

Bacino del Sarno: per l'estate attivate le sentinelle civiche ambientali.

Il CNSBII; organo civico indipendente a tutela degli ecosistemi e della salute, quest'anno in vista dell'avvio della campagna conserviera ha intensificato la rete delle [Sentinelle Civiche Ambientali](#).

Diventa un Sentinella Civica Ambientale

Nella scorsa estate 2021, dove circa 40 sentinelle si trovavano a monitorare i corpi idrici superficiali nel bacino idrografico del Fiume Sarno, abbiamo denunciato, tra la provincia di Napoli, Salerno e Avellino, oltre 50 illeciti in materia ambientale ai danni dei corpi idrici superficiali; oltre 80 denunce di abbandono di rifiuti tra i corsi d'acqua e su terra.

Abbiamo creato una mappatura degli illeciti per l'anno 2020-21. Questa ci permetterà di avere una maggiore conoscenza delle criticità nuove e che già si presentano ogni anno; per poi sovrapporle a quelle che ritroveremo per tutto l'anno 2022.

Il nostro sistema di osservazione civica è totalmente indipendente. E' basato sulla vigilanza del territorio e ad una strettissima ramificazione delle fonti umane e conoscenze territoriali. Le nostre sentinelle sono principalmente i cittadini. questo rende il CNSBII un "muro impenetrabile" da influenze esterne con alla base il concetto di cittadinanza

attiva.

In vista di questa dell'avvio della Campagna Conserviera, 2022 porremo le attenzioni in modo continuo e determinato su:

- **Industrie Conserviere Agro Alimentari**
- **Industrie Chimiche**
- **Scarichi autorizzati**
- **Scarichi abusivi**
- **Apparati fognari**
- **Impianti di depurazione industriali**
- **Impianti di Depurazione Regionali**

L'Impegno del CNSBII non inizia e non finisce con l'estate perché il nostro organismo è attivo sui Bacini Idrografici Italiani per tutto l'anno.

[Diventa un Sentinella Civica Ambientale](#)

Auto abbandonata sul Sentiero Cospiti, richiesta rimozione

Il CNSBII ha individuato un'**automobile abbandonata** in un luogo molto particolare, **un sentiero montano** nel Comune di Agerola lungo il [Sentiero dei Cospiti](#). *Non è una novità questa*, infatti nel passato il nostro organismo ha individuato in Terzigno [un'auto abbandonata nella pineta del Parco Regionale del Vesuvio](#).

L'auto abbandonata a Terzigno è stata rimossa.

Il CNSBII ha segnalato alla **Polizia Locale di Agerola** e

all'Ente Parco Regionale dei Monti Lattari la posizione di questa auto abbandonata arrivata sino a lì non si sa come. Sicuramente è stata portata in loco diversi anni fa e questa staziona sull'area senza che qualcuno se ne sia occupata della rimozione.



Auto abbandonata sul Sentiero dei Cospiti

Il Sentiero dei Cospiti è un tracciato di montagna davvero suggestivo e il ritrovamento di questa auto ci fa comprendere come l'umano sia possibile in cose molto difficili come il trasporto di un'auto su di un sentiero impervio in un luogo unico e suggestivo.

*L'amore per la montagna deve prevalere sulle azioni criminali di individui che non curanti delle regole preferiscono arrecare danno agli ambienti naturali. Il CNSBII sarà rigido contro questi fenomeni, il nostro obiettivo sarà quello di sensibilizzare gli escursionisti alla cittadinanza attiva anche negli ambienti naturali. In collaborazione con la **SEI - Scuola di Escursionismo Italiana** questo sarà possibile - questo ha dichiarato il Coordinatore Nazionale **Michele Buscè**.*

Si ringraziano **Gaetano Barone, Marianna Anita** e la **SEI – Scuola di Escursionismo Italiana** per le attività di individuazione e segnalazione.

Reclutamento Sentinella Civica Ambientale

Parte il reclutamento delle Sentinelle Civiche Ambientali del CNSBII. Una svolta concreta, attiva e indipendente per il territorio.

