento urbano			
Sforatori di piena		Agricoltura			X
Scarichi di impianti IPPC		Silvicoltura			
Scarichi di impianti non IPPC		Trasporto e infrastrutture			
Siti contaminati		Scarichi non allacciati in rete fognaria			
Discariche		Aree Industriali dismesse			
Mimiere e/o Cave	X	Deposizioni atmosferiche			
PRELIEVI IDRICI			ALTRE PRESSIONI		
Alterazioni fisiche-difesa alluvioni	X	Intrusione specie aliene			
Alterazioni fisiche-agricoltura		Sfruttamento/rimozione flora e/o fauna			
Alterazioni fisiche-navigazione		Discariche e/o sversamenti abusivi			
Prelievo materiale litoide	X	Altre Alterazioni Idromorfologiche			X
Sbarramenti dighe-idroelettriche	X				
Sbarramenti dighe-idropotabile					
Sbarramenti dighe-irrigazione					
Sbarramenti dighe-industriale					
Briglie e chiuse	X				
Strade e/o ponti					
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Ecologico	Sufficiente	Stato Ecologico	2027	Stato Ecologico	4.4
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	Non Buono	Stato Complessivo	2027	Stato Complessivo	4.4
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1	X	KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2	X	KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5	X	KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6	X	KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17	X		
KTM.9	X	KTM.18		Sottomisure S-KTMs	AG.04, 05,11, 12; MG.F-02,03,04,07; MS.F-02,04,07,08,09,11,12,14,15; MU.P-01,02,03; MU.A.01,02,03
MISURE DI BASE INDIVIDUALI - DIRETTIVA 91/271/CEE					
Codice agglomerato	IT0047057140090	Descrizione misura	Ammodernamento Impianto	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	2
Descrizione agglomerato	Castelmauro				
Codice agglomerato	IT0047099140150	Descrizione misura	Ammodernamento Impianto	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	2
Descrizione agglomerato	Montenero di Bisaccia				
Codice agglomerato	IT0047070140103	Descrizione misura	Ammodernamento Impianto	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	2
Descrizione agglomerato	Palata				
ALTRE MISURE DI BASE INDIVIDUALI - IMPIANTI DI DEPURAZIONE					
Codice Impianto	-----	Descrizione misura	Conservazione Manutenzione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	1
Descrizione agglomerato	Comuni Interessati				
COMUNI INTERESSATI					
Trivento	Roccavivara	Montemitro	San Felice del Molise	Castelmauro	Acquaviva Collecroce
Palata	Tavenna	Mafalda	Civitacampomarano	Montenero di Bisaccia	Sant'Angelo Limosano

Scheda Monografica IT_I027_012_SS_4_T - Trigno_4

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_I027_012_SS_4_T		Denominazione	TRIGNO_4	
Reticolo Minore	Fosso di Canniviere, Fosso di Chiattalonga, Fosso San Biase				
Estensione bacino (km ²)			Natura	NATURALE	
Portata media annua (L/s)			DMV (L/s)		
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sfioratori di piena			Agricoltura	X	
Scarichi di impianti IPPC	X		Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave	X		Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI			ALTRE PRESSIONI		
Alterazioni fisiche-difesa alluvioni	X		Intrusione specie aliene		
Alterazioni fisiche-agricoltura			Sfruttamento/rimozione flora e/o fauna		
Alterazioni fisiche-navigazione			Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievo materiale litoide	X		Altre Alterazioni Idromorfologiche	X	
Sbarramenti dighe-idroelettriche	X				
Sbarramenti dighe-idropotabile					
Sbarramenti dighe-irrigazione					
Sbarramenti dighe-industriale					
Briglie e chiuse	X				
Strade e/o ponti					
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Ecologico	Sufficiente	Stato Ecologico	2027	Stato Ecologico	4.4
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	Non Buono	Stato Complessivo	2027	Stato Complessivo	4.4
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1	X	KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2	X	KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5	X	KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6	X	KTM.15	X	KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17	X	Sottomisure S-KTMs	AG.04, 05,11, 12; MG.F-02,03,04,07; MS.F-02,04,07,08,09,11,12,14,15; MU.P-01,02,03; MU.A.01,02,03
KTM.9	X	KTM.18			
MISURE DI BASE INDIVIDUALI - DIRETTIVA 91/271/CEE					
Codice agglomerato	IT0047100140154	Descrizione misura	Ammodernamento Impianto	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	2
Descrizione agglomerato	Montenero di Bisaccia				
ALTRE MISURE DI BASE INDIVIDUALI - IMPIANTI DI DEPURAZIONE					
Codice Impianto	Impianto CONIV	Descrizione misura	Ammodernamento Impianto	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	5
Descrizione agglomerato	Montenero di Bisaccia				
Codice Impianto	70036DE001	Descrizione misura	Conservazione Manutenzione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	1
Descrizione agglomerato	Mafalda				
COMUNI INTERESSATI					
Mafalda	Montenero di Bisaccia				

Scheda Monografica IT_R14001_018_SR_1_T - Biferno_1

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_R14001_018_SR_1_T		Denominazione	BIFERNO_1	
Reticolo Minore	Fosso Civita, Canale di Spin, Fosso Canale Biferno				
Estensione bacino (km ²)		Natura	NATURALE		
Portata media annua (L/s)		DMV (L/s)			
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane	X		Dilavamento urbano		
Sfioratori di piena	X		Agricoltura		X
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave	X		Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI			ALTRE PRESSIONI		
Alterazioni fisiche-difesa alluvioni	X		Intrusione specie aliene		
Alterazioni fisiche-agricoltura			Sfruttamento/rimozione flora e/o fauna		
Alterazioni fisiche-navigazione			Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievo materiale litoide			Altre Alterazioni Idromorfologiche		X
Sbarramenti dighe-idroelettriche	X				
Sbarramenti dighe-idropotabile					
Sbarramenti dighe-irrigazione					
Sbarramenti dighe-industriale					
Briglie e chiuse	X				
Strade e/o ponti					
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Ecologico	Buono	Stato Ecologico	2015	Stato Ecologico	-----
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	Buono	Stato Complessivo	2015	Stato Complessivo	-----
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1	X	KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2	X	KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	X
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5	X	KTM.14		KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG.04, 05,11, 12; MG.F-02,03,04; MS.F-02,07,08,09,11,12,14,15;
KTM.9	X	KTM.18			
MISURE DI BASE INDIVIDUALI - DIRETTIVA 91/271/CEE					
Codice agglomerato	IT0047005140003	Descrizione misura	Ammodernamento e Potenziamento Impianto	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	3
Descrizione agglomerato	Bojano				
ALTRE MISURE DI BASE INDIVIDUALI - IMPIANTI DI DEPURAZIONE					
Codice Impianto	Altri impianti	Descrizione misura	Conservazione Manutenzione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	1
Descrizione agglomerato	Bojano				
COMUNI INTERESSATI					
Bojano					

Scheda Monografica IT_R14001_018_SR_2_T - Biferno_2

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_R14001_018_SR_2_T		Denominazione	BIFERNO_2	
Reticolo Minore	Torrente Callora, Torrente Il Rio, Fosso D'Addario, Torrente Petroso, Torrente Vallefredda, Torrente Borrello, Fosso del casale, Torrente Vallefredda, Fosso Alifano, Fosso Mazzone, Fosso Barile, Vallone San Paolo				
Estensione bacino (km ²)		Natura	NATURALE		
Portata media annua (L/s)		DMV (L/s)			
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sforatori di piena	X		Agricoltura		X
Scarichi di impianti IPPC	X		Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave	X		Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI			ALTRE PRESSIONI		
Alterazioni fisiche-difesa alluvioni	X		Intrusione specie aliene		
Alterazioni fisiche-agricoltura			Sfruttamento/rimozione flora e/o fauna		
Alterazioni fisiche-navigazione			Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievo materiale litoide	X		Altre Alterazioni Idromorfologiche		X
Sbarramenti dighe-idroelettriche	X				
Sbarramenti dighe-idropotabile					
Sbarramenti dighe-irrigazione					
Sbarramenti dighe-industriale					
Briglie e chiuse	X				
Strade e/o ponti					
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Ecologico	Buono	Stato Ecologico	2015	Stato Ecologico	-----
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	Buono	Stato Complessivo	2015	Stato Complessivo	-----
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1	X	KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2	X	KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	X
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5	X	KTM.14		KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG.04, 05,11, 12; MG.F-02,03,04; MS.F-02,07,08,09,11,12,14,15;
KTM.9	X	KTM.18			
MISURE DI BASE INDIVIDUALI - DIRETTIVA 91/271/CEE					
Codice agglomerato	IT0047043140068	Descrizione misura	Ammodernamento e Potenziamento Impianto	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	3
Descrizione agglomerato	San Massimo				
ALTRE MISURE DI BASE INDIVIDUALI - IMPIANTI DI DEPURAZIONE					
Codice Impianto	Impianto COSINDCB	Descrizione misura	Ammodernamento Impianto	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	5
Descrizione agglomerato	Campochiaro				
Codice Impianto	-----	Descrizione misura	Conservazione Manutenzione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	1
Descrizione agglomerato	Comuni Interessati				
COMUNI INTERESSATI					
Bojano	San PoloMatese	Campochiaro	Guardiaregia	San Massimo	Roccamandolfi
Cantalupo del Sannio	Castelpetroso	Macchiagodena	Santa Maria del Molise	Spinete	Sant'Elena Sannita
Frosolone					

Scheda Monografica IT_R14001_018_SS_2_T - Biferno_3

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_R14001_018_SS_2_T		Denominazione	BIFERNO_3	
Reticolo Minore	Torrente Quirino, Fosso Ciambotta, Fosso del Prato, Fosso Ischia, Rio di Casalciprano, Rio di Oratino, Fosso della Fonte, Fosso Grotte, Fosso Macchiole, Fosso della Rocchetta, Fosso Rocca, Vallone Gissera, Fosso Marino				
Estensione bacino (km ²)		Natura	NATURALE		
Portata media annua (L/s)		DMV (L/s)			
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sforatori di piena	X		Agricoltura		X
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave	X		Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI			ALTRE PRESSIONI		
Alterazioni fisiche-difesa alluvioni	X		Intrusione specie aliene		
Alterazioni fisiche-agricoltura			Sfruttamento/rimozione flora e/o fauna		
Alterazioni fisiche-navigazione			Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievo materiale litoide	X		Altre Alterazioni Idromorfologiche		X
Sbarramenti dighe-idroelettriche	X				
Sbarramenti dighe-idropotabile					
Sbarramenti dighe-irrigazione					
Sbarramenti dighe-industriale					
Briglie e chiuse	X				
Strade e/o ponti					
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Ecologico	Buono	Stato Ecologico	2015	Stato Ecologico	-----
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	Buono	Stato Complessivo	2015	Stato Complessivo	-----
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1	X	KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2	X	KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	X
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5	X	KTM.14		KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG.04, 05,11, 12; MG.F-02,03,04; MS.F-02,07,08,09,11,12,14,15;
KTM.9	X	KTM.18			
MISURE DI BASE INDIVIDUALI - DIRETTIVA 91/271/CEE					
Codice agglomerato	IT0047053140085	Descrizione misura	Ammodernamento e Potenziamento Impianto	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	2
Descrizione agglomerato	Vinchiaturò				
Codice agglomerato	IT0049426141036	Descrizione misura	Ammodernamento e Potenziamento Impianto	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	2
Descrizione agglomerato	Macchiagodena				
ALTRE MISURE DI BASE INDIVIDUALI - IMPIANTI DI DEPURAZIONE					
Codice Impianto	-----	Descrizione misura	Conservazione Manutenzione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	1
Descrizione agglomerato	Comuni Interessati				
COMUNI INTERESSATI					
Colle D'Anchise	Baranello	Spinete	Vinchiaturò	Sant'Elena Sannita	Busso
Casalciprano	Campobasso	Oratino	Castropignano	Frosolone	

Scheda Monografica IT_R14001_018_SS_3_T - Biferno_4

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico		IT_R14001_018_SS_3_T		Denominazione	
Reticolo Minore		BIFERNO_4			
Estensione bacino (km ²)				Natura	
Portata media annua (L/s)				DMV (L/s)	
Torrente Il Rivolo, Fosso della Canala, Vallone delle Macchie, Vallone delle Cese, Vallone del Feudo, Fosso Covatta, Vallone Ingotte, Vallone Lavandaia, Vallone Mulino, Vallone Santo Ianni, Vallone della Petrella, Vallone Cerrapone, Vallone Ferrara, Torrente Riomaio, Vallone di Morge, Vallone di Piedi, Fosso Rifoni, Fosso Lalluni, Vallone Grande, Torrente Il Rio, Fosso del Conco, Vallone D'Aino					
NATURALE					
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane		X	Dilavamento urbano		
Sfioratori di piena		X	Agricoltura		X
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Mimiere e/o Cave		X	Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI			ALTRE PRESSIONI		
Alterazioni fisiche-difesa alluvioni		X	Intrusione specie aliene		
Alterazioni fisiche-agricoltura			Sfruttamento/rimozione flora e/o fauna		
Alterazioni fisiche-navigazione			Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievo materiale litoide		X	Altre Alterazioni Idromorfologiche		X
Sbarramenti dighe-idroelettriche		X			
Sbarramenti dighe-idropotabile					
Sbarramenti dighe-irrigazione					
Sbarramenti dighe-industriale					
Briglie e chiuse		X			
Strade e/o ponti					
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Ecologico	Sufficiente	Stato Ecologico	2021	Stato Ecologico	4.4
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	Non Buono	Stato Complessivo	2021	Stato Complessivo	4.4
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1	X	KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2	X	KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	X
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5	X	KTM.14		KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG.04, 05,11, 12; MG.F-02,03,04; MS.F-02,07,08,09,11,12,14,15;
KTM.9	X	KTM.18			
MISURE DI BASE INDIVIDUALI - DIRETTIVA 91/271/CEE					
Codice agglomerato	IT0047001140009	Descrizione misura	Ammodernamento e Potenziamento Impianto	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	3
Descrizione agglomerato	Campobasso				
ALTRE MISURE DI BASE INDIVIDUALI - IMPIANTI DI DEPURAZIONE					
Codice Impianto	IT0047037140129	Descrizione misura	Conservazione Manutenzione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	2
Descrizione agglomerato	Ripalimosano				
Codice Impianto	IT0047037140059	Descrizione misura	Conservazione Manutenzione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	2
Descrizione agglomerato	Ripalimosano				
Codice Impianto	-----	Descrizione misura	Conservazione Manutenzione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	1
Descrizione agglomerato	Comuni Interessati				
COMUNI INTERESSATI					
Campobasso	Ripalimosano	Oratino	Castropignano	Torella del Sannio	Pietracupa
Fossalto	Limosano	Sant' Angelo Limosano	Montagano	Petrella Tifernina	Lucito
Castellino del Biferno	Campolieto	Ripabottoni	Morrone del Sannio	Provvidenti	Castelbottaccio
Lupara	Civitanampomariano	Casacalenda	Provvidenti		

Scheda Monografica IT_R14001_012_SS_4_T - Biferno_5

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_R14001_012_SS_4_T		Denominazione	BIFERNO_5	
Reticolo Minore	Vallone della Terra, Vallone Scorciabove, Vallone Rio Vivo, Fosso della Macinella, Vallone delle Macchie, Fosso delle Torture, Torrente Cigno, Fosso Pisciarelllo, Fosso San Vito, Fosso Colle Rute, Fosso La Marana, Fosso Sant'Angelo, Fosso Cucina, Canali di Bonifica				
Estensione bacino (km ²)		Natura	HMWB		
Portata media annua (L/s)		DMV (L/s)			
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane	X	Dilavamento urbano			
Sfioratori di piena	X	Agricoltura	X		
Scarichi di impianti IPPC	X	Silvicoltura			
Scarichi di impianti non IPPC		Trasporto e infrastrutture			
Siti contaminati	X	Scarichi non allacciati in rete fognaria			
Discariche		Aree Industriali dismesse			
Miniere e/o Cave	X	Deposizioni atmosferiche			
PRELIEVI IDRICI			ALTRE PRESSIONI		
Alterazioni fisiche-difesa alluvioni	X	Intrusione specie aliene			
Alterazioni fisiche-agricoltura	X	Sfruttamento/rimozione flora e/o fauna			
Alterazioni fisiche-navigazione		Discariche e/o sversamenti abusivi			
Prelievo materiale litoide	X	Altre Alterazioni Idromorfologiche	X		
Sbarramenti dighe-idroelettriche	X				
Sbarramenti dighe-idropotabile					
Sbarramenti dighe-irrigazione					
Sbarramenti dighe-industriale					
Briglie e chiuse	X				
Strade e/o ponti					
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Ecologico	Sufficiente	Stato Ecologico	2021	Stato Ecologico	4.4
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	Non Buono	Stato Complessivo	2021	Stato Complessivo	4.4
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1	X	KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2	X	KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	X
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5	X	KTM.14		KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG.04, 05,11, 12; MG.F-02,03,04; MS.F-02,07,08,09,11,12,14,15;
KTM.9	X	KTM.18			
MISURE DI BASE INDIVIDUALI - DIRETTIVA 91/271/CEE					
Codice agglomerato	IT0047003140075	Descrizione misura	Implementazione collettamento	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	3
Descrizione agglomerato	Termoli				
Codice agglomerato	IT0047003140077	Descrizione misura	Ammodernamento e Potenziamento Impianto	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	3
Descrizione agglomerato	Termoli				
Codice agglomerato	IT0047002140016	Descrizione misura	Ammodernamento e Potenziamento Impianto	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	3
Descrizione agglomerato	Campomarino				
ALTRE MISURE DI BASE INDIVIDUALI - IMPIANTI DI DEPURAZIONE					
Codice Impianto	IT0047072140106	Descrizione misura	Conservazione Manutenzione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	2
Descrizione agglomerato	Portocannone				
Codice Impianto	IT0047056140089	Descrizione misura	Conservazione Manutenzione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	2
Descrizione agglomerato	Casacalenda				
Codice Impianto	IT0047060140093	Descrizione misura	Conservazione Manutenzione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	2
Descrizione agglomerato	Guglionesi				
Codice Impianto	IT0047061140094	Descrizione misura	Conservazione Manutenzione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	2
Descrizione agglomerato	Larino				

<i>Codice Impianto</i>	Impianto COSIB	<i>Descrizione misura</i>	Conservazione Manutenzione	<i>Grado di priorità</i> 1=bassa; 8= alta	5
<i>Descrizione agglomerato</i>	Termoli				
<i>Codice Impianto</i>	-----	<i>Descrizione misura</i>	Conservazione Manutenzione	<i>Grado di priorità</i> 1=bassa; 8= alta	1
<i>Descrizione agglomerato</i>	Comuni Interessati				
COMUNI INTERESSATI					
<i>Casacalenda</i>	<i>Montorio nei Frentani</i>	<i>Larino</i>	<i>Ururi</i>	<i>Palata</i>	<i>San Martino in Pensilis</i>
<i>Portocannone</i>	<i>Termoli</i>	<i>Guglionesi</i>	<i>Campomarino</i>	<i>S. Giacomo d. Schiavoni</i>	

Scheda Monografica IT_I015_018_SS_3_T - Fortore_1

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_I015_018_SS_3_T		Denominazione	FORTORE_1	
Reticolo Minore	Torrente il Teverone, Vallone Tescetaro, Vallone dell'Orso				
Estensione bacino (km ²)			Natura	NATURALE	
Portata media annua (L/s)			DMV (L/s)		
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sfioratori di piena			Agricoltura	X	
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave	X		Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI			ALTRE PRESSIONI		
Alterazioni fisiche-difesa alluvioni	X		Intrusione specie aliene		
Alterazioni fisiche-agricoltura			Sfruttamento/rimozione flora e/o fauna		
Alterazioni fisiche-navigazione			Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievo materiale litoide	X		Altre Alterazioni Idromorfologiche	X	
Sbarramenti dighe-idroelettriche	X				
Sbarramenti dighe-idropotabile					
Sbarramenti dighe-irrigazione					
Sbarramenti dighe-industriale					
Briglie e chiuse	X				
Strade e/o ponti					
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Ecologico	Sufficiente	Stato Ecologico	2021	Stato Ecologico	4.4
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	Non Buono	Stato Complessivo	2021	Stato Complessivo	4.4
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1	X	KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2	X	KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5	X	KTM.14		KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8		KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG.04, 05,11, 12; MG.F-02,03,04; MS.F-02,07,08,09,11,12,14,15;
KTM.9		KTM.18			
MISURE DI BASE INDIVIDUALI - DIRETTIVA 91/271/CEE					
Codice agglomerato		Descrizione misura		Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	
Descrizione agglomerato					
ALTRE MISURE DI BASE INDIVIDUALI - IMPIANTI DI DEPURAZIONE					
Codice Impianto	-----	Descrizione misura	Conservazione Manutenzione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	1
Descrizione agglomerato	Comuni Interessati				
COMUNI INTERESSATI					
Tufara	Gambatesa				

Scheda Monografica IT_I015_012_SS_3_T - Fortore_2*

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_I015_012_SS_3_T		Denominazione	FORTORE_2	
Reticolo Minore	Vallone Grande, Vallone Santa Maria, Vallone Covarello, Torrente Tona, Vallone Zingara				
Estensione bacino (km ²)		Natura	HMWB		
Portata media annua (L/s)		DMV (L/s)			
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane		Dilavamento urbano			
Sfioratori di piena		Agricoltura			X
Scarichi di impianti IPPC		Silvicoltura			
Scarichi di impianti non IPPC		Trasporto e infrastrutture			
Siti contaminati		Scarichi non allacciati in rete fognaria			
Discariche		Aree Industriali dismesse			
Miniere e/o Cave	X	Deposizioni atmosferiche			
PRELIEVI IDRICI			ALTRE PRESSIONI		
Alterazioni fisiche-difesa alluvioni	X	Intrusione specie aliene			
Alterazioni fisiche-agricoltura		Sfruttamento/rimozione flora e/o fauna			
Alterazioni fisiche-navigazione		Discariche e/o sversamenti abusivi			
Prelievo materiale litoide	X	Altre Alterazioni Idromorfologiche			X
Sbarramenti dighe-idroelettriche	X				
Sbarramenti dighe-idropotabile					
Sbarramenti dighe-irrigazione					
Sbarramenti dighe-industriale					
Briglie e chiuse	X				
Strade e/o ponti					
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI**		ESENZIONI	
Stato Ecologico	Sufficiente	Stato Ecologico	Mantenimento stato attuale	Stato Ecologico	-----
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	Non Buono	Stato Complessivo	Mantenimento stato attuale	Stato Complessivo	-----
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1	X	KTM.10		KTM.19	
KTM.2	X	KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5	X	KTM.14		KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8		KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG.04, 05,11, 12; MG.F-02,03,04; MS.F-02,07,08,09,11,12,14,15;
KTM.9		KTM.18			
MISURE DI BASE INDIVIDUALI - DIRETTIVA 91/271/CEE					
Codice agglomerato	IT0047055140087	Descrizione misura	Ammodernamento e Potenziamento Impianto	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	2
Descrizione agglomerato	Bonefro				
Codice agglomerato	IT0047080140114	Descrizione misura	Ammodernamento e Potenziamento Impianto	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	2
Descrizione agglomerato	S. Croce di Magliano				
ALTRE MISURE DI BASE INDIVIDUALI - IMPIANTI DI DEPURAZIONE					
Codice Impianto	-----	Descrizione misura	Conservazione Manutenzione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	1
Descrizione agglomerato	Comuni Interessati				
COMUNI INTERESSATI					
Colletorto	Bonefro	San Giuliano di Puglia	Montelongo	Santa Croce di Magliano	

* Corpo Idrico monitorato e classificato dalla Regione Puglia; ** Per i corpi idrici fortemente modificati e artificiali viene perseguito il migliore stato ecologico e chimico possibile, tenuto conto delle alterazioni idro-morfologiche esistenti e degli impatti che non possono essere ragionevolmente evitati per la natura dell'attività umana;

Scheda Monografica IT_I022_012_SS_3_T - Saccione_1*

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_I022_012_SS_3_T		Denominazione	SACCIONE_1	
Reticolo Minore	Torrente Mannara, Torrente Sapestra, Vallone della Cisterna, Vallone Sassi, Vallone Tre Valloni, Vallone Osci				
Estensione bacino (km ²)			Natura	NATURALE	
Portata media annua (L/s)			DMV (L/s)		
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sfioratori di piena			Agricoltura	X	
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati	X		Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave	X		Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI			ALTRE PRESSIONI		
Alterazioni fisiche-difesa alluvioni	X		Intrusione specie aliene		
Alterazioni fisiche-agricoltura			Sfruttamento/rimozione flora e/o fauna		
Alterazioni fisiche-navigazione			Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievo materiale litoide	X		Altre Alterazioni Idromorfologiche	X	
Sbarramenti dighe-idroelettriche	X				
Sbarramenti dighe-idropotabile					
Sbarramenti dighe-irrigazione					
Sbarramenti dighe-industriale					
Briglie e chiuse	X				
Strade e/o ponti					
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Ecologico	Sufficiente	Stato Ecologico	2027	Stato Ecologico	4.4
Stato Chimico	Non Buono	Stato Chimico	2021	Stato Chimico	4.4
Stato Complessivo	Non Buono	Stato Complessivo	2027	Stato Complessivo	4.4
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1	X	KTM.10		KTM.19	
KTM.2	X	KTM.11		KTM.20	
KTM.3		KTM.12	X	KTM.21	
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5	X	KTM.14		KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8		KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG.04, 05,11, 12; MG.F-02,03,04; MS.F-02,07,08,09,11,12,14,15;
KTM.9		KTM.18			
MISURE DI BASE INDIVIDUALI - DIRETTIVA 91/271/CEE					
Codice agglomerato	IT0047079140113	Descrizione misura	Potenziamento e ammodernamento impianto di depurazione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	3
Descrizione agglomerato	San Martino in Pensilis				
Codice agglomerato	IT0047082140116	Descrizione misura	Potenziamento e ammodernamento impianto di depurazione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	2
Descrizione agglomerato	Ururi				
Codice agglomerato	IT0047075140109	Descrizione misura	Potenziamento e ammodernamento impianto di depurazione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	2
Descrizione agglomerato	Rotello				
ALTRE MISURE DI BASE INDIVIDUALI - IMPIANTI DI DEPURAZIONE					
Codice Impianto	-----	Descrizione misura	Conservazione Manutenzione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	1
Descrizione agglomerato	Comuni Interessati				
COMUNI INTERESSATI					
Campomarino	San Martino in Pensilis	Ururi	Montorio nei Frentani	Montelongo	

* Corpo Idrico monitorato e classificato dalla Regione Puglia;

Scheda Monografica IT_I023_018_SS_3_T - Sangro_1*

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_I023_018_SS_3_T		Denominazione	SANGRO_1	
Reticolo Minore	Torrente Zittola, Torrente il Rio, Vallone Molinaro, Vallone Priuolo				
Estensione bacino (km ²)			Natura	NATURALE	
Portata media annua (L/s)			DMV (L/s)		
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sfioratori di piena			Agricoltura		
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave	X		Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI			ALTRE PRESSIONI		
Alterazioni fisiche-difesa alluvioni	X		Intrusione specie aliene		
Alterazioni fisiche-agricoltura			Sfruttamento/rimozione flora e/o fauna		
Alterazioni fisiche-navigazione			Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievo materiale litoide	X		Altre Alterazioni Idromorfologiche	X	
Sbarramenti dighe-idroelettriche	X				
Sbarramenti dighe-idropotabile					
Sbarramenti dighe-irrigazione					
Sbarramenti dighe-industriale					
Briglie e chiuse	X				
Strade e/o ponti					
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Ecologico	Buono	Stato Ecologico	2015	Stato Ecologico	-----
Stato Chimico	Unknown	Stato Chimico	2021	Stato Chimico	4.4
Stato Complessivo	Unknown	Stato Complessivo	2021	Stato Complessivo	4.4
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1	X	KTM.10		KTM.19	
KTM.2		KTM.11		KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13		KTM.22	
KTM.5	X	KTM.14		KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8		KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG.04, 05,11, 12; MG.F-02,03,04; MS.F-02,07,08,09,11,12,14,15;
KTM.9		KTM.18			
MISURE DI BASE INDIVIDUALI - DIRETTIVA 91/271/CEE					
Codice agglomerato	IT9406141076	Descrizione misura	Potenziamento e ammodernamento impianto di depurazione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	2
Descrizione agglomerato	Capracotta				
ALTRE MISURE DI BASE INDIVIDUALI - IMPIANTI DI DEPURAZIONE					
Codice Impianto	-----	Descrizione misura	Conservazione Manutenzione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	1
Descrizione agglomerato	Comuni Interessati				
COMUNI INTERESSATI					
Montenero Valcochiara	San Pietro Avellana	Castel del Giudice	Sant'Angelo del Pesco	Pescopennataro	Capracotta

* Corpo Idrico monitorato e classificato dalla Regione Abruzzo;

Scheda Monografica Bacini Minori*: Torrente Mergola, Torrente Tecchio, Torrente Sinarca,
Torrente RioVivo, Vallone Due Miglia

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico		Denominazione			
Reticolo Minore					
Estensione bacino (km ²)		Natura		NATURALE	
Portata media annua (L/s)		DMV (L/s)			
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sforatori di piena			Agricoltura		X
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Mimiere e/o Cave		X	Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI			ALTRE PRESSIONI		
Alterazioni fisiche-difesa alluvioni		X	Intrusione specie aliene		
Alterazioni fisiche-agricoltura			Sfruttamento/rimozione flora e/o fauna		
Alterazioni fisiche-navigazione			Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievo materiale litoide		X	Altre Alterazioni Idromorfologiche		X
Sbarramenti dighe-idroelettriche		X			
Sbarramenti dighe-idropotabile					
Sbarramenti dighe-irrigazione					
Sbarramenti dighe-industriale					
Briglie e chiuse		X			
Strade e/o ponti					
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Ecologico	-----	Stato Ecologico	-----	Stato Ecologico	-----
Stato Chimico	-----	Stato Chimico	-----	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	-----	Stato Complessivo	-----	Stato Complessivo	-----
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1		X	KTM.10		
KTM.2		X	KTM.11		X
KTM.3			KTM.12		
KTM.4			KTM.13		
KTM.5		X	KTM.14		
KTM.6			KTM.15		
KTM.7		X	KTM.16		
KTM.8		X	KTM.17		
KTM.9			KTM.18		
Sottomisure S-KTMs					
AG.04, 05,11, 12; MG.F-02,03,04; MS.F-02,07,08,09,11,12,14,15;					
MISURE DI BASE INDIVIDUALI - DIRETTIVA 91/271/CEE					
Codice agglomerato	IT0047071140105	Descrizione misura	Potenziamento e ammodernamento impianto di depurazione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	2
Descrizione agglomerato	Petacciato				
Codice agglomerato	IT0047071140104	Descrizione misura	Potenziamento e ammodernamento impianto di depurazione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	2
Descrizione agglomerato	Petacciato				
ALTRE MISURE DI BASE INDIVIDUALI - IMPIANTI DI DEPURAZIONE					
Codice Impianto	-----	Descrizione misura	Conservazione Manutenzione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	1
Descrizione agglomerato	Comuni Interessati				
COMUNI INTERESSATI					
Campomarino	San Martino in Pensilis	Montenero di Bisaccia	Termoli	S. Giacomo d Schiavoni	Portocannone
Petacciato					

* Corpi Idrici non Significativi ai sensi del D.Lgs 152/2006 sui quali si applica un monitoraggio chimico in funzione della balneazione e dei corpi idrici marino-costieri;

Scheda Monografica IT_I015_ME4 - Invaso di Occhito

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_I015_ME4		Denominazione	Invaso di Occhito	
Reticolo Minore	Torrente Tappino, Torrente Celone, Torrente Cigno				
Estensione bacino (km ²)			Natura	Artificiale	
Portata media annua (L/s)	-----		DMV (L/s)	-----	
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sfioratori di piena			Agricoltura	X	
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave	X		Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI			ALTRE PRESSIONI		
Alterazioni fisiche-difesa alluvioni	X		Intrusione specie aliene		
Alterazioni fisiche-agricoltura			Sfruttamento/rimozione flora e/o fauna		
Alterazioni fisiche-navigazione			Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievo materiale litoide	X		Altre Alterazioni Idromorfologiche	X	
Sbarramenti dighe-idroelettriche	X				
Sbarramenti dighe-idropotabile					
Sbarramenti dighe-irrigazione					
Sbarramenti dighe-industriale					
Briglie e chiuse	X				
Strade e/o ponti					
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Ecologico	Buono	Stato Ecologico	2015	Stato Ecologico	-----
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	Buono	Stato Complessivo	2015	Stato Complessivo	-----
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1	X	KTM.10		KTM.19	
KTM.2	X	KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5	X	KTM.14		KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG.04, 05,11, 12; MG.L-01,02,05;MS.L-01,02,03
KTM.9	X	KTM.18			
MISURE DI BASE INDIVIDUALI - DIRETTIVA 91/271/CEE					
Codice agglomerato	IT0047018140035	Descrizione misura	Potenziamento e ammodernamento impianto di depurazione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	2
Descrizione agglomerato	Ferrazzano				
Codice agglomerato	IT0047018140034	Descrizione misura	Potenziamento e ammodernamento impianto di depurazione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	3
Descrizione agglomerato	Ferrazzano				
Codice agglomerato	IT0047036140058	Descrizione misura	Ammodernamento impianto di depurazione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	2
Descrizione agglomerato	Riccìa				
ALTRE MISURE DI BASE INDIVIDUALI - IMPIANTI DI DEPURAZIONE					
Codice Impianto	-----	Descrizione misura	Conservazione Manutenzione	Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	1
Descrizione agglomerato	Comuni Interessati				
COMUNI INTERESSATI					
Gambatesa	Jelsi	Campodipietra	Ferrazzano	Mirabello Sanmitico	Campobasso
Gildone	Pietracatella	Toro	San Giovanni in Galdo	Matrice	Campolieto
Monacilioni	Macchia Valfortore	Sant'Elia a Pianisi			

* Invaso monitorato e classificato dalla Regione Puglia;