Rifiuti nel Sarno, CNSBII chiede la rimozione

Richiesta la rimozione dei rifiuti dal Fiume Sarno. A rischio la popolazione locale e l'ecosistema fluviale.

Protocollo

2022

N. prot	data	emittente	ricevente	oggetto	OUT	IN
1	11/02/22	CNSBII	Gori	Richiesta-di-Accesso-agli-impianti-di-Depurazione-del-Distretto-Sarnese-Vesuviano	x	
2	13/02/22	CNSBII	Polizia Locale Mss	Scarico-in-Vasca-Pandola-a-Mercato-San-SeverinoDownload	x	
3	13/02/22	CNSBII	Grande Onda	Protocollo-di-Intesa-tra-CNSBII-e-Grande-OndaDownload	x	
4	14/02/22	CNSBII	vedi doc	Scarico-Cava-De-Tirreni-Statale-18	x	
	24/02/22	Comune di Cava De' Tirreni		esposto-per-scarico-fognario-nel-torrente-Contrapone-comunicazione-disponibilita-sopralluogo-congiunto.eml		
5	14/02/22	CNSBII	vedi doc	Deflusso-Minimo-Vitale-nel-Bacino-Idrografico-del-Fiume-Sarno-e-Bacini-Attigui	x	
6	14/02/22	CNSBII	Viviamo il M.	Protocollo-di-Intesa-tra-CNSBII-e-Viviamo-il-marna	x	
7	14/02/22	CNSBII	vedi doc	Proposta-di-adesione-alla-Giornata-Mondiale-dell'Acqua-promossa-dal-CNSBII-Corpo-Civico-Nazionale-delle-Sentinelle-dei-Bacini-Idrografici-Italiani	x	
8	14/02/22	CNSBII	vedi doc	Proposta-di-adesione-alla-Giornata-Mondiale-dell'Acqua-promossa-dal-CNSBII-Corpo-Civico-Nazionale-delle-Sentinelle-dei-Bacini-Idrografici-Italiani-Consortio	x	
9	15/02/22	CNSBII	vedi doc	Proposta-di-adesione-alla-Giornata-Mondiale-dell'Acqua-promossa-dal-CNSBII-Corpo-Civico-Nazionale-delle-Sentinelle-dei-Bacini-Idrografici-Italiani-Presidenti-Organizzazioni	x	
10	14/02/22	CNSBII	Viviamo il Marna	Atto-di-Protocollo-di-intesa-tra-CNSBII-e-Viviamo-il-Marna	x	
11	16/02/22	CNSBII	vedi doc	Ponte-Crollato-su-Canale-Fosso-Imperatore-tra-San-Marzano-sul-Sarno-e-San-Valentino-Torio-1	x	
		DOCUMENTI		C.9.3-Stralcio-di-Progetto-Via-Cesina-Trav.-Via-Ugo-Foscolo-Loc.-Cimitero		
	24/02/22	UOD 50.17.03 Impianti e reti del ciclo integrato delle acque di rilevanza regionale sul Sarno		PROT.N.104351-DEL-24-02-2022-1-PETRONE PROT.N.104351-DEL-24-02-2022-2-PETRONE-GORI-San-Marzano_Sul_Sarno_prot_e_invio-1		x
	24/02/22	Polizia Locale San Marzano Sul Sarno		Prot_Par-0002638-del-24-02-2022-Documento-Xerox-Scan_24022022140823		
12	17/02/22	Ausino SPA	CNSBII	Richiesta di controllo scarico fognario nel Vallone Contrapone. Tributario Torrente Cavaioia. Riscontro_doc_107661.02	x	
13	17/02/22	CNSBII	CC Forestale Cava De' T.	Rifiuti-abbandonati-in-area-comunale-Corbara	x	
14	19/02/22	CNSBII	Polizia Locale S.E.D.M.Albino	Rifiuti-Abbandonati-in-Via-Natalino-Terracciano-Sant'Egidio-d.-M.Albino.	x	
15	19/02/22	CNSBII	Polizia Locale Pagani	Rifiuti-Abbandonati-in-Pagani-in-Via-Termine-Bianco	x	
15		ALLEGATI		Rifiuti-Abbandonati-in-Pagani-in-Via-Termine-BiancoIMG_20220215_163430 Rifiuti-Abbandonati-in-Pagani-in-Via-Termine-BiancoIMG_20220215_163449-1 Rifiuti-Abbandonati-in-Pagani-in-Via-Termine-BiancoIMG_20220215_163501-1	x	
16	20/02/22	CNSBII	vedi documento	Richiesta-di-riesame-su-Abbandono-di-Rifiuti-in-Via-Terze-in-Scafati-SA	x	
		ALLEGATI		Immagini-del-5-agosto-2021-1 Immagini-del-5-agosto-2021 SEGNALAZIONE-DI-ABBANDONO-DI-RIFIUTI-IN-VIA-TERZE-PERICOLO-DI-INCENDIO-DEGLI-STESSI_compressed-1 Ricevuta:N°-0043886-del-28-07-2021-del-comune-di-Scafati- Rifiuti-di-Via-Terze-Scafati-del-18-febbraio-2022 Rifiuti-di-Via-Terze-Scafati-del-18-febbraio-2022-1-		
18	23/02/22	CNSBII	vedi documento	1-Individuazione-di-immissioni-di-reflui-irregolari-o-non-a-norma-nel-Canale-Conte-Sarno-in-zona-Foce_compressed-1	X	
		ALLEGATI		Ci.4.1_REV1_compressed CDU_ONLINE14 Deliberazione-CF-n.-5_approvazione-progetto-Sarno_compressed 1438-Elenco-Particelle13 Ordinanza_Canale_Conte-signed_compressed https://www.cnsbii.it/wp-content/uploads/2022/02/Telenuova-Video-rottura-argine-conte-sarno-1.mp4 del 24/02/22		
19	24/02/22	CNSBII	Noe Salerno	Individuazione-di-immissioni-di-reflui-irregolari-o-non-a-norma-nel-Canale-Conte-Sarno-in-zona-Foce.		
20	25/02/22	CNSBII	NIPAF Salerno	PDF_Reflui-nel-canal-e-san-mauro-in-San-Marzano-Sul-Sarno-sa ODT_Reflui-nel-canal-e-san-mauro-in-San-Marzano-Sul-Sarno-sa Immagini-satellitari-Google ZIP_FOTO-RT0-SAN-MAURO-REFLUI- C.9.3-Stralcio-di-Progetto-Via-Cesina-Trav.-Via-Ugo-Foscolo-Loc.-Cimitero-2		X
N. prot	data			oggetto	OUT	IN