Scheda Monografica IT_R14001_ME4 - Invaso del Liscione

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_R14001_ME4		Denominazione	Invaso di Liscione	
Reticolo Minore	Vallone Grande, Fosso delle Forche, Torrente Cervaro, Vallone Gravinella				
Estensione bacino (km ²)		Natura	Artificiale		
Portata media annua (L/s)	-----	DMV (L/s)	-----		
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane		Dilavamento urbano			
Sfioratori di piena		Agricoltura			X
Scarichi di impianti IPPC		Silvicoltura			
Scarichi di impianti non IPPC		Trasporto e infrastrutture			
Siti contaminati		Scarichi non allacciati in rete fognaria			
Discariche		Aree Industriali dismesse			
Miniere e/o Cave	X	Deposizioni atmosferiche			
PRELIEVI IDRICI			ALTRE PRESSIONI		
Alterazioni fisiche-difesa alluvioni	X	Intrusione specie aliene			
Alterazioni fisiche-agricoltura		Sfruttamento/rimozione flora e/o fauna			
Alterazioni fisiche-navigazione		Discariche e/o sversamenti abusivi			
Prelievo materiale litoide	X	Altre Alterazioni Idromorfologiche			X
Sbarramenti dighe-idroelettriche	X				
Sbarramenti dighe-idropotabile					
Sbarramenti dighe-irrigazione					
Sbarramenti dighe-industriale					
Briglie e chiuse	X				
Strade e/o ponti					
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Ecologico	Sufficiente	Stato Ecologico	2021	Stato Ecologico	4.4
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	Non Buono	Stato Complessivo	2021	Stato Complessivo	4.4
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1	X	KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2	X	KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5	X	KTM.14		KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG.04, 05,11, 12; MG.L-01,02,05;MS.L-01,02,03
KTM.9	X	KTM.18			
MISURE DI BASE INDIVIDUALI - DIRETTIVA 91/271/CEE					
Codice agglomerato		Descrizione misura		Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	
Descrizione agglomerato					
ALTRE MISURE DI BASE INDIVIDUALI - IMPIANTI DI DEPURAZIONE					
Codice Impianto	-----	Descrizione misura		Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	
Descrizione agglomerato	Comuni Interessati				
COMUNI INTERESSATI					
Casacalenda	Guardialfiera	Larino	Acquaviva Collecroce	Castelmauro	

Scheda Monografica IT_I027_ME4 - Invaso di Chiauci*

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_I027_ME4		Denominazione	Invaso di Chiauci	
Reticolo Minore	Torrente Ravena, Vallone Monaci, Vallone Difesa, Vallone Miranda				
Estensione bacino (km ²)			Natura	Artificiale	
Portata media annua (L/s)	-----		DMV (L/s)	-----	
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sfioratori di piena			Agricoltura		
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave	X		Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI			ALTRE PRESSIONI		
Alterazioni fisiche-difesa alluvioni			Intrusione specie aliene		
Alterazioni fisiche-agricoltura			Sfruttamento/rimozione flora e/o fauna		
Alterazioni fisiche-navigazione			Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievo materiale litoide	X		Altre Alterazioni Idromorfologiche	X	
Sbarramenti dighe-idroelettriche	X				
Sbarramenti dighe-idropotabile					
Sbarramenti dighe-irrigazione					
Sbarramenti dighe-industriale					
Briglie e chiuse	X				
Strade e/o ponti					
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Ecologico	-----	Stato Ecologico	2021	Stato Ecologico	4.4
Stato Chimico	-----	Stato Chimico	2021	Stato Chimico	4.4
Stato Complessivo	-----	Stato Complessivo	2021	Stato Complessivo	4.4
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1	X	KTM.10		KTM.19	
KTM.2		KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13		KTM.22	
KTM.5	X	KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6	X	KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8		KTM.17	X	Sottomisure S-KTMs	AG.04, 05,11, 12; MG.L-01,02,05;MS.L-01,02,03
KTM.9	X	KTM.18			
MISURE DI BASE INDIVIDUALI - DIRETTIVA 91/271/CEE					
Codice agglomerato		Descrizione misura		Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	
Descrizione agglomerato					
ALTRE MISURE DI BASE INDIVIDUALI - IMPIANTI DI DEPURAZIONE					
Codice Impianto	-----	Descrizione misura		Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	
Descrizione agglomerato	Comuni Interessati				
COMUNI INTERESSATI					
Chiauci	Pescolanciano	Civitanova del Sannio			

* Invaso in fase di collaudo e di prossima entrata in esercizio;

Scheda Monografica IT_I027_F_2 - Costa Nord

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_I027_F_2		Denominazione	Costa Nord	
Reticolo Idrografico	Fiume Trigno, Torrente Merola, Torrente Tecchio				
Estensione bacino (km ²)		Natura	Naturale		
Portata media annua (L/s)	-----	DMV (L/s)	-----		
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane	X	Dilavamento urbano			
Sfioratori di piena		Agricoltura	X		
Scarichi di impianti IPPC	X	Silvicoltura			
Scarichi di impianti non IPPC		Trasporto e infrastrutture			
Siti contaminati		Scarichi non allacciati in rete fognaria			
Discariche		Aree Industriali dismesse			
Miniere e/o Cave		Deposizioni atmosferiche			
PRELIEVI IDRICI			ALTRE PRESSIONI		
Alterazioni fisiche-difesa alluvioni		Intrusione specie aliene			
Alterazioni fisiche-agricoltura		Sfruttamento/rimozione flora e/o fauna			
Alterazioni fisiche-navigazione		Discariche e/o sversamenti abusivi			
Prelievo materiale litoide	X	Altre Alterazioni Idromorfologiche	X		
Sbarramenti dighe-idroelettriche	X				
Sbarramenti dighe-idropotabile					
Sbarramenti dighe-irrigazione					
Sbarramenti dighe-industriale					
Briglie e chiuse	X				
Strade e/o ponti					
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Ecologico	-----	Stato Ecologico	2021	Stato Ecologico	4.4
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	-----	Stato Complessivo	2021	Stato Complessivo	4.4
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1	X	KTM.10		KTM.19	
KTM.2	X	KTM.11		KTM.20	X
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13		KTM.22	
KTM.5		KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6	X	KTM.15		KTM.24	
KTM.7		KTM.16		KTM.25	
KTM.8		KTM.17	X	Sottomisure S-KTMs	MG.M-03,04,05;MS.M-01,02,03,04,05
KTM.9		KTM.18			
MISURE DI BASE INDIVIDUALI - DIRETTIVA 91/271/CEE					
Codice agglomerato		Descrizione misura		Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	
Descrizione agglomerato					
ALTRE MISURE DI BASE INDIVIDUALI - IMPIANTI DI DEPURAZIONE					
Codice Impianto	-----	Descrizione misura		Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	
Descrizione agglomerato	Comuni Interessati				
COMUNI INTERESSATI					
Petacciato	Montenero di Bisaccia				

Scheda Monografica IT_R14001_B_2 – Costa Centro

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_R14001_B_2		Denominazione	Costa Centro	
Reticolo Idrografico	Torrente Sinarca, Torrente RioVivo, Fiume Biferno				
Estensione bacino (km ²)			Natura	Naturale	
Portata media annua (L/s)	-----		DMV (L/s)	-----	
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sfioratori di piena			Agricoltura	X	
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave			Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI			ALTRE PRESSIONI		
Alterazioni fisiche-difesa alluvioni			Intrusione specie aliene		
Alterazioni fisiche-agricoltura			Sfruttamento/rimozione flora e/o fauna		
Alterazioni fisiche-navigazione			Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievo materiale litoide	X		Altre Alterazioni Idromorfologiche	X	
Sbarramenti dighe-idroelettriche	X				
Sbarramenti dighe-idropotabile					
Sbarramenti dighe-irrigazione					
Sbarramenti dighe-industriale					
Briglie e chiuse	X				
Strade e/o ponti					
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Ecologico	-----	Stato Ecologico	2021	Stato Ecologico	4.4
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	-----	Stato Complessivo	2021	Stato Complessivo	4.4
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1	X	KTM.10		KTM.19	
KTM.2	X	KTM.11		KTM.20	X
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13		KTM.22	
KTM.5		KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6	X	KTM.15		KTM.24	
KTM.7		KTM.16		KTM.25	
KTM.8		KTM.17	X	Sottomisure S-KTMs	MG.M-03,04,05;MS.M-01,02,03,04,05
KTM.9		KTM.18			
MISURE DI BASE INDIVIDUALI - DIRETTIVA 91/271/CEE					
Codice agglomerato		Descrizione misura		Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	
Descrizione agglomerato					
ALTRE MISURE DI BASE INDIVIDUALI - IMPIANTI DI DEPURAZIONE					
Codice Impianto	-----	Descrizione misura		Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	
Descrizione agglomerato	Comuni Interessati				
COMUNI INTERESSATI					
Petacciato	Termoli	Campomarino			

Scheda Monografica IT_I022_C_2 - Costa Sud

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_I022_C_2		Denominazione	Costa Sud	
Reticolo Idrografico	Torrente Vallone Due Miglia, Fiume Saccione				
Estensione bacino (km ²)		Natura	Naturale		
Portata media annua (L/s)	-----	DMV (L/s)	-----		
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane	X	Dilavamento urbano			
Sfioratori di piena		Agricoltura			
Scarichi di impianti IPPC	X	Silvicoltura			
Scarichi di impianti non IPPC		Trasporto e infrastrutture			
Siti contaminati		Scarichi non allacciati in rete fognaria			
Discariche		Aree Industriali dismesse			
Miniere e/o Cave		Deposizioni atmosferiche			
PRELIEVI IDRICI			ALTRE PRESSIONI		
Alterazioni fisiche-difesa alluvioni		Intrusione specie aliene			
Alterazioni fisiche-agricoltura		Sfruttamento/rimozione flora e/o fauna			
Alterazioni fisiche-navigazione		Discariche e/o sversamenti abusivi			
Prelievo materiale litoide	X	Altre Alterazioni Idromorfologiche			X
Sbarramenti dighe-idroelettriche	X				
Sbarramenti dighe-idropotabile					
Sbarramenti dighe-irrigazione					
Sbarramenti dighe-industriale					
Briglie e chiuse	X				
Strade e/o ponti					
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Ecologico	-----	Stato Ecologico	2021	Stato Ecologico	4.4
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	-----	Stato Complessivo	2021	Stato Complessivo	4.4
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1	X	KTM.10		KTM.19	
KTM.2	X	KTM.11		KTM.20	X
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13		KTM.22	
KTM.5		KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6	X	KTM.15		KTM.24	
KTM.7		KTM.16		KTM.25	
KTM.8		KTM.17	X	Sottomisure S-KTMs	MG.M-03,04,05;MS.M-01,02,03,04,05
KTM.9		KTM.18			
MISURE DI BASE INDIVIDUALI - DIRETTIVA 91/271/CEE					
Codice agglomerato		Descrizione misura		Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	
Descrizione agglomerato					
ALTRE MISURE DI BASE INDIVIDUALI - IMPIANTI DI DEPURAZIONE					
Codice Impianto	-----	Descrizione misura		Grado di priorità 1=bassa; 8= alta	
Descrizione agglomerato	Comuni Interessati				
COMUNI INTERESSATI					
Campomarino					

Scheda Monografica APN011003MCCC - Struttura di Rocchetta al Volturno

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_APN011003MCCC		Denominazione	Struttura di Rocchetta al Volturno	
Estensione Corpo Idrico (km ²)					
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sforatori di piena			Agricoltura		
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave			Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI E ALTRE PRESSIONI					
Prelievi per irrigazione			Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievi per uso potabile		X	Prelievi per idroelettrico		X
Prelievi per uso industriale			Prelievi per geotermico		
Prelievi per piscicoltura		X	Prelievi per igienico e assimilati		X
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Quantitativo	Buono	Stato Quantitativo	2015	Stato Quantitativo	-----
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	Buono	Stato Complessivo	2015	Stato Complessivo	-----
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1		KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2		KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5		KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG-03,04,05,11,12;MG.S-01,02,03;MS.S-02,04,05,07,13,15,20,
KTM.9	X	KTM.18			
COMUNI INTERESSATI					
Rocchetta al Volturno	Castel San Vincenzo				

Scheda Monografica APN011008PIAL - Piana di Isernia

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_APN011008PIAL		Denominazione	Piana di Isernia	
Estensione Corpo Idrico (km ²)					
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sforatori di piena			Agricoltura		X
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave			Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI E ALTRE PRESSIONI					
Prelievi per irrigazione		X	Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievi per uso potabile		X	Prelievi per idroelettrico		
Prelievi per uso industriale		X	Prelievi per geotermico		
Prelievi per piscicoltura			Prelievi per igienico e assimilati		X
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Quantitativo	Buono	Stato Quantitativo	2015	Stato Quantitativo	-----
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	Buono	Stato Complessivo	2015	Stato Complessivo	-----
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1		KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2		KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5		KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG-03,04,05,11,12;MG.S-01,02,03;MS.S-02,04,05,07,13,15,20,
KTM.9		KTM.18			
COMUNI INTERESSATI					
Isernia	Miranda	Pesche			

Scheda Monografica APN011MCCC – Monti di Venafro

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_APN011MCCC		Denominazione	Monti di Venafro	
Estensione Corpo Idrico (km ²)					
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sforatori di piena			Agricoltura		
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave			Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI E ALTRE PRESSIONI					
Prelievi per irrigazione	X		Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievi per uso potabile	X		Prelievi per idroelettrico		
Prelievi per uso industriale	X		Prelievi per geotermico		
Prelievi per piscicoltura			Prelievi per igienico e assimilati		
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Quantitativo	Buono*	Stato Quantitativo	2015*	Stato Quantitativo	-----
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	Buono	Stato Complessivo	2015	Stato Complessivo	-----
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1		KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2		KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5		KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG-03,04,05,11,12;MG.S-01,02,03;MS.S-02,04,05,07,13,15,20,
KTM.9		KTM.18			
COMUNI INTERESSATI					
Venafro	Conca Casale	Pozzilli	Sesto Campano	Filignano	Montaquila
Scapoli	Colli al Volturno				

* Stato quantitativo determinato sulla base dei dati rilevati in Molise; entro il 2027 dovranno essere fatte valutazioni complessive alla luce dei dati relativi ai settori Laziali e Abruzzesi del corpo idrico.

Scheda Monografica APN011006PIAL - Piana del Fiume Volturno

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_APN011006PIAL		Denominazione	Piana del Fiume Volturno	
Estensione Corpo Idrico (km ²)					
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sforatori di piena			Agricoltura		X
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave		X	Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI E ALTRE PRESSIONI					
Prelievi per irrigazione		X	Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievi per uso potabile		X	Prelievi per idroelettrico		
Prelievi per uso industriale		X	Prelievi per geotermico		
Prelievi per piscicoltura			Prelievi per igienico e assimilati		X
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Quantitativo	Buono	Stato Quantitativo	2015	Stato Quantitativo	-----
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	Buono	Stato Complessivo	2015	Stato Complessivo	-----
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1		KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2	X	KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3	X	KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5		KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG-03,04,05,11,12;MG.S-01,02,03;MS.S-02,04,05,07,08,09,13,15,20,
KTM.9		KTM.18			
COMUNI INTERESSATI					
Venafrò	Colli al Volturno	Pozzilli	Sesto Campano	Montaquila	

Scheda Monografica APR014010MCCM – Montagnola di Frosolone-Monte Totila

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_APR014010MCCM		Denominazione	Montagnola Frosolone-Totila	
Estensione Corpo Idrico (km ²)					
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sforatori di piena			Agricoltura		
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave		X	Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI E ALTRE PRESSIONI					
Prelievi per irrigazione		X	Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievi per uso potabile		X	Prelievi per idroelettrico		
Prelievi per uso industriale		X	Prelievi per geotermico		
Prelievi per piscicoltura			Prelievi per igienico e assimilati		X
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Quantitativo	Buono	Stato Quantitativo	2015	Stato Quantitativo	-----
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	Buono	Stato Complessivo	2015	Stato Complessivo	-----
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1		KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2		KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5		KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG-03,04,05,11,12;MG.S-01,02,03;MS.S-02,04,05,07,13,15,20,
KTM.9		KTM.18			
COMUNI INTERESSATI					
Miranda	Frosolone	Pesche	Sessano del Molise	Pescolanciano	Civitanova del Sannio
Carovilli	Santa Maria del Molise	Chiauci	Sant'Elena Sannita	Carpinone	Macchiagodena

Scheda Monografica APR014009MCCM – Monte Capraio-Monte Ferrante

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_APR014009MCCM		Denominazione	Monte Capraio-Monte Ferrante	
Estensione Corpo Idrico (km ²)					
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sforatori di piena			Agricoltura		
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave		X	Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI E ALTRE PRESSIONI					
Prelievi per irrigazione		X	Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievi per uso potabile		X	Prelievi per idroelettrico		
Prelievi per uso industriale			Prelievi per geotermico		
Prelievi per piscicoltura			Prelievi per igienico e assimilati		X
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Quantitativo	Buono	Stato Quantitativo	2015	Stato Quantitativo	-----
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	Buono	Stato Complessivo	2015	Stato Complessivo	-----
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1		KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2		KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5		KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG-03,04,05,11,12;MG.S-01,02,03;MS.S-02,04,05,07,13,15,20,
KTM.9		KTM.18			
COMUNI INTERESSATI					
San Pietro Avellana	Vastogirardi	Carovilli	Capracotta	Chiauci	

Scheda Monografica APN011001MCDL - Monti de La Meta

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_APN011001MCDL		Denominazione	Monti de La Meta	
Estensione Corpo Idrico (km ²)					
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sforatori di piena			Agricoltura		
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave		X	Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI E ALTRE PRESSIONI					
Prelievi per irrigazione			Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievi per uso potabile		X	Prelievi per idroelettrico		
Prelievi per uso industriale		X	Prelievi per geotermico		
Prelievi per piscicoltura			Prelievi per igienico e assimilati		
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Quantitativo	Buono	Stato Quantitativo	2015	Stato Quantitativo	-----
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	Buono	Stato Complessivo	2015	Stato Complessivo	-----
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1		KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2		KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5		KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG-03,04,05,11,12;MG.S-01,02,03;MS.S-02,04,05,07,13,15,20,
KTM.9		KTM.18			
COMUNI INTERESSATI					
Pizzone	Castel San Vincenzo	Rocchetta al Volturno	Scapoli	Filignano	

Scheda Monografica APN011012MCCC - Matese Settentrionale

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_APN011012MCCC		Denominazione	Matese Settentrionale	
Estensione Corpo Idrico (km ²)					
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sforatori di piena			Agricoltura		
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave		X	Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI E ALTRE PRESSIONI					
Prelievi per irrigazione			Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievi per uso potabile		X	Prelievi per idroelettrico		
Prelievi per uso industriale		X	Prelievi per geotermico		
Prelievi per piscicoltura			Prelievi per igienico e assimilati		
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Quantitativo	Buono	Stato Quantitativo	2015	Stato Quantitativo	-----
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	Buono	Stato Complessivo	2015	Stato Complessivo	-----
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1		KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2		KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5		KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG-03,04,05,11,12;MG.S-01,02,03;MS.S-02,04,05,07,13,15,20,
KTM.9		KTM.18			
COMUNI INTERESSATI					
Monteroduni	Longano	Castelpizzuto	Isernia	Roccamandolfi	Sant'Agapito
San Massimo	Cantalupo	Bojano	San PoloMatese	Campochiaro	Guardiaregia
Pettoranello del Molise					

Scheda Monografica APR014013PILC – Piana di Bojano

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_APR014013PILC		Denominazione	Piana di Bojano	
Estensione Corpo Idrico (km ²)					
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sforatori di piena			Agricoltura		X
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave		X	Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI E ALTRE PRESSIONI					
Prelievi per irrigazione		X	Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievi per uso potabile		X	Prelievi per idroelettrico		
Prelievi per uso industriale		X	Prelievi per geotermico		
Prelievi per piscicoltura			Prelievi per igienico e assimilati		X
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Quantitativo	Buono	Stato Quantitativo	2015	Stato Quantitativo	-----
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	Buono	Stato Complessivo	2015	Stato Complessivo	-----
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1		KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2	X	KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3	X	KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5		KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG-03,04,05,11,12;MG.S-01,02,03;MS.S-02,04,05,07,13,15,20,
KTM.9		KTM.18			
COMUNI INTERESSATI					
San Massimo	Cantalupo	Bojano	San PoloMatese	Roccamandolfi	Campochiaro
Spinete	Colle D'Anchise	Santa Maria del Molise	Vinchiaturò		

Scheda Monografica APR014014RCTG - Struttura di Colle D'Anchise

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_APR014014RCTG		Denominazione	Struttura di Colle D'Anchise	
Estensione Corpo Idrico (km ²)					
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sforatori di piena			Agricoltura		X
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave		X	Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI E ALTRE PRESSIONI					
Prelievi per irrigazione		X	Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievi per uso potabile			Prelievi per idroelettrico		
Prelievi per uso industriale			Prelievi per geotermico		
Prelievi per piscicoltura			Prelievi per igienico e assimilati		X
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Quantitativo	Buono	Stato Quantitativo	2015	Stato Quantitativo	-----
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	Buono	Stato Complessivo	2015	Stato Complessivo	-----
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1		KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2	X	KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5		KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG-03,04,05,11,12;MG.S-01,02,03;MS.S-02,04,05,07,13,15,20,
KTM.9		KTM.18			
COMUNI INTERESSATI					
Colle D'Anchise	Spinete				

Scheda Monografica APR014021PILC - Conoide di Campochiaro

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_APR014021PILC		Denominazione	Conoide di Campochiaro	
Estensione Corpo Idrico (km ²)					
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sforatori di piena			Agricoltura		X
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave		X	Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI E ALTRE PRESSIONI					
Prelievi per irrigazione		X	Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievi per uso potabile		X	Prelievi per idroelettrico		
Prelievi per uso industriale		X	Prelievi per geotermico		
Prelievi per piscicoltura			Prelievi per igienico e assimilati		X
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Quantitativo	Buono	Stato Quantitativo	2015	Stato Quantitativo	-----
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	Buono	Stato Complessivo	2015	Stato Complessivo	-----
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1		KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2	X	KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5		KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG-03,04,05,11,12;MG.S-01,02,03;MS.S-02,04,05,07,13,15,20,
KTM.9		KTM.18			
COMUNI INTERESSATI					
Campochiaro	Guardiaregia	San PoloMatese	Vinchiaturò		

Scheda Monografica APR014019MCCM - Struttura di Monte Vairano

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_APR014019MCCM		Denominazione	Monte Vairano	
Estensione Corpo Idrico (km ²)					
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sforatori di piena			Agricoltura		
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave		X	Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI E ALTRE PRESSIONI					
Prelievi per irrigazione			Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievi per uso potabile		X	Prelievi per idroelettrico		
Prelievi per uso industriale		X	Prelievi per geotermico		
Prelievi per piscicoltura			Prelievi per igienico e assimilati		X
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Quantitativo	Buono	Stato Quantitativo	2015	Stato Quantitativo	-----
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	Buono	Stato Complessivo	2015	Stato Complessivo	-----
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1		KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2		KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5		KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG-03,04,05,11,12;MG.S-01,02,03;MS.S-02,04,05,07,13,15,20,
KTM.9		KTM.18			
COMUNI INTERESSATI					
Campobasso	Busso	Baranello			

Scheda Monografica APN011016MCCM – Monti Tre Confini

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_APN011016MCCM		Denominazione	Monti Tre Confini	
Estensione Corpo Idrico (km ²)					
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sforatori di piena			Agricoltura		
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave		X	Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI E ALTRE PRESSIONI					
Prelievi per irrigazione			Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievi per uso potabile		X	Prelievi per idroelettrico		
Prelievi per uso industriale			Prelievi per geotermico		
Prelievi per piscicoltura			Prelievi per igienico e assimilati		X
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Quantitativo	Buono	Stato Quantitativo	2015	Stato Quantitativo	-----
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	Buono	Stato Complessivo	2015	Stato Complessivo	-----
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1		KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2		KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5		KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG-03,04,05,11,12;MG.S-01,02,03;MS.S-02,04,05,07,13,15,20,
KTM.9		KTM.18			
COMUNI INTERESSATI					
Sepino	Guardiaregia				

Scheda Monografica APR014011MCCM – Monte Patalecchia

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_APR014011MCCM		Denominazione	Monte Patalecchia	
Estensione Corpo Idrico (km ²)					
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sforatori di piena			Agricoltura		
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave		X	Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI E ALTRE PRESSIONI					
Prelievi per irrigazione			Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievi per uso potabile		X	Prelievi per idroelettrico		
Prelievi per uso industriale			Prelievi per geotermico		
Prelievi per piscicoltura			Prelievi per igienico e assimilati		X
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Quantitativo	Buono	Stato Quantitativo	2015	Stato Quantitativo	-----
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	Buono	Stato Complessivo	2015	Stato Complessivo	-----
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1		KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2		KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5		KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG-03,04,05,11,12;MG.S-01,02,03;MS.S-02,04,05,07,13,15,20,
KTM.9		KTM.18			
COMUNI INTERESSATI					
Castelpetroso	Pettoranello del Molise	Sant'Agapito	Isernia	Castelpizzuto	Longano

Scheda Monografica API023004MCCM – Struttura di Montenero Valcocchiara

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_API023004MCCM		Denominazione	Montenero Valcocchiara	
Estensione Corpo Idrico (km ²)					
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sforatori di piena			Agricoltura		
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave		X	Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI E ALTRE PRESSIONI					
Prelievi per irrigazione			Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievi per uso potabile		X	Prelievi per idroelettrico		
Prelievi per uso industriale			Prelievi per geotermico		
Prelievi per piscicoltura			Prelievi per igienico e assimilati		X
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Quantitativo	Buono	Stato Quantitativo	2015	Stato Quantitativo	-----
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	Buono	Stato Complessivo	2015	Stato Complessivo	-----
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1		KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2		KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5		KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG-03,04,05,11,12;MG.S-01,02,03;MS.S-02,04,05,07,13,15,20,
KTM.9		KTM.18			
COMUNI INTERESSATI					
Montenero Valcocchiara	Cerro al Volturno	Pizzone	Castel San Vincenzo	Rionero Sannitico	

Scheda Monografica APR014022PIAL – Piana di Carpinone

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_APR014022PIAL		Denominazione	Piana di Carpinone	
Estensione Corpo Idrico (km ²)					
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sforatori di piena			Agricoltura		X
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave		X	Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI E ALTRE PRESSIONI					
Prelievi per irrigazione		X	Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievi per uso potabile			Prelievi per idroelettrico		
Prelievi per uso industriale		X	Prelievi per geotermico		
Prelievi per piscicoltura			Prelievi per igienico e assimilati		X
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Quantitativo	Buono	Stato Quantitativo	2015	Stato Quantitativo	-----
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	Buono	Stato Complessivo	2015	Stato Complessivo	-----
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1		KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2		KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5		KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG-03,04,05,11,12;MG.S-01,02,03;MS.S-02,04,05,07,13,15,20,
KTM.9		KTM.18			
COMUNI INTERESSATI					
Carpinone	Pesche	Pettoranello			

Scheda Monografica APR014018PCAL - Piana del Fiume Biferno

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_APR014018PCAL		Denominazione	Piana del Fiume Biferno	
Estensione Corpo Idrico (km ²)					
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sforatori di piena			Agricoltura		X
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave		X	Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI E ALTRE PRESSIONI					
Prelievi per irrigazione		X	Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievi per uso potabile			Prelievi per idroelettrico		
Prelievi per uso industriale		X	Prelievi per geotermico		
Prelievi per piscicoltura			Prelievi per igienico e assimilati		X
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Quantitativo	Buono	Stato Quantitativo	2015	Stato Quantitativo	-----
Stato Chimico	Buono	Stato Chimico	2015	Stato Chimico	-----
Stato Complessivo	Buono	Stato Complessivo	2015	Stato Complessivo	-----
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1		KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2	X	KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3	X	KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5		KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG-03,04,05,11,12;MG.S-01,02,03;MS.S-02,04,05,07,13,15,20,23,24,25
KTM.9		KTM.18			
COMUNI INTERESSATI					
Larino	Guglionesi	Portocannone	Campomarino	Termoli	

Scheda Monografica API027017PCAL – Piana del Fiume Trigno

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_API027017PCAL		Denominazione	Piana del Fiume Trigno	
Estensione Corpo Idrico (km ²)					
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sforatori di piena			Agricoltura		X
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave		X	Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI E ALTRE PRESSIONI					
Prelievi per irrigazione		X	Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievi per uso potabile			Prelievi per idroelettrico		
Prelievi per uso industriale		X	Prelievi per geotermico		
Prelievi per piscicoltura			Prelievi per igienico e assimilati		X
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Quantitativo	Non Buono	Stato Quantitativo	2027	Stato Quantitativo	4.4
Stato Chimico	Non Buono	Stato Chimico	2027	Stato Chimico	4.4
Stato Complessivo	Non Buono	Stato Complessivo	2027	Stato Complessivo	4.4
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1		KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2	X	KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3	X	KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5		KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG-03,04,05,11,12;MG.S-01,02,03;MS.S-02,04,05,07,13,15,20,23,24,25
KTM.9		KTM.18			
COMUNI INTERESSATI					
Petacciato	Montenero di Bisaccia				

Scheda Monografica APR014005MCCM - Struttura di Colle Alto

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_APR014005MCCM		Denominazione	Struttura di Colle Alto	
Estensione Corpo Idrico (km ²)					
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sforatori di piena			Agricoltura		
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave		X	Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI E ALTRE PRESSIONI					
Prelievi per irrigazione			Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievi per uso potabile		X	Prelievi per idroelettrico		
Prelievi per uso industriale			Prelievi per geotermico		
Prelievi per piscicoltura			Prelievi per igienico e assimilati		X
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Quantitativo	-----	Stato Quantitativo	2027	Stato Quantitativo	4.4
Stato Chimico	-----	Stato Chimico	2027	Stato Chimico	4.4
Stato Complessivo	-----	Stato Complessivo	2027	Stato Complessivo	4.4
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1		KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2		KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5		KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG-03,04,05,11,12;MG.S-01,02,03;MS.S-02,04,05,07,13,15,20
KTM.9		KTM.18			
COMUNI INTERESSATI					
Colli al Volturno	Isernia	Macchia d'Isernia	Fornelli		

Scheda Monografica API023008MCCM – Struttura di Monte Campo

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_API023008MCCM		Denominazione		Struttura di Monte Campo
Estensione Corpo Idrico (km ²)					
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sforatori di piena			Agricoltura		
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave		X	Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI E ALTRE PRESSIONI					
Prelievi per irrigazione			Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievi per uso potabile		X	Prelievi per idroelettrico		
Prelievi per uso industriale			Prelievi per geotermico		
Prelievi per piscicoltura			Prelievi per igienico e assimilati		
					X
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Quantitativo	-----	Stato Quantitativo	2027	Stato Quantitativo	4.4
Stato Chimico	-----	Stato Chimico	2027	Stato Chimico	4.4
Stato Complessivo	-----	Stato Complessivo	2027	Stato Complessivo	4.4
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1		KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2		KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5		KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG-03,04,05,11,12;MG.S- 01,02,03;MS.S- 02,04,05,07,13,15,20
KTM.9		KTM.18			
COMUNI INTERESSATI					
Sant'Angelo del Pesco	Pescopennataro	Belmonte	Capracotta	Belmonte del Sannio	Agnone

Scheda Monografica APN011007MCCM – Struttura di Monte Gallo

ANAGRAFICA					
Codice Corpo Idrico	IT_API023008MCCM		Denominazione		Struttura di Monte Campo
Estensione Corpo Idrico (km ²)					
PRESSIONI SIGNIFICATIVE					
PUNTUALI			DIFFUSE		
Scarichi di acque reflue urbane			Dilavamento urbano		
Sforatori di piena			Agricoltura		
Scarichi di impianti IPPC			Silvicoltura		
Scarichi di impianti non IPPC			Trasporto e infrastrutture		
Siti contaminati			Scarichi non allacciati in rete fognaria		
Discariche			Aree Industriali dismesse		
Miniere e/o Cave		X	Deposizioni atmosferiche		
PRELIEVI IDRICI E ALTRE PRESSIONI					
Prelievi per irrigazione			Discariche e/o sversamenti abusivi		
Prelievi per uso potabile		X	Prelievi per idroelettrico		
Prelievi per uso industriale			Prelievi per geotermico		
Prelievi per piscicoltura			Prelievi per igienico e assimilati		
					X
CLASSIFICAZIONE		OBIETTIVI		ESENZIONI	
Stato Quantitativo	-----	Stato Quantitativo	2027	Stato Quantitativo	4.4
Stato Chimico	-----	Stato Chimico	2027	Stato Chimico	4.4
Stato Complessivo	-----	Stato Complessivo	2027	Stato Complessivo	4.4
MISURE - INTERVENTI					
KTM.1		KTM.10	X	KTM.19	
KTM.2		KTM.11	X	KTM.20	
KTM.3		KTM.12		KTM.21	
KTM.4		KTM.13	X	KTM.22	
KTM.5		KTM.14	X	KTM.23	
KTM.6		KTM.15		KTM.24	
KTM.7	X	KTM.16		KTM.25	
KTM.8	X	KTM.17		Sottomisure S-KTMs	AG-03,04,05,11,12;MG.S-01,02,03;MS.S-02,04,05,07,13,15,20
KTM.9		KTM.18			
COMUNI INTERESSATI					
Monteroduni					

APPENDICE 2 - FLUSSI DI MASSA

Depuratori ricadenti nell' Area Sensibile di Chiauci (Bacino del Trigno)

NOME_DEP	UBICAZIONE	RECAPITO	AE_potenz	AE_Trattat	COD Uscita mg/l	BOD5 Uscita mg/l	SST Uscita mg/l	NH4 Uscita mg/l	NO3 uscita mg/l	P tot uscita mg/l	Ntot Uscita mg/l	portata media scarico l/sec	Flusso di massa kg/die						
													COD	BOD5	SST	NH4	NO3	P tot	N tot
CASINO D. DUCA	PESCOLANCIANO	T. SAVONE	---	950	25,5	14,3		7	1	0,2	--	6,0	1771	993	0	486	69	14	--
LA FOCE	CAROVILLI	T. TIRINO	2090	2123	22	11	19	0,01	--	--	--	1,2	295	148	255	--	--	--	--
COLLE MELUCCIO	PIETRABONDANTE	V. COLLE MELUCCIO	-----	-----	15,7	8,3	4,8	2,7	--	0,5	5,1	2,0	363	192	111	63	--	12	118
STERPARO	VASTOGIRARDI	F. TRIGNO	1006	892	24,8	13,5	18,6	4,8	6,1	0,6	--	6,0	1722	938	1292	333	424	42	--

Depuratori ricadenti nell' Area Sensibile di Occhito (Bacino del Fortore)