Mercato San Severino

Impianto Depurazione Costa	EG_G.04 Estratto Planimetria Catastale
	EG_G.02 Corografia generale con indicazione delle aree di intervento
	EG_G.11 Carta geololitologica

15 febbraio 2022 rischio allagamenti a Forino

Ci arrivano notizie di allagamenti in Forino nella frazione Celzi. Luogo che abitualmente subisce le ondate di acque provenienti dai versanti montani alle spalle della Frazione.

Più volte il CNSBII ha pubblicato notizie in merito alla mancanza di vasche di assorbimento che potrebbero scongiurare gli allagamenti alle abitazioni.

Sono presenti alcune vasche che però ricevono rare manutenzioni e sono di piccola portata.

Forino è un Bacino Endoreico ed è una cittadina soggetta ad allagamenti fin quando non verranno effettuate opere di drenaggio e regimentazione pedemontana delle acque.

[Approfondisci con una nostra pubblicazione su Forino](#)

Altro aggravio della condizione è la presenza di una pompa di sollevamento sempre in Celzi nelle vicinanze dell'ingiottitoio che non riesce a sollevare la grande quantità di acque piovane che cadono in periodi di pioggia prolungati o intensi.

La pompa di sollevamento trasporta nel Bacino Idrografico del Fiume Sarno in Montoro le acque per il tramite di una piccola condotta fognaria che si innesta nel collettore Solofra-Mercato San Severino. Le acque arriveranno nel depuratore di Mercato San Severino.