NOME_DEP	UBICAZIONE	RECAPITO	AE_potenz	AE_Trattat	COD Uscita mg/l	BOD5 Uscita mg/l	SST Uscita mg/l	NH4 Uscita mg/l	NO3 uscita mg/l	P tot uscita mg/l	Ntot Uscita mg/l	portata media scarico l/sec	Flusso di massa kg/die						
													COD	BOD5	SST	NH4	NO3	P tot	N tot
ROCCA	CERCEMAGGIORE	V. DELLA ROCCA	--	330	9	17,7	11	0,4	--	1	5,6	2	208	410	255	9	0	23	130
BARREA PISCERO	CERCEMAGGIORE	V. DELLA ROCCA	--	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CONTRADA FONTE	TUFARA	T. TEVERONE	1500	1397	82,1	42,2	105,2	5,4	--	1,2	8,4	4	3801	1954	4870	250	--	56	389
PESCO MORELLI	CERCEMAGGIORE	T. SAN NICOLA	--	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RICCIA	RICCIA	T. SUCCIDA	10000	7500	30	19,5	23	1,2	--	1,3	5,6	--	--	--	--	--	--	--	--
PESCACCHIO	GILDONE	T. SAN NICOLA	1800	1089	21	8,5	29	0,2	--	0,9	3,9	--	--	--	--	--	--	--	--
CHIUSA ZEOLI	MIRABELLO SANNITICO	T.TAPPINO	1800	1847	38,7	16,6	15,6	1,9	--	1,1	5	--	--	--	--	--	--	--	--
PIANO FEZZANO	GAMBATESA	T.FEZZARO	2800	1800	13,2	6,8	8,2	1,4	--	1,1	3,6	--	--	--	--	--	--	--	--

PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

MONOGRAFIE DEI CORPI IDRICI E DELLE PRESSIONI ANTROPICHE

NOME_DEP	UBICAZIONE	RECAPITO	AE_potenz	AE_Trattat	COD Uscita mg/l	BOD5 Uscita mg/l	SST Uscita mg/l	NH4 Uscita mg/l	NO3 uscita mg/l	P tot uscita mg/l	Ntot Uscita mg/l	portata media scarico l/sec	Flusso di massa kg/die						
													COD	BOD5	SST	NH4	NO3	P tot	N tot
DONTE	JELSI	T.CARAPELLO	2264	1750	25,9	13,5	9,7	1,4	--	1,1	8,9	--	--	--	--	--	--	--	--
CONTRADA CESE	FERRAZZANO	T.TAPPINO	1200	1408	17,9	18,1	8,6	0,4	--	1,1	4,7	--	--	--	--	--	--	--	--
SCARAFONE	CAMPOBASSO	T.SCARAFONE	40000	37000	24,6	44,3	18,3	4,7	0,4	0,9	8,5	250	71181	128183	52951	13600	1157	2604	24595
ACQUA ZOLFA	FERRAZZANO	T.SCARAFONE	2000	1950	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SANTA MARIA	CAMPODIPIETRA	V. DEI FELICI	2000	1900	23,7	10,9	10,6	1,4	--	1	6,6	--	--	--	--	--	--	--	--
CONTRADA VALLE	TORO	V. PINCERE	1800	1782	94,9	54,2	17,3	8,6	2,8	2,1	15,6	4	4394	2509	801	398	130	97	722
PIANO RAUCCI	PIETRACATELLA	V.D. TERRA	2400	1460	26,6	15,9	9	3,5	--	11,8	5,3	6	1847	1104	625	243	0	819	368
PESCITIERA	SAN GIOVANNI IN GALDO	V.PIANO MOLINO	1000	750	20	53	41	2,6	--	0,4	3,3	--	--	--	--	--	--	--	--
POZZO LUNGO	MACCHIA VALFORTORE	V.DELLA LIGARA	1200	830	12,2	15,6	11	0,5	--	1,2	5	--	--	--	--	--	--	--	--
SAN LORENZO	MONACILIONI	V.SAN SALVATORE	900	828	17,8	42,4	15,3	1,2	--	1,2	5	--	--	--	--	--	--	--	--
POZZO CIFELLO	MATRICE	V.PIANO MOLINO	920	920	14,1	14,6	18,5	0,1	--	0,6	2,8	--	--	--	--	--	--	--	--
FONTE LA ZITA	SANT'ELIA A PIANISI	V.DELLA ZITA	2800	2700	25,8	16,5	9	1,4	2,6	0,9	5,2	--	--	--	--	--	--	--	--
SCALO FERROVIARIO	MATRICE	FOSSO DELLE TORTORE	--	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
COSTE	CAMPOLIETO	V.CANONICO	1250	1208	32,5	15,8	14,3	2,6	0,1	0,9	5,4	--	32,5	15,8	14,3	2,6	0,1	0,9	5,4
CONTRADA MONTE	CAMPOLIETO	V.DELLA MARTINA	100	75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MONTE DI PIETRA	BONEFRO	FOSSO D'OGNA	500	465	25	13,3	15	3,2	0,1	0,5	7,8	--	7	2025	1078	1215	259	8	41

Depuratori ricadenti nell' Area Sensibile del Liscione (Bacino del Biferno)

NOME_DEP	UBICAZIONE	RECAPITO	AE_potenz	AE_Trattat	COD Uscita mg/l	BOD5 Uscita mg/l	SST Uscita mg/l	NH4 Uscita mg/l	NO3 uscita mg/l	P tot uscita mg/l	Ntot Uscita mg/l	portata media scarico l/sec	Flusso di massa kg/die						
													COD	BOD5	SST	NH4	NO3	P tot	N tot
VASTINI	RIPABOTTONI	T. RIOMAIO	120 2	1422	14	11,6	9,9	0,4	9,7	0,6	3,7	3	486	403	344	14	337	21	128

PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

MONOGRAFIE DEI CORPI IDRICI E DELLE PRESSIONI ANTROPICHE

NOME_DEP	UBICAZIONE	RECAPITO	AE_potenz	AE_Trattat	COD Uscita mg/l	BOD5 Uscita mg/l	SST Uscita mg/l	NH4 Uscita mg/l	NO3 uscita mg/l	P tot uscita mg/l	Ntot Uscita mg/l	portata media scarico /sec	Flusso di massa kg/die						
													COD	BOD5	SST	NH4	NO3	P tot	N tot
PIANA MULINELLO	CASTELLINO DEL BIFERNO	V. TERRA	100 0	862	26,5	76	17,5	5,5	2,2	0,4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SAN BENEDETTO	MORRONE DEL SANNIO	V.RIOMAIO	150 0	928	23	20,2	15,5	5,8	5,3	0,4	9,5	--	--	--	--	--	--	--	--
PIANO DEI CORVI	PROVVIDENTI	V. VALLE VINO	250	170	16,8	16,3	15,3	3,6	9,8	0,3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CIMITERO VECCHIO	LUCITO	V DI PIEDI	120 0	998	41,8	30,3	23,1	9,3	2,3	0,7	9,2	--	--	--	--	--	--	--	--
CONTRADA L'ALLUNA	CASTELBOTTACCIO	V.LALLUNI	650	515	35	25	12	4	14,5	0,8	13	3	1215	868	417	139	503	28	451
ARA FONTANA	LUPARA	V.DELLA ZICIA	162 0	926	38	16,6	13,2	3,7	4	0,5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
COSTE	CIVITACAMPOMARANO	V.GRANDE	102 0	733	59,6	31,4	26	1,4	9	1,3	--	2	1380	727	602	32	208	30	--
COMUNALE	GUARDIALFIERA	V.DELLE FORCHE	160 0	1200	37	30,4	22,4	2	12	0,8	13,5	--	--	--	--	--	--	--	--
COMUNALE	CASTELMAURO	T.FONTICELLA DELLA TERRA	325 0	2630	22,1	13,1	11,8	1,6	4,2	0,4	--	8	2046	1213	1093	148	389	37	--

Depuratori ricadenti nell' Area Sensibile Costiera

NOME_DEP	UBICAZIONE	RECAPITO	AE_potenz	AE_Trattat	COD Uscita mg/l	BOD5 Uscita mg/l	SST Uscita mg/l	NH4 Uscita mg/l	NO3 uscita mg/l	P tot uscita mg/l	Ntot Uscita mg/l	portata media scarico /sec	Flusso di massa kg/die						
													COD	BOD5	SST	NH4	NO3	P tot	N tot
LAUDADIO	SAN MARTINO IN PENSILIS	V. SASSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUOVA CLITERNIA	CAMPOMARINO	V.MADONNA G.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONTRADA BUCCARO	PORTOCANNONE	F.BIFERNO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PANTANO BASSO	TERMOLI	CANALE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

MONOGRAFIE DEI CORPI IDRICI E DELLE PRESSIONI ANTROPICHE

NOME_DEP	UBICAZIONE	RECAPITO	AE_potenz	AE_Trattat	COD Uscita mg/l	BOD5 Uscita mg/l	SST Uscita mg/l	NH4 Uscita mg/l	NO3 uscita mg/l	P tot uscita mg/l	Ntot Uscita mg/l	portata media scarico l/sec	Flusso di massa kg/die						
													COD	BOD5	SST	NH4	NO3	P tot	N tot
BONIFICA																			
CONTRADA CANALE	SAN GIACOMO DEGLI SCHIAVONI	V. PONT.LI	-	-	31,4	51,3	15	6,9	9,7	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONTRADA MARINELLE	CAMPOMARINO	F.BIFERNO	-	-	37	29,8	20,1	4,2	0,6	1,1	11	-	-	-	-	-	-	-	-
CANNIVIERI	MONTENERO DI BISACCIA	F.CANNIVIERE	-	-	41,8	31	18,6	2,9	12,9	0,7	11,6	100	48380	35880	21528	3356	14931	810	13426
EX MATTATOIO PORTO	TERMOLI	T.SINARCA MARE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIANO CROCETTE	PETACCIATO	F. POZZO VALLONE	-	-	78,6	39,2	38,4	8,7	8,2	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETACCIATO SCALO	PETACCIATO	T.TECCHIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONS. MONT.RO D BISACCIA	MONTENRO DI BISACCIA	F.TRIGNO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Depuratori ricadenti nel Bacino Drenante del Liscione

NOME_DEP	UBICAZIONE	RECAPITO	AE_potenz	AE_Trattat	COD Uscita mg/l	BOD5 Uscita mg/l	SST Uscita mg/l	NH4 Uscita mg/l	NO3 uscita mg/l	P tot uscita mg/l	Ntot Uscita mg/l	portata media scarico l/sec	Flusso di massa kg/die						
													COD	BOD5	SST	NH4	NO3	P tot	N tot
SANTA MARIA	GUARDIAREGIA	T.QUIRINO	1300	1050	23,5	19,8	28,5	1,5	-	1,7	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Cerreta	CAMPOCHIARO	F.D'ADDARIO	800	700	17,5	9,8	13,6	0,3	0,7	0,6	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-
CONTRADA MAGNALATTE	CAMPOCHIARO	T.LA VALLE	810	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CESE	GUARDIAREGIA	T.QUIRINO	600	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monaco	SAN POLO MATESE	F.D'ADDARIO	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANNETE ZONA PIP	VINCHIATURO	RIO CUPO	1000	1000	28,3	31,9	13,2	3,9	0,6	1,4	8,1	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPITELLO	SAN MASSIMO	V.FRASSO	8000	5324	8,6	17,6	10,5	0,7	-	0,7	5,6	8	796	1630	972	65	-	65	519
GRANDE QUERCIA 1	VINCHIATURO	RIO CUPO	200	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE QUERCIA 2	VINCHIATURO	RIO CUPO	200	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

MONOGRAFIE DEI CORPI IDRICI E DELLE PRESSIONI ANTROPICHE

NOME_DEP	UBICAZIONE	RECAPITO	AE_potenz	AE_Trattat	COD Uscita mg/l	BOD5 Uscita mg/l	SST Uscita mg/l	NH4 Uscita mg/l	NO3 uscita mg/l	P_tot uscita mg/l	Ntot Uscita mg/l	portata media scarico /sec	Flusso di massa kg/die								
													COD	BOD5	SST	NH4	NO3	P_tot	N_tot		
CONSORTILE	SAN POLO MATESE	F.D'ADDARIO	0	6360	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
STROFELLINI	BOJANO	F. BIFERNO	10000	6700	102	52,8	17,4	3,7	0,08	0,9	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MONTEVERDE	BOJANO	F. RIO	1685	1544	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
FONTANAMMONTE	VINCHIATURO	F.PIANA D'ORO	2250	2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
CAMERE	ROCCAMANDOLFI	F.COLARELLA	1400	1472	12	5	0,5	2,8	--	0,7	2,1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
FORRAINE	SAN MASSIMO	T. CALLORA	730	700	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
CASTELLONE	BOJANO	T.CALLORA	638	600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
PESCO PIZZUTO	COLLE D'ANCHISE	F.BIFERNO	716	620	18	7	29	0,11	--	0,15	4,5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
CONTRADA CROCELLE	BARANELLO	V. GUADO DEI LUPI	585	510	13,4	19,2	22,4	0,9	1,7	0,6	6,3	2	310	444	519	21	39	14	14	6	
C.da Cannavina	BARANELLO	F. IANILE	1200	1020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
CANTALUPO DEL SANNI	CANTALUPO NEL SANNIO	T. RIO	1785	843	6,5	19	28	4,8	2,3	0,4	6,4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
CENTOMANI	MACCHIAGODENA	F. COLLE GEPPINO	4500	3000	30	13,1	0,5	0,01	1,7	0,3	6,6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
CAPOLUOGO	SPINETE	T.PETROSO	3000	3700	16,9	10,7	11,6	3,1	--	1,7	8,3	6	1174	743	806	215	0	118	57	6	
CONTRADA PETROLE	BARANELLO	FOSSO ISCHIA	584	484	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
REPPE PALONA	CASTELPETROSO	F. COSTA MOLINO	2100	1900	23,5	10,5	26,2	1,9	7,5	--	8,2	1	272	122	303	22	87	--	95	--	
FONTE RAMATA	BUSSO	F. D CENERI	150	100	49,4	44,9	28,6	8	2,1	4	21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
BRECCIARA	S. MARIA D MOLISE	T. RIO	800	700	8	9,6	0,5	0,02	--	0,04	0,7	2	185	222	12	0	0	1	16	--	
FONTE BARILE	BUSSO	F. BIFERNO	1471	1153	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
VALLE DEI SANTI	SANT'ELENA SANNITA	V. DEL BOSCO	280	310	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
CARRELLO	CASALCIPRANO	RIO CASAL.	645	534	17,7	19,4	8,2	1,4	2	0,4	3,9	2	410	449	190	32	46	9	90	--	
ORATINO	ORATINO	RIO ORATINO	2500	1552	10	7,5	8,5	0,1	--	0,7	3,5	3	347	260	295	3	--	24	12	2	
SAN PIETRO	CAMPOBASSO	V. S. PIETRO	50000	37600	23,5	26,8	20,9	3,7	0,09	0,9	6,9	250	67998	77546	60475	10706	260	2604	19	96	5
FRAZIONE VALLI	CASALCIPRANO	RIO CERASIELLO	68	56	17,7	19,4	8,2	1,4	2	0,4	3,9	2	410	449	190	32	46	9	90	--	
SANT'ANNA	FROSOLONE	RIO DIFESA	600	850	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
PESCO FARESE	RIPALIMOSANI	V. INGOTTE	0	212	25,6	13,2	11,6	0,5	--	1,1	5,7	6	1778	917	806	35	--	76	39	6	
ROCCASPROMONTE	CASTROPIGNANO		103	100	20,6	11,1	11,1	0,9	--	1,2	6,8	2	477	257	257	21	--	28	15	7	

PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

MONOGRAFIE DEI CORPI IDRICI E DELLE PRESSIONI ANTROPICHE

NOME_DEP	UBICAZIONE	RECAPITO	AE_potenz	AE_Trattat	COD Uscita mg/l	BOD5 Uscita mg/l	SST Uscita mg/l	NH4 Uscita mg/l	NO3 uscita mg/l	P_tot uscita mg/l	Ntot Uscita mg/l	portata media scarico /sec	Flusso di massa kg/die						
													COD	BOD5	SST	NH4	NO3	P_tot	N_tot
SANTO STEFANO	CAMPOBASSO	T. RIVOLO	600	500	35,2	26,3	18,7	5,8	0,04	29,2	9	3	122 2	913	649	201	1	1014	31 3
SAN PIETRO	FROSOLONE	F. CORATRI	700	950	30	12	3,4	5,6	--	3,1	7,9	--	--	--	--	--	--	--	--
FRUSTELLE	RIPALIMOSANI	V. INGOTTE	2650	2298	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CAPOLUOGO	CASTROPIGNANO	V. CASTROP.	1000	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CERRETO	CASTROPIGNANO	F.BIFERNO	83	80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
VIGNA DELLA CORTE	MONTAGANO		1900	1935	96,4	87,7	32,2	8,1	--	2	17,8	4	446 3	4060	1491	375	--	93	82 4
PIANA DI SCIARRA	PIETRACUPA	T. VELLA	70	17	18,5	17,6	13,3	1,4	--	1,1	11,5	--	--	--	--	--	--	--	--
CONTRADA SANT'ANTON	LIMOSANO	V. VALLE MOLINO	948	948	15,4	19,9	11,1	2,6	3,7	0,6	6,9	--	--	--	--	--	--	--	--
CAPOLUOGO	FOSSALTO	V. CESE	0	1100	22	30,9	20,9	2,6	5,6	1,4	10,1	--	--	--	--	--	--	--	--
GALLO	PIETRACUPA	T. GALLO	662	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SANT'ANGESE	FOSSALTO	V.S. AGNESE	200	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
LAME	PETRELLA TIFERNINA	CERRAPONE	1700	1400	19	29,2	14	0,7	4,3	0,5	1,4	--	--	--	--	--	--	--	--
COLLE SPERACOLO	SANT'ANGELO LIMOSANO	VALLE MULINO	643	720	20,2	33,4	22	0,2	--	0,9	10	--	--	--	--	--	--	--	--