Durante le piogge, le fogne di forino rilasciano reflui per strada e sui campi. Inoltre i reflui defluiscono presso l'inghiottitoio presente nella frazione Celzi e apporta acque reflue nella condotta carsica che rilascia lentamente le acque nel canale Labso in Preturo quest'ultima, Frazione di Montoro (AV)

foto allegata: di repertorio (dal web)

Inquinamento Termico in Cava De' Tirreni

Il CNSBII nelle settimane trascorse ha inviato una comunicazione agli organi tecnici di vigilanza per i corpi idrici superficiali in merito ad uno scarico di reflui di acque calde in un Vallone, tributario del Torrente Cavaiola.

Lo scarico fuoriesce da una fogna e ricade nel corso d'acqua che è di competenza del Consorzio di Bonifica del Comprensorio del Sarno. Al momento del sopralluogo, non è stato possibile, vederne l'origine dello sversamento. Vista la difficoltà di individuazione dell'origine dello sversamento abbiamo richiesto al personale tecnico e di controllo di analizzare e individuare l'avvio della fonte inquinante.

L'inquinamento Termico è una delle principali fonti di inquinamento dei corpi idrici superficiali, sotterranei e della Biodiversità Fluviale e Marina.

Seguiranno aggiornamenti. Vi invitiamo a ritornare su questa pubblicazione tra qualche giorno.

Nasce Gori Educational

Il soggetto gestore del Servizio Idrico Integrato del [Distretto Sarnese Vesuviano "Gori"](#) inaugura, mettendo on line, il sito <https://www.gorieducational.it/> . L'obiettivo dell'azienda che per il 51% è pubblica (i soci sono i comuni del Distretto Sarnese Vesuviano) è quello di lanciare messaggi di sostenibilità ambientale a tutela dell'acqua. Gori fa parte dell'[Ente Idrico Campano](#)



Home Page Gori Educational

Il portale è suddiviso in più sezioni molto interessanti:

1. [La Home](#)
2. [Educational](#)
3. [Idrability](#)
4. [Gori-ON](#)

5. [Contest](#)
6. [News](#)
7. [Risorse per gli insegnanti](#)

Il CNSBII da tempo ormai ha attiva una collaborazione fattiva con il Soggetto Gestore Gori al fine di segnalare tempestivamente le criticità territoriali legate alla gestione del servizio idrico. **Abbiamo preso di buon grado l'iniziativa di Gori** che sicuramente permetterà una maggiore **comunicazione, trasparenza e partecipazione** alla conoscenza degli utilizzi della risorsa acqua a tutti i cittadini.

<https://youtu.be/f63mtrbGiZk>

Video realizzato da GORI SPA nell'ambito di GORI EDUCATIONAL, il progetto per l'Educazione ambientale rivolto alle scuole dei Comuni dell'Ambito Distrettuale Sarnese-Vesuviano della Campania.

La Home Page si apre con un messaggio importante **"L' ACQUA E' UN BENE PREZIOSO"** e scorrendo la landing-page vengono illustrate alcune spiegazioni sull'**importanza dell'acqua, i suoi utilizzi** e le **principali fonti di inquinamento** che la danneggiano.

E' importante per noi e per voi che ci leggete ripassare quali possono essere le principali fonti di inquinamento delle acque, al fine di avere chiara la situazione e qui di seguito le elenchiamo:

Cause Naturali, Inquinamento Urbano, Agricolo, Industriale, Termico.

Nel Bacino Idrografico del Fiume Sarno sono innumerevoli le fonti di inquinamento che mettono a repentaglio quel poco di ecosistema fluviale che resiste alle minacce sopra elencate.

Partiamo quindi dalla tutela della Biodiversità Fluviale e Marina! IL CNSBII lo chiede a tutti!



IL CICLO DI DEPURAZIONE DELL'ACQUA

I depuratori svolgono un compito molto importante. Pulire l'acqua dalle sostanze nocive per la salute degli esseri viventi.

Dopo i vari usi, l'acqua sporcata o contaminata arriva al depuratore attraverso il sistema fognario. Per tornare nei fiumi e nel mare ha bisogno di essere ripulita.