Depuratori ricadenti nei Bacini Drenanti la Costa

NOME_DEP	UBICAZIONE	RECAPITO	AE_potenz	AE_Trattat	COD Uscita mg/l	BOD5 Uscita mg/l	SST Uscita mg/l	NH4 Uscita mg/l	NO3 uscita mg/l	P_tot uscita mg/l	Ntot Uscita mg/l	portata media scarico /sec	Flusso di massa kg/die						
													COD	BOD5	SST	NH4	NO3	P_tot	N_tot
FROSOLONE	FROSOLONE	T.SPALAZZO	3056	2100	16	8	0,5	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MADONNA DELLA PIANA	MOLISE	T.FIUMARE LLA	250	250	71,9	28,8	17,2	4,1	7,4	2,3	12,3	--	--	--	--	--	--	--	--
ACQUEVIVE	FROSOLONE	T.ACQUINE	450	800	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FONTE LONGA	MOLISE	T.FIUMARE LLA	250	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CASE LICCO	DURONIA	T.FIUMARE	59	61	57,9	23	15,8	3,4	--	1,6	10,5	--	--	--	--	--	--	--	--

PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

MONOGRAFIE DEI CORPI IDRICI E DELLE PRESSIONI ANTROPICHE

NOME_DEP	UBICAZIONE	RECAPITO	AE_potenz	AE_Trattat	COD Uscita mg/l	BOD5 Uscita mg/l	SST Uscita mg/l	NH4 Uscita mg/l	NO3 uscita mg/l	P_tot uscita mg/l	Ntot Uscita mg/l	portata media scarico /sec	Flusso di massa kg/die						
													COD	BOD5	SST	NH4	NO3	P_tot	N_tot
CONTRADA CAPIELLA	DURONIA	LLA V.TRE CONFINI	126	73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
VALLE MASSA	TORELLA DEL SANNIO	V. MASSA	1082	870	21,2	28,6	19	1,1	--	1,5	7,5	3	736	993	660	38	0	52	260
SANTA MARIA 2	DURONIA	T.FIUMARE LLA	59	42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SANTA MARIA 1	DURONIA	T.FIUMARE LLA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AGOSTINO	DURONIA	T.FIUMARE LLA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CONTRADA CASALOTTO	DURONIA	F. CESA CANDELA	51	51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FONTE BRECCIOSO	DURONIA	T.LAME CUPE	578	578	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FAITO	DURONIA	T.FIUMARE LLA	190	159	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CONTRADA MUSTACCIO	DURONIA	T.VELLA	56	26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MALVERTE	CIVITANOVA DEL SANNIO	V.CANDELE O	1658	1658	84	40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CASALE	DURONIA	T.LAME CUPE	120	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
VIGNALE	CHIAUCI	F.TRIGNO	--	274	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PISCHIOLA	CIVITANOVA DEL SANNIO	V.STERPARE LLO	--	113	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CAPOLUOGO	BAGNOLI DEL TRIGNO	V.DELLA TERRA	3195	2170	38,3	17,6	30,3	2,6	3,8	1,3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PIETRA MESSERE	BAGNOLI DEL TRIGNO	F.TRICEGLIO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FONTANA VECCHIA	SAN BIASE	V.DELLE FRATTE	365	680	9,8	24,5	14,5	0,4	4,8	0,5	3,7	--	--	--	--	--	--	--	--
ARCO	PIETRABBONDANTE	V.D. ARCO	261	194	15,7	8,3	4,8	2,7	--	0,5	5,1	2	363	192	111	63	--	12	118
SANT'ANDREA	PIETRABBONDANTE	V.COPERCHIATA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ARCO	PIETRABBONDANTE	V.DELL'ARCO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MACERE ALTA	PIETRABBONDANTE	V.MACERE	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MACERE BASSA	PIETRABBONDANTE	V.MACERE	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FONTE LE FRASSI	SALCITO	V. FRATTE	200	100	33,8	38,2	19,2	0,14	--	1,5	8,3	7	2738	3095	1556	11	--	122	672
CASACALENDA	CASACALENDA	T.CIGNO	4500	2500	61,6	24	17,8	8,9	3,2	0,9	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

MONOGRAFIE DEI CORPI IDRICI E DELLE PRESSIONI ANTROPICHE

NOME_DEP	UBICAZIONE	RECAPITO	AE_potenz	AE_Trattat	COD Uscita mg/l	BOD5 Uscita mg/l	SST Uscita mg/l	NH4 Uscita mg/l	NO3 uscita mg/l	P_tot uscita mg/l	Ntot Uscita mg/l	portata media scarico /sec	Flusso di massa kg/die						
													COD	BOD5	SST	NH4	NO3	P_tot	N_tot
LABBATE	PIETRABONDANTE	V.ORTOVECCHIO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ANDOLFI	PIETRABONDANTE	V.ORTOVECCHIO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AREA P.I.P.	ROTELLO	T.MANNAR A	2500	2333	21	15,6	16,3	2,6	8,7	0,3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
COSTE SAN GREGORIO	SALCITO	V. PIANE	1525	614	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
LOLLI	PIETRABONDANTE	V.CROCIFISSO	1160	806	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QUARTO SECONDO	POGGIO SANNITA	F.VERRINO	234	220	25	13	0,4	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--DIFESA GRANDE	ROTELLO	V.D. TERRA	1710	1549	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CASTEL DI CROCE	CIVITANOVA DEL SANNIO	F.TRIGNO	108	108	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CODACCHIO	TRIVENTO	T.RIVO	1200	700	33,8	20,6	18,6	1,8	11,6	0,8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TROILO	PIETRABONDANTE	V.SILVESTR O	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FONTE VECCHIA	CASTELVERRINO	V.LA ROCCA	315	212	49,5	24	20,6	2,7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SERRACONI	TRIVENTO	V.SANTIAN NI	43	51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FONTE TROILO	POGGIO SANNITA	F.VERRINO	1460	1308	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
LE FONTANE	TRIVENTO	T.RIVO	3474	3200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SANTA LUCIA	CASTELVERRINO	F.VERRINO	0	20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FONTESAMBUCO	AGNONE	F.VERRINO	523	446	42,5	15	--	--	7	0,4	--	--	0	0	0	0	0	0	0
VILLA CANALE	AGNONE	V. MACCHIE	710	470	25	13,1	--	3,3	4,6	1,7	--	4	1157	606	--	153	213	79	0
SANT'ANTUONO	TRIVENTO	F.TRIGNO	300	300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PISCIARELLO	AGNONE	V.RIVO	5499	5162	27,2	11,6	--	5,2	0,8	0,06	--	12	3778	1611	--	722	111	8	--
FONTE DI BASSO	LARINO	V.D. TERRA	10000	6500	23,4	14,2	13,4	0,3	12	0,7	11,2	28	7583	4602	4343	97	3889	227	3630
FONTE RECCHIA	BELMONTE DEL SANNIO	F.FANALE	863	858	23	12	--	0,02	--	--	--	3	799	417	--	1	--	--	--
CONTRADA PILA	URURI	F.DELLA PILA	3500	2870	28,3	46,8	17,3	8,9	2,1	1,3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
COSTE CEMENTO	CAPRACOTTA	F.VERRINO	5093	5000	8	5	3,6	6	11,9	--	--	41	3796	2373	1708	2847	5647	--	--
CONTRADA VIGNALE	ROCCAVIVARA	V.FONTANELLE	1600	579	63,6	42,3	20,9	17,3	3,8	1,2	11,1	3	2208	1469	726	601	132	42	385
SANT'ONOFRIO	AGNONE	V.FONTE LA PIETRA	100	73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AREA P.I.P.	LARINO	F.TORTORE	470	470	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

MONOGRAFIE DEI CORPI IDRICI E DELLE PRESSIONI ANTROPICHE

NOME_DEP	UBICAZIONE	RECAPITO	AE_potenz	AE_Trattat	COD Uscita mg/l	BOD5 Uscita mg/l	SST Uscita mg/l	NH4 Uscita mg/l	NO3 uscita mg/l	P_tot uscita mg/l	Ntot Uscita mg/l	portata media scarico /sec	Flusso di massa kg/die							
													COD	BOD5	SST	NH4	NO3	P_tot	N_tot	
CONTRADA CALDERARI	ROCCAVIVARA	F.TRIGNO	600	350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
VALLONE BRUNO	MONTEFALCONE NEL SANNIO	V. BRUNO	2920	990	24,5	39,6	14,8	2,9	11,6	0,6	13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TERRATE	ACQUAVIVA COLLECROCE	V. ACQUAVIVA C.C.	1100	760	29	14	16,6	6,6	1,3	0,5	--	3	1007	486	576	229	45	17	--	--
COMUNALE	PALATA	F.STRANI	3009	2340	61,9	47,9	20,9	9,8	2,5	1,3	17,3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CORITTI	SANFELICE DEL MOLISE	T.CORITTI	2500	800	87,5	39,5	31,1	21,4	1,4	1,1	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CONTRADA CERRETO	MONTEMITRO	F.TRIGNO	750	550	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DIFESA MONTINGOLFO	MONTECILFONE	F.PERROIO	1650	1470	87,5	39,5	31,1	21,4	1,4	1,1	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PANTANO	TAVENNA	V. PETICONE	1648	1220	18,6	15,1	15,7	1,2	9,9	0,3	11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TORRICELLI - MORGET	GUGLIONESI	F.SANT'ADAMO	9000	8000	25,3	20,6	18,2	0,6	9,2	0,5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CUPAGLIONE	MAFALDA	V. MONTE LA TEGLIA	1795	1652	30,1	21,7	20,5	7,9	3,3	0,9	7,1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FROSOLONE	FROSOLONE	T. SPALAZZO	3056	2100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MADONNA DELLA PIANA	MOLISE	T. FIUMARELLA	250	250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

APPENDICE 3 - DEPURATORI PER SOTTOBACINI

UBICAZIONE	NOME_DEP	BACI NO	RECAPITO	AE_pot enz	AE_Trat tat	SUB_BACINO	BACINO	BACINO_LO	BACINO_I LO	BACINO_II LO
GUARDIAREGIA	SANTA MARIA	Biferno	TORRENTE QUIRINO	1300	1050	TORRENTE QUIRINO	Biferno	R14001	086	
CAMPOCHIARO	Cerreta	Biferno	FOSSO D'ADDARIO	800	700	TORRENTE QUIRINO	Biferno	R14001	086	
CAMPOCHIARO	CONTRADA MAGNALATTE	Biferno	TORRENTE LA VALLE	810	700	TORRENTE QUIRINO	Biferno	R14001	086	
GUARDIAREGIA	CESE	Biferno	TORRENTE QUIRINO	600	600	TORRENTE QUIRINO	Biferno	R14001	086	
SAN POLO MATESE	Monaco	Biferno	FOSSO D'ADDARIO	0	100	FOSSO D'ADDARIO	Biferno	R14001	088	
VINCHIATURO	CANNETE ZONA PIP	Biferno	RIO CUPO	1000	1000	TORRENTE QUIRINO	Biferno	R14001	086	
SAN MASSIMO	CAMPITELLO	Biferno	VALLONE FRASSO	8000	5324	TORRENTE IL RIO 2	Biferno	R14001	089	
VINCHIATURO	GRANDE QUERCIA 1	Biferno	RIO CUPO	200	200	TORRENTE QUIRINO	Biferno	R14001	086	
VINCHIATURO	GRANDE QUERCIA 2	Biferno	RIO CUPO	200	200	TORRENTE QUIRINO	Biferno	R14001	086	
SAN POLO MATESE	DEP CONSORTILE SAN POLO MATESE	Biferno	FOSSO D'ADDARIO	0	6360	FOSSO VERNILE PINCERO	Biferno	R14001	082	
BOJANO	STROFELLINI	Biferno	FIUME BIFERNO	10000	6700	TORRENTE IL RIO 2	Biferno	R14001	089	
BOJANO	MONTEVERDE	Biferno	FIUME RIO	1685	1544	TORRENTE IL RIO 2	Biferno	R14001	089	
VINCHIATURO	FONTANAMMONTE	Biferno	FOSSO PIANA D'ORO	2250	2000	TORRENTE QUIRINO	Biferno	R14001	086	
ROCCAMANDOLFI	CAMERE	Biferno	FOSSO COLARELLA	1400	1472	TORRENTE IL RIO 2	Biferno	R14001	089	
SAN MASSIMO	FORRAINE	Biferno	TORRENTE CALLORA	730	700	TORRENTE IL RIO 2	Biferno	R14001	089	
BOJANO	CASTELLONE	Biferno	TORRENTE CALLORA	638	600	TORRENTE IL RIO 2	Biferno	R14001	089	
COLLE D'ANCHISE	PESCO PIZZUTO	Biferno	FIUME BIFERNO	716	620	FOSSO VERNILE PINCERO	Biferno	R14001	082	
BARANELLO	CONTRADA CROCELLE	Biferno	VALLONE GUADO DEI LUPI	585	510	TORRENTE QUIRINO	Biferno	R14001	086	
BARANELLO	C.da Cannavina	Biferno	FOSSO IANILE	1200	1020	FOSSO ISCHIA	Biferno	R14001	080	
CANTALUPO NEL SANNIO	CANTALUPO DEL SANNI	Biferno	TORRENTE RIO	1785	843	TORRENTE IL RIO 2	Biferno	R14001	089	
MACCHIAGODENA	CENTOMANI	Biferno	FOSSO COLLE GEPPINO	4500	3000	TORRENTE IL RIO 2	Biferno	R14001	089	
SPINETE	CAPOLUOGO	Biferno	TORRENTE PETROSO	3000	3700	TORRENTE IL RIO 2	Biferno	R14001	089	
BARANELLO	CONTRADA PETROLE	Biferno	FOSSO ISCHIA	584	484	FOSSO ISCHIA	Biferno	R14001	080	
CASTELPETROSO	REPPE PALONA	Biferno	FOSSO COSTA MOLINO	2100	1900	TORRENTE IL RIO 2	Biferno	R14001	089	
BUSSO	FONTE RAMATA	Biferno	FOSSO DELLE CENERI	150	100	FOSSO ISCHIA	Biferno	R14001	080	
SANTA MARIA DEL MOLISE	BRECCIARA	Biferno	TORRENTE RIO	800	700	TORRENTE IL RIO 2	Biferno	R14001	089	
BUSSO	FONTE BARILE	Biferno	FIUME BIFERNO	1471	1153	FOSSO DELLA FONTE	Biferno	R14001	072	
SANT'ELENA SANNITA	VALLE DEI SANTI	Biferno	VALLONE DEL BOSCO	280	310	TORRENTE IL RIO 2	Biferno	R14001	089	
CASALCIPRANO	CARRELLO	Biferno	RIO DI CASALCIPRANO	645	534	RIO DI CASALCIPRANO	Biferno	R14001	074	

PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

MONOGRAFIE DEI CORPI IDRICI E DELLE PRESSIONI ANTROPICHE

UBICAZIONE	NOME_DEP	BACI NO	RECAPITO	AE_pot enz	AE_Trat tat	SUB_BACINO	BACINO	BACINO_I_O	BACINO_I_O	BACINO_II_O
ORATINO	ORATINO	Biferno	RIO DI ORATINO	2500	1552	TORRENTE RIO DI ORATINO	Biferno	R14001	069	
CAMPOBASSO	SAN PIETRO	Biferno	VALLONE SAN PIETRO	50000	37600	TORRENTE IL RIVOLO	Biferno	R14001	066	
CASALCIPRANO	FRAZIONE VALLI	Biferno	RIO CERASIELLO	68	56	RIO DI CASALCIPRANO	Biferno	R14001	074	
FROSOLONE	SANT'ANNA	Biferno	RIO DELLA DIFESA	600	850	RIO DI CASALCIPRANO	Biferno	R14001	074	
RIPALIMOSANI	PESCO FARESE	Biferno	VALLONE INGOTTE	0	212	VALLONE INGOTTE	Biferno	R14001	056	
CASTROPIGNANO	ROCCASPRONTE	Biferno	SPANDIMENTO SU SUOLO	103	100	VALLONE DELLA ROCCHETTA	Biferno	R14001	070	
CAMPOBASSO	SANTO STEFANO	Biferno	TORRENTE RIVOLO	600	500	TORRENTE IL RIVOLO	Biferno	R14001	066	
FROSOLONE	SAN PIETRO	Biferno	FOSSO CORATRI	700	950	RIO DI CASALCIPRANO	Biferno	R14001	074	
RIPALIMOSANI	FRUSTELLE	Biferno	VALLONE INGOTTE	2650	2298	VALLONE INGOTTE	Biferno	R14001	056	
CASTROPIGNANO	CAPOLUOGO	Biferno	VALLONE DI CASTROPIGNANO	1000	1200	FIUME BIFERNO	Biferno	R14001	065	
CASTROPIGNANO	CERRETO	Biferno	FIUME BIFERNO	83	80	FIUME BIFERNO	Biferno	R14001		
MONTAGANO	VIGNA DELLA CORTE	Biferno	SPANDIMENTO SU SUOLO	1900	1935	VALLONE INGOTTE	Biferno	R14001	056	
PIETRACUPA	PIANA DI SCIARRA	Biferno	TORRENTE VELLA	70	17	VALLONE DELLE CESE 1	Biferno	R14001	061	
LIMOSANO	CONTRADA SANT'ANTON	Biferno	VALLONE VALLE MOLINO	948	948	VALLONE VALLE MOLINO	Biferno	R14001	053	
FOSSALTO	CAPOLUOGO	Biferno	VALLONE CESE	0	1100	VALLONE DELLE CESE 1	Biferno	R14001	061	
PIETRACUPA	GALLO	Biferno	TORRENTE GALLO	662	500	VALLONE DELLE CESE 1	Biferno	R14001	061	
RIPABOTTONI	VASTINI	Biferno	TORRENTE RIOMAIO	1202	1422	TORRENTE RIOMAIO	Biferno	R14001	036	
FOSSALTO	SANT'ANGESE	Biferno	VALLONE SANT'AGNESE	200	200	VALLONE DELLE CESE 1	Biferno	R14001	061	
PETRELLA TIFERNINA	LAME	Biferno	VALLONE CERRAPONE	1700	1400	VALLONE CERRAPONE	Biferno	R14001	049	
SANT'ANGELO LIMOSANO	COLLE SPERACOLO	Biferno	VALLONE VALLE MOLINO	643	720	VALLONE VALLE MOLINO	Biferno	R14001	053	
CASTELLINO DEL BIFERNO	PIANA MULINELLO	Biferno	VALLONE DELLA TERRA	1000	862	TORRENTE RIOMAIO	Biferno	R14001	036	
MORRONE DEL SANNIO	SAN BENEDETTO	Biferno	VALLONE RIOMAIO	1500	928	TORRENTE RIOMAIO	Biferno	R14001	036	
PROVVIDENTI	PIANO DEI CORVI	Biferno	VALLONE VALLE VINO	250	170	TORRENTE IL RIO 1	Biferno	R14001	025	
LUCITO	CIMITERO VECCHIO	Biferno	VALLONE DI PIEDI	1200	998	VALLONE DA PIEDI	Biferno	R14001	042	
CASACALENDA	CASACALENDA	Biferno	TORRENTE CIGNO	4500	2500	TORRENTE CIGNO (Biferno)	Biferno	R14001	007	
CASTELBOTTACCIO	CONTRADA L'ALLUNA	Biferno	VALLONE LALLUNI	650	515	FOSSO LALLUNI	Biferno	R14001	037	
LUPARA	ARA FONTANA	Biferno	VALLONE DELLA ZICIA	1620	926	VALLONE GRANDE (Biferno)	Biferno	R14001	026	
CIVITACAMPOMARANO	COSTE	Biferno	VALLONE GRANDE	1020	733	VALLONE GRANDE (Biferno)	Biferno	R14001	026	
GUARDIALFIERA	COMUNALE	Biferno	VALLONE DELLE FORCHE	1600	1300	TORRENTE DELLE FORCHE	Biferno	R14001	023	

PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

MONOGRAFIE DEI CORPI IDRICI E DELLE PRESSIONI ANTROPICHE

UBICAZIONE	NOME_DEP	BACI NO	RECAPITO	AE_pot enz	AE_Trat tat	SUB_BACINO	BACINO	BACINO_ I_O	BACINO_I I_O	BACINO_II I_O
LARINO	FONTE DI BASSO	Biferno	VALLONE DELLA TERRA	10000	6500	VALLONE DELLA TORRE	Biferno	R14001	018	
CASTELMAURO	COMUNALE	Biferno	TORRENTE FONTICELLA DELLA TERRA	3250	2630	TORRENTE DEL CERVARO	Biferno	R14001	021	
LARINO	AREA P.I.P.	Biferno	FOSSO DELLE TORTORE	470	470	FIUME BIFERNO	Biferno	R14001		
GUGLIONESI	TORRICELLI - MORGET	Biferno	FOSSO SANT'ADAMO	9000	8000	FOSSO COLLE DI RUTA	Biferno	R14001	008	
PORTOCANNONE	CONTRADA BUCCARO	Biferno	FIUME BIFERNO	3000	4647	FIUME BIFERNO (foce)	Biferno	R14001	093	
TERMOLI	PANTANO BASSO	Biferno	CANALE DI BONIFICA	23000	10000	FIUME BIFERNO (foce)	Biferno	R14001	093	
CAMPOMARINO	CONTRADA MARINELLE	Biferno	FIUME BIFERNO	35000	33200	FIUME BIFERNO (foce)	Biferno	R14001	093	
CERCEMAGGIORE	ROCCA	Fortore	VALLONE DELLA ROCCA	0	330	TORRENTE TAPPINO	Fortore	I015	022	
CERCEMAGGIORE	BARREA PISCERO	Fortore	VALLONE DELLA ROCCA	0	400	TORRENTE TAPPINO	Fortore p.p.	I015	022	
TUFARA	CONTRADA FONTE	Fortore	TORRENTE TEVERONE	1500	1397	TORRENTE IL TEVERONE	Fortore p.p.	I015	028	
CERCEMAGGIORE	PESCO MORELLI	Fortore	TORRENTE SAN NICOLA	0	400	TORRENTE TAPPINO	Fortore p.p.	I015	022	
RICCIA	RICCIA	Fortore	TORRENTE SUCCIDA	10000	7500	TORRENTE TAPPINO	Fortore p.p.	I015	022	
GILDONE	PESCACCHIO	Fortore	TORRENTE SAN NICOLA	1800	1089	TORRENTE TAPPINO	Fortore p.p.	I015	022	
MIRABELLO SANNITICO	CHIUSA ZEOLI	Fortore	TORRENTE TAPPINO	1800	1847	TORRENTE TAPPINO	Fortore p.p.	I015	022	
GAMBATESA	PIANO FEZZANO	Fortore	TORRENTE FEZZARO	2800	1800	TORRENTE TAPPINO	Fortore p.p.	I015	022	
JELSI	DONTE	Fortore	TORRENTE CARAPELLO	2264	1750	TORRENTE TAPPINO	Fortore p.p.	I015	022	
FERRAZZANO	CONTRADA CESE	Fortore	TORRENTE TAPPINO	1200	1408	TORRENTE TAPPINO	Fortore p.p.	I015	022	
CAMPOBASSO	SCARAFONE	Fortore	TORRENTE SCARAFONE	40000	37000	TORRENTE TAPPINO	Fortore p.p.	I015	022	
FERRAZZANO	CONTRADA ACQUA ZOLFA	Fortore	TORRENTE SCARAFONE	2000	1950	TORRENTE TAPPINO	Fortore p.p.	I015	022	
CAMPODIPIETRA	SANTA MARIA	Fortore	VALLONE DEI FELICI	2000	1900	TORRENTE TAPPINO	Fortore p.p.	I015	022	
TORO	CONTRADA VALLE DELL	Fortore	VALLONE PINCERE	1800	1782	TORRENTE TAPPINO	Fortore p.p.	I015	022	
PIETRACATELLA	PIANO RAUCCI	Fortore	VALLONE DELLA TERRA	2400	1460	TORRENTE CELONE	Fortore p.p.	I015	016	
SAN GIOVANNI IN GALDO	PESCITIERA	Fortore	VALLONE PIANO MOLINO	1000	750	TORRENTE TAPPINO	Fortore p.p.	I015	022	
MACCHIA VALFORTORE	POZZO LUNGO	Fortore	VALLONE DELLA LIGARA	1200	830	TORRENTE CELONE	Fortore p.p.	I015	016	
MONACILIONI	SAN LORENZO	Fortore	VALLONE SAN SALVATORE	900	828	TORRENTE TAPPINO	Fortore p.p.	I015	022	
MATRICE	POZZO CIFELLO	Fortore	VALLONE PIANO MOLINO	920	920	TORRENTE TAPPINO	Fortore p.p.	I015	022	

PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

MONOGRAFIE DEI CORPI IDRICI E DELLE PRESSIONI ANTROPICHE

UBICAZIONE	NOME_DEP	BACI NO	RECAPITO	AE_pot enz	AE_Trat tat	SUB_BACINO	BACINO	BACINO_ I_O	BACINO_I I_O	BACINO_II I_O
SANT'ELIA A PIANISI	FONTE LA ZITA	Fortore	VALLONE DELLA ZITA	2800	2700	TORRENTE CIGNO (FORTORE)	Fortore p.p.	I015	014	
MATRICE	SCALO FERROVIARIO	Fortore	FOSSO DELLE TORTORE	0	120	TORRENTE TAPPINO	Fortore p.p.	I015	022	
CAMPOLIETO	COSTE	Fortore	VALLONE CANONICO	1250	1208	TORRENTE TAPPINO	Fortore p.p.	I015	022	
CAMPOLIETO	CONTRADA MONTE	Fortore	VALLONE DELLA MARTINA	100	75	TORRENTE TAPPINO	Fortore p.p.	I015	022	
SAN GIUIANO DI PUGLIA	COLLETORTO - SAN GI	Fortore	VALLONE GRANDE	5216	4503	VALLONE SANTA MARIA	Fortore p.p.	I015	010	
BONEFRO	MONTE DI PIETRA	Fortore	FOSSO D'OGNA	500	465	TORRENTE CIGNO (FORTORE)	Fortore p.p.	I015	014	
BONEFRO	CAPRIOLO	Fortore	VALLONE VARCO	2754	1919	TORRENTE TONA	Fortore p.p.	I015	001	
SANTA CROCE DI MAGLIANO	VALLONE LECCO	Fortore	VALLONE SANTA CROCE	5900	5186	VALLONE COVARELLO	Fortore p.p.	I015	006	
MONTELONGO	FOSSI DON PEPPE	Fortore	TORRENTE TONA	814	515	TORRENTE TONA	Fortore p.p.	I015	001	
MONTORIO NEI FRENTANI	SANTOIANNI	Fortore	VALLONE COLLE PETURSO	1364	607	TORRENTE TONA	Fortore p.p.	I015	001	
CAMPOMARINO	NUOVA CLITERNIA	Minori	VALLONE MADONNA GRANDE	2000	1000	VALLONE DUE MIGLIA	Minori	R14016		
SAN GIACOMO DEGLI SCHIAVONI	CONTRADA CANALE	Minori	VALLONE PONTICELLI	1300	800	VALLONE DEL RIO VIVO	Minori	R14003		
PETACCIATO	PETACCIATO SCALO	Minori	TORRENTE TECCHIO	9000	8500	TORRENTE TECCHIO	Minori	R14012		
ROTELLO	AREA P.I.P. C.da Piano Palazzo	Saccione	TORRENTE MANNARA	2500	2333	TORRENTE MANNARA	Saccione p.p.	I022	004	
ROTELLO	DIFESA GRANDE	Saccione	VALLONE DELLA TERRA	1710	1549	VALLONE DELLA TERRA	Saccione p.p.	I022	005	
URURI	CONTRADA PILA	Saccione	FOSSO DELLA PILA	3500	2870	TORRENTE SAPESTRA	Saccione p.p.	I022	003	002
SAN MARTINO IN PENSILIS	LAUDADIO	Saccione	VALLONE SASSI	5300	4700	VALLONE SASSI	Saccione p.p.	I022	003	001
MONTENERO VAL COCCHIARA	MADONNA DELLA FONTE	Sangro	TORRENTE ZITTOLA	900	623	FIUME ZITTOLA	Sangro p.p.	I023	023	
SAN PIETRO AVELLANA	ORTI	Sangro	TORRENTE IL RIO DI S. PIETRO	1161	1100	TORRENTE IL RIO (Sangro)	Sangro p.p.	I023	013	
CASTEL DEL GIUDICE	ZONA INDUSTRIALE	Sangro	TORRENTE MOLINARO	4301	559	TORRENTE MOLINARA	Sangro p.p.	I023	010	
PESCOPENNATARO	GLORIA PADRE	Sangro	VALLONE PRIUOLO	1038	458	VALLONE PRIUOLO	Sangro p.p.	I023	003	
SANT'ANGELO DEL PESCO	MULINO	Sangro	FIUME SANGRO	800	462	FOSSO MARTINE	Sangro p.p.	I023	005	
SANT'ANGELO DEL PESCO	IMHOFF LABBATE	Sangro	FIUME SANGRO	0	0	FOSSO MARTINE	Sangro p.p.	I023	005	
SANT'ANGELO DEL PESCO	IMHOFF PESCARA	Sangro	FIUME SANGRO	0	0	FOSSO MARTINE	Sangro p.p.	I023	005	

PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

MONOGRAFIE DEI CORPI IDRICI E DELLE PRESSIONI ANTROPICHE

UBICAZIONE	NOME_DEP	BACINO	RECAPITO	AE_potenz	AE_Trat	SUB_BACINO	BACINO	BACINO_I_O	BACINO_I_O	BACINO_II_O
SANT'ANGELO DEL PESCO	IMHOFF NUONNO 3	Sangro	FIUME SANGRO	0	0	SALVARINO	Sangro p.p.	I023	004	
SANT'ANGELO DEL PESCO	IMHOFF NUONNO 1	Sangro	FIUME SANGRO	0	0	SALVARINO	Sangro p.p.	I023	004	
SANT'ANGELO DEL PESCO	IMHOFF NUONNO 2	Sangro	FIUME SANGRO	0	0	SALVARINO	Sangro p.p.	I023	004	
SANT'ANGELO DEL PESCO	IMHOFF CASALENE	Sangro	VALLONE PRIUOLO	0	0	VALLONE PRIUOLO	Sangro p.p.	I023	003	
SANT'ANGELO DEL PESCO	IMHOFF PRATO DELL'ARCIPRETE	Sangro	VALLONE PRIUOLO	0	0	VALLONE PRIUOLO	Sangro p.p.	I023	003	
SANT'ANGELO DEL PESCO	IMHOFF PRATA PETRUCCI	Sangro	VALLONE PRIUOLO	0	0	VALLONE PRIUOLO	Sangro p.p.	I023	003	
SANT'ANGELO DEL PESCO	IMHOFF NARDONE	Sangro	FIUME SANGRO	0	0	VALLONE CANALE	Sangro p.p.	I023	002	
SANT'ANGELO DEL PESCO	IMHOFF DI PAOLA	Sangro	FIUME SANGRO	0	0	VALLONE VALLE CHIARA	Sangro p.p.	I023	001	
MONTECILFONE	DIFESA MONTINGOLFO	Sinarca	FOSSO FERROIO	1650	1470	FOSSO DEL BURROIDE	Sinarca	R14004	022	
TAVENNA	PANTANO	Sinarca	VALLONE DEL PETICONE	1648	1220	VALLONE DEL PETICONE	Sinarca	R14004	025	
TERMOLI	EX MATTATOIO	Sinarca	TORRENTE SINARCA	1500	500	FOSSO DIAVOLACCIO	Sinarca	R14004	001	
PETACCIATO	PIANO CROCETTE	Sinarca	FOSSO DI POZZO VALLONE	2593	3597	VALLONE DELLA FONTE	Sinarca	R14004	007	
FROSOLONE	FROSOLONE	Trigno	TORRENTE SPALAZZO	3056	2100	TORRENTE FIUMARELLA	Trigno	I027	040	
MOLISE	MADONNA DELLA PIANA	Trigno	TORRENTE FIUMARELLA	250	250	TORRENTE FIUMARELLA	Trigno	I027	040	
FROSOLONE	ACQUEVIVE	Trigno	TORRENTE ACQUINE	450	800	TORRENTE FIUMARELLA	Trigno	I027	040	
MOLISE	FONTE LONGA	Trigno	TORRENTE FIUMARELLA	250	200	TORRENTE FIUMARELLA	Trigno	I027	040	
DURONIA	CASE LICCO	Trigno	TORRENTE FIUMARELLA	59	61	TORRENTE FIUMARELLA	Trigno	I027	040	
DURONIA	CONTRADA CAPIELLA	Trigno	VALLONE TRE CONFINI	126	73	TORRENTE FIUMARELLA	Trigno	I027	040	
TORELLA DEL SANNIO	VALLE MASSA	Trigno	VALLONE VALLE MASSA	1082	870	TORRENTE VELLA	Trigno	I027	032	
DURONIA	SANTA MARIA 2	Trigno	TORRENTE FIUMARELLA	59	42	TORRENTE FIUMARELLA	Trigno	I027	040	
DURONIA	IMHOFF SANTA MARIA 1	Trigno	TORRENTE FIUMARELLA	0	0	TORRENTE FIUMARELLA	Trigno	I027	040	
DURONIA	IMHOFF AGOSTINO	Trigno	TORRENTE FIUMARELLA	0	0	TORRENTE FIUMARELLA	Trigno	I027	040	
DURONIA	CONTRADA CASALOTTO	Trigno	FOSSO CESA CANDELA	51	51	TORRENTE VELLA	Trigno	I027	032	
DURONIA	FONTE BRECCIOSO	Trigno	TORRENTE LAME CUPE	578	578	TORRENTE VELLA	Trigno	I027	032	
DURONIA	FAITO	Trigno	TORRENTE FIUMARELLA	190	159	TORRENTE FIUMARELLA	Trigno	I027	040	
DURONIA	CONTRADA MUSTACCIO	Trigno	TORRENTE VELLA	56	26	TORRENTE VELLA	Trigno	I027	032	

PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

MONOGRAFIE DEI CORPI IDRICI E DELLE PRESSIONI ANTROPICHE

UBICAZIONE	NOME_DEP	BACINO	RECAPITO	AE_pot enz	AE_Trat tat	SUB_BACINO	BACINO	BACINO_ I_O	BACINO_I I_O	BACINO_II I_O
CIVITANOVA DEL SANNIO	MALVERTE	Trigno	VALLONE CANDELEO	1658	1658	VALLONE CANDELE	Trigno	I027	042	
DURONIA	CASALE	Trigno	TORRENTE LAME CUPE	120	120	TORRENTE VELLA	Trigno	I027	032	
CHIAUCI	VIGNALE	Trigno	FIUME TRIGNO	0	274	VALLONE GAMBERALE	Trigno	I027	043	
PESCOLANCIANO	CASINO DEL DUCA	Trigno	TORRENTE SAVONE	0	950	TORRENTE RAVENA	Trigno	I027	049	
CIVITANOVA DEL SANNIO	IMHOFF PISCHIOLA	Trigno	VALLONE STERPARELLO	0	113	VALLONE STERPARELLO	Trigno	I027	039	
CAROVILLI	LA FOCE	Trigno	TORRENTE TIRINO	2090	2123	TORRENTE TIRINO	Trigno	I027	052	
BAGNOLI DEL TRIGNO	CAPOLUOGO	Trigno	VALLONE DELLA TERRA	3195	2170	TORRENTE VELLA	Trigno	I027	032	
BAGNOLI DEL TRIGNO	IMHOFF PIETRA MESSERE	Trigno	FOSSO TRICEGLIO	0	0	TORRENTE VELLA	Trigno	I027	032	
PIETRABONDANTE	IMHOFF COLLE MELUCCIO	Trigno	VALLONE COLLE MELUCCIO	0	0	VALLONE SALCITARO	Trigno	I027	053	
SAN BIASE	FONTANA VECCHIA	Trigno	VALLONE DELLE FRATTE	365	680	TORRENTE RIVO	Trigno	I027	018	
PIETRABONDANTE	ARCO	Trigno	VALLONE DELL'ARCO	261	194	FIUME VERRINO	Trigno	I027	033	
PIETRABONDANTE	IMHOFF SANT'ANDREA	Trigno	VALLONE COPERCHIATA	0	0	FIUME VERRINO	Trigno	I027	033	
PIETRABONDANTE	IMHOFF ARCO	Trigno	VALLONE DELL'ARCO	0	0	FIUME VERRINO	Trigno	I027	033	
PIETRABONDANTE	IMHOFF MACERE ALTA	Trigno	VALLONE MACERE	0	0	FIUME VERRINO	Trigno	I027	033	
PIETRABONDANTE	IMHOFF MACERE BASSA	Trigno	VALLONE MACERE	0	0	FIUME VERRINO	Trigno	I027	033	
SALCITO	FORTE LE FRASSI	Trigno	VALLONE DELLE FRATTE	200	100	TORRENTE RIVO	Trigno	I027	018	
PIETRABONDANTE	IMHOFF LABBATE	Trigno	VALLONE ORTOVECCHIO	0	0	FIUME VERRINO	Trigno	I027	033	
PIETRABONDANTE	IMHOFF ANDOLFI	Trigno	VALLONE ORTOVECCHIO	0	0	FIUME VERRINO	Trigno	I027	033	
SALCITO	COSTE SAN GREGORIO	Trigno	VALLONE DELLE PIANE	1525	614	VALLONE DELLE PIANE	Trigno	I027	027	
PIETRABONDANTE	LOLLI	Trigno	VALLONE CROCIFISSO	1160	806	FIUME VERRINO	Trigno	I027	033	
POGGIO SANNITA	QUARTO SECONDO	Trigno	FIUME VERRINO	234	220	FIUME VERRINO	Trigno	I027	033	
CIVITANOVA DEL SANNIO	IMHOFF CASTEL DI CROCE	Trigno	FIUME TRIGNO	108	108	VALLONE PAGLIARONE	Trigno	I027	025	
TRIVENTO	CODACCHIO	Trigno	TORRENTE RIVO	1200	700	TORRENTE RIVO	Trigno	I027	018	
PIETRABONDANTE	IMHOFF TROILO	Trigno	VALLONE SILVESTRO	0	0	FIUME VERRINO	Trigno	I027	033	
CASTELVERRINO	FORTE VECCHIA	Trigno	VALLONE LA ROCCA	315	212	FIUME VERRINO	Trigno	I027	033	
TRIVENTO	SERRACONI	Trigno	VALLONE SANTIANNI	43	51	TORRENTE RIVO	Trigno	I027	018	
VASTOGIRARDI	STERPARO	Trigno	FIUME TRIGNO	1006	892	VALLONE COSTE SABINE	Trigno	I027	059	
POGGIO SANNITA	FORTE TROILO	Trigno	FIUME VERRINO	1460	1308	FIUME VERRINO	Trigno	I027	033	
TRIVENTO	LE FONTANE	Trigno	TORRENTE RIVO	3474	3200	TORRENTE RIVO	Trigno	I027	018	
CASTELVERRINO	IMHOFF SANTA LUCIA	Trigno	FIUME VERRINO	0	20	FIUME VERRINO	Trigno	I027	033	
AGNONE	FONTESAMBUCO	Trigno	FIUME VERRINO	523	446	FIUME VERRINO	Trigno	I027	033	
AGNONE	VILLA CANALE	Trigno	VALLONE DELLE MACCHIE	710	470	FIUME VERRINO	Trigno	I027	033	
TRIVENTO	SANT'ANTUONO	Trigno	FIUME TRIGNO	300	300	TORRENTE RIVO	Trigno	I027	018	
AGNONE	PISCIARELLO	Trigno	VALLONE RIVO	5499	5162	FIUME VERRINO	Trigno	I027	033	
BELMONTE DEL SANNIO	FORTE RECCHIA	Trigno	FOSSO FANALE	863	858	TORRENTE SENTE	Trigno	I027	023	

PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

MONOGRAFIE DEI CORPI IDRICI E DELLE PRESSIONI ANTROPICHE

UBICAZIONE	NOME_DEP	BACINO	RECAPITO	AE_potenz	AE_Tratat	SUB_BACINO	BACINO	BACINO_I_O	BACINO_I_O	BACINO_II_O
CAPRACOTTA	COSTE CEMENTO	Trigno	FIUME VERRINO	5093	5000	FIUME VERRINO	Trigno	I027	033	
ROCCAVIVARA	CONTRADA VIGNALE	Trigno	VALLONE FONTANELLE	1600	579	TORRENTE DI PONTE MUSA	Trigno	I027	014	
AGNONE	IMHOFF SANT'ONOFRIO	Trigno	VALLONE FONTE LA PIETRA	100	73	FIUME VERRINO	Trigno	I027	033	
ROCCAVIVARA	CONTRADA CALDERARI	Trigno	FIUME TRIGNO	600	350	TORRENTE DI PONTE MUSA	Trigno	I027	014	
MONTEFALCONE NEL SANNIO	VALLONE BRUNO	Trigno	VALLONE BRUNO	2920	990	VALLONE BRUNO	Trigno	I027	013	
ACQUAVIVA COLLECROCE	TERRATE	Trigno	VALLONE DI ACQUAVIVA	1100	760	TORRENTE DI CASTELLELCI	Trigno	I027	009	
PALATA	COMUNALE DI PALATA	Trigno	FOSSO STRANI	3009	2340	TORRENTE DI CASTELLELCI	Trigno	I027	009	
SANFELICE DEL MOLISE	CORITTI	Trigno	TORRENTE CORITTI	2500	800	VALLONE ROCILLE	Trigno	I027	010	
MONTEMITRO	CONTRADA CERRETO	Trigno	FIUME TRIGNO	750	550	VALLONE CERRETO	Trigno	I027	012	
MAFALDA	CUPAGLIONE	Trigno	VALLONE DI MONTE LA TEGLIA	1795	1652	TORRENTE DI CASTELLELCI	Trigno	I027	009	
MONTENERO DI BISACCIA	CANNIVIERI	Trigno	FOSSO DI CANNIVIERE	12000	7480	FOSSO DI CANNIVIERE	Trigno	I027	002	
MONTENRO DI BISACCIA	CONSORTILE ASI MONTENERO DI BISACCIA	Trigno	FIUME TRIGNO	150000	150000	FOSSO SAN BIASE	Trigno	I027	001	
CERCEMAGGIORE	SELVA PIANA	Voltur no	TORRENTE QUADRANO	75	70	FIUME TAMMARO	Voltur no	N011	020	
SEPINO	MACCHIE	Voltur no	TORRENTE TAPPONE	3900	2400	FIUME TAMMARO	Voltur no	N011	020	
SESTO CAMPANO	SOLFATARA	Voltur no	RIO SAN BARTOLOMEO	2695	3000	RIO S. BARTOLOMEO	Voltur no	N011	002	
CERCEMAGGIORE	PONTE 5 ARCHI	Voltur no	VALLONE VADO CANDELARO	0	550	FIUME TAMMARO	Voltur no	N011	020	
SEPINO	PONTE DI TAVOLE	Voltur no	TORRENTE SARACENO	600	300	FIUME TAMMARO	Voltur no	N011	020	
CERCEMAGGIORE	QUARTARELLA	Voltur no	FOSSO PESCONI	0	770	FIUME TAMMARO	Voltur no	N011	020	
SAN GIULIANO DEL SANNIO	Acqua Salsa	Voltur no	TORRENTE TAMMARO	0	133	FIUME TAMMARO	Voltur no	N011	020	
SAN GIULIANO DEL SANNIO	CAPOLUOGO	Voltur no	VALLONE SAN GIULIANO	900	955	FIUME TAMMARO	Voltur no	N011	020	
SAN GIULIANO DEL SANNIO	ACQUA SALSA	Voltur no	FOSSO ACQUA SALSA	148	163	FIUME TAMMARO	Voltur no	N011	020	
CERCEMAGGIORE	CAPOLUOGO	Voltur no	VALLONE DEI MULINI	5160	1500	FIUME TAMMARO	Voltur no	N011	020	
CERCEPICCOLA	CERCEPICCOLA	Voltur no	TORRENTE SAN NICOLA	0	554	FIUME TAMMARO	Voltur no	N011	020	
VENAFRO	CAPOLUOGO	Voltur no	CANALE SAN BARTOLOMEO	11500	11000	RIO S. BARTOLOMEO	Voltur no	N011	002	
NUCLEO INDUSTRIALE DI POZZILLI	NUCLEO INDUSTRIALE DI POZZILLI	Voltur no	TORRENTE RAVICONE	0	14462	RIO S. BARTOLOMEO	Voltur no	N011	002	
CONCA CASALE	CAPOLUOGO	Voltur no	VALLONE DELLE SELVASTRELLE	402	266	RIO S. BARTOLOMEO	Voltur no	N011	002	

PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

MONOGRAFIE DEI CORPI IDRICI E DELLE PRESSIONI ANTROPICHE

UBICAZIONE	NOME_DEP	BACINO	RECAPITO	AE_potenz	AE_Tratat	SUB_BACINO	BACINO	BACINO_I_O	BACINO_I_O	BACINO_II_O
POZZILLI	OLIVONE	Voltur no	TORRENTE RAVA	1200	2850	RIO S. BARTOLOMEO	Voltur no	N011	002	
CASTELPIZZUTO	CORTINA	Voltur no	TORRENTE LORDA	275	143	TORRENTE LORDA	Voltur no	N011	006	
LONGANO	LONGANO	Voltur no	TORRENTE LORDA	964	1000	TORRENTE LORDA	Voltur no	N011	006	
MONTAQUILA	IMHOFF SANTO SPIRITO	Voltur no	TORRENTE RAVINDOLA	0	38	TORRENTE RAVINDOLA	Voltur no	N011	004	
MONTERODUNI	SAN EUSANIO	Voltur no	FIUME VOLTURNO	2870	2370	TORRENTE LORDA	Voltur no	N011	006	
FILIGNANO	FILIGNANO	Voltur no	TORRENTE RAVINDOLA	2400	1000	TORRENTE RAVINDOLA	Voltur no	N011	004	
SANT'AGAPITO	VIA CAMPANIA	Voltur no	FOSSO CAPO TROSA	395	392	TORRENTE LORDA	Voltur no	N011	006	
LONGANO	TRIGNETE	Voltur no	FOSSO DI TRIGNETE	240	139	TOR. VANDRA-CAVALIERE	Voltur no	N011	007	
SANT'AGAPITO	FOSSO FORESTA	Voltur no	VALLONE LA FORESTA	395	265	TORRENTE LORDA	Voltur no	N011	006	
FILIGNANO	LAGONI	Voltur no	TORRENTE LA RAVA	1000	180	TORRENTE RAVINDOLA	Voltur no	N011	004	
MACCHIA D'ISERNIA	MACCHIA D'ISERNIA	Voltur no	TORRENTE LORDA	980	900	TORRENTE LORDA	Voltur no	N011	006	
SANT'AGAPITO	TEMENNOTTE	Voltur no	TORRENTE LORDA	300	190	TORRENTE LORDA	Voltur no	N011	006	
CASTELPETROSO	PIANELLE	Voltur no	RIO VALLE TURA	500	300	TOR. VANDRA-CAVALIERE	Voltur no	N011	007	
SANT'AGAPITO	FOSSO SANTA MARIA	Voltur no	FOSSO SANTA MARIA	454	355	TOR. VANDRA-CAVALIERE	Voltur no	N011	007	
MACCHIA D'ISERNIA	IMHOFF CASE CIMORELLI	Voltur no	FIUME CAVALIERE	0	0	TOR. VANDRA-CAVALIERE	Voltur no	N011	007	
MONTAQUILA	IMHOFF VARVANISE	Voltur no	VALLONE GROPPPO	1000	900	RIO CHIARO	Voltur no	N011	008	
PETTORANELLO DEL MOLISE	VALLE	Voltur no	VALLONE VICIRLANNA	500	500	TOR. VANDRA-CAVALIERE	Voltur no	N011	007	
ISERNIA	TAVERNA	Voltur no	FIUME CAVALIERE	23629	32227	TOR. VANDRA-CAVALIERE	Voltur no	N011	007	
FILIGNANO	CERASUOLO	Voltur no	TORRENTE RIO CHIARO	900	200	RIO CHIARO	Voltur no	N011	008	
FORNELLI	LA SELVOTTA	Voltur no	TORRENTE RAVA DI FORNELLI	1700	2150	TOR. VANDRA-CAVALIERE	Voltur no	N011	007	
CARPINONE	CONSORTILE	Voltur no	FIUME CARPINO	7200	1600	TOR. VANDRA-CAVALIERE	Voltur no	N011	007	
CARPINONE	IMHOFF CASTELLO	Voltur no	FIUME CARPINO	0	0	TOR. VANDRA-CAVALIERE	Voltur no	N011	007	
COLLI A VOLTURNO	STRADA STATALE 178	Voltur no	FIUME VOLTURNO	2300	1884	RIO ACQUOSO	Voltur no	N011	011	
SCAPOLI	CENTRO	Voltur no	Rio Acquoso	1000	900	RIO ACQUOSO	Voltur no	N011	011	

PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

MONOGRAFIE DEI CORPI IDRICI E DELLE PRESSIONI ANTROPICHE

UBICAZIONE	NOME_DEP	BACINO	RECAPITO	AE_potenz	AE_Tratat	SUB_BACINO	BACINO	BACINO_I_O	BACINO_I_O	BACINO_II_O
PESCHE	FONTE CAPPONE	Voltur no	VALLONE SAN MARTINO	127	127	TOR. VANDRA- CAVALIERE	Voltur no	N011	007	
ROCCHETTA AL VOLTURNO	CAPOLUOGO	Voltur no	VALLONE LE CAVE	760	730	RIO DI ROCCHETTA	Voltur no	N011	012	
ROCCHETTA AL VOLTURNO	DI CASTELNUOVO	Voltur no	RIO MOLINELLO	320	280	RIO ACQUOSO	Voltur no	N011	011	
SESSANO DEL MOLISE	STRETTE	Voltur no	TORRENTE MOLINA	5684	5500	TOR. VANDRA- CAVALIERE	Voltur no	N011	007	
MIRANDA	FONTE NUOVA	Voltur no	VALLONE MULINO	998	998	TOR. VANDRA- CAVALIERE	Voltur no	N011	007	
CERRO AL VOLTURNO	PETRARA	Voltur no	FIUME VOLTURNO	1188	894	FIUME VOLTURNO	Voltur no	N011	015	
CASTEL SAN VINCENZO	CARTIERA	Voltur no	FIUME VOLTURNO	1310	650	FIUME VOLTURNO	Voltur no	N011		
FORLI' DEL SANNIO	PIANA MOLINO	Voltur no	TORRENTE VANDRA	200	150	TOR. VANDRA- CAVALIERE	Voltur no	N011	007	
CERRO AL VOLTURNO	CASE MANCINI	Voltur no	RIO IL RIO	750	580	RIO IL RIO	Voltur no	N011	016	
PIZZONE	PIZZONE	Voltur no	RIO IEMMARE	1210	400	RIO IEMMARE	Voltur no	N011	018	
ACQUAVIVA D' ISERNIA	FONTICELLE	Voltur no	VALLONE DELLA FONTE	310	400	RIO IL RIO	Voltur no	N011	016	
FORLI' DEL SANNIO	FORLI' DEL SANNIO	Voltur no	TORRENTE VANDRELLA	996	800	TOR. VANDRA- CAVALIERE	Voltur no	N011	007	
ROCCASICURA	ROCCASICURA	Voltur no	TORRENTE MALTEMPO	577	640	TOR. VANDRA- CAVALIERE	Voltur no	N011	007	
RIONERO SANNITICO	MULINO VECCHIO	Voltur no	RIO IL RIO	1400	1300	RIO IL RIO	Voltur no	N011	016	
VASTOGIRARDI	CERRETO	Voltur no	RIO DELLA PENNA	605	553	TOR. VANDRA- CAVALIERE	Voltur no	N011	007	
SAN PIETRO AVELLANA	SCALO FERROVIARIO	Voltur no	TORRENTE VANDRA	442	208	TOR. VANDRA- CAVALIERE	Voltur no	N011	007	