Sezione dedicata al “Ciclo di Depurazione delle Acque”

La Home Page continua poi parlando dell'intero ciclo includendo la **Depurazione delle Acque**. *Scorrendo sulle pagine del CNSBII sono innumerevoli gli interventi che abbiamo realizzato a tutela delle acque superficiali e sotterranee. Importante è diffondere alla popolazione con attività di formazione la conoscenza e l'importanza del processo di Depurazione dei Reflui.*

Il CNSBII, sta operando con Girs per la creazione di misure di informazione utili alla cittadinanza, abbiamo come scopo, creare momenti di formazione nelle strutture del Servizio Idrico Integrato. Possiamo che la formazione per la conoscenza della Risorsa Acqua possa arrivare a tutti. Nella speranza che alcune nostre proposte vengano prese in seria considerazione vi lasciamo al nuovo sito <https://www.goraducationi.it/> dove potrete approfondire il funzionamento del Servizio Idrico Integrato e partecipare ai numerosi contesti.

Michela Busca* - giornalista e coordinatore cnbii

IL CNSBII chiede l'accesso ai Depuratori del Bacino del

Sarno

Il CNSBII in una nota inviata a Gori, EIC e Regione Campania ha fatto richiesta ufficiale di accesso agli impianti di Depurazione del Bacino Idrografico del Fiume Sarno.

I motivi della richiesta

“Il Cnsbii ne fa richiesta in quanto vorrebbe visionare lo stato dell’arte degli impianti in vista dell’avvio della prossima “Campagna Conserviera” che nel periodo estivo dell’anno 2021 e negli anni precedenti, in concomitanza a carenze strutturali degli impianti depurativi; della eventuale mancanza di rispetto delle norme di tutela ambientale da parte delle industrie che si servono degli impianti di depurazione regionale, sono stati generati notevoli problematiche ai danni dei corpi idrici superficiali.”

L’anno 2021 nel Bacino del Sarno ha segnato momenti critici ai danni dell’ambiente. Si sono succedute innumerevoli comunicazioni da parte di molti attori deputati al controllo degli sversamenti nei corpi idrici superficiali, ma nulla hanno potuto dinnanzi alla grande mole di reflui non depurati che sono stati riversati nei fiumi e mari.

Numerosi sono stati i controlli da parte delle forze dell’ordine ma anche queste non hanno, fattivamente, portato a concrete soluzioni.

il 31 agosto del 2021 alcuni Sindaci del Bacino del Sarno e altri rappresentanti si sono dati appuntamento sotto invito dell’Assessore all’Ambiente Regionale al fine di trovare soluzioni utili a fronteggiare la prossima estate 2022.

Il Cnsbii chiede di entrare anche nel

Depuratore di Solofra

“Il CNSBII tiene a far sapere a EIC e Regione Campania che invierà simile richiesta al soggetto gestore nel “Distretto Calore Irpino” anche per poter accedere all’impianto Depurativo di Solofra (AV) in quanto seppur facente parte di un distretto differente, appunto del “Distretto Calore Irpino”, tale impianto inciderebbe in modo determinante ed in alcuni casi in modo – negativo – sul funzionamento del Depuratore di Mercato San Severino ricadente nel Distretto Sarnese Vesuviano decretandone un aggravio del malfunzionamento e ricaduta negativa nel Bacino Idrografico del Fiume Sarno.”

A tal proposito il CNSBII ha richiesto di poter accedere ai Depuratori e comparare cosa è stato migliorato nel tempo e le nuove norme regionali annunciate nell’agosto 2021 sono in vigore.

Etna: recupero escursionista da canalone, morto soccorritore

Tecnico del Sass, colto da malore mentre rientrava a base

di Michele Buscè – Coordinatore Nazionale CNSBII

Salvatore Laudani, di 47 anni, tecnico del [Soccorso alpino e speleologico siciliano \(Sass\)](#), è morto per un malore che lo ha colpito mentre, procedendo nella completa oscurità nella bufera che si era scatenata sull’Etna, stava rientrando con

altri colleghi da un'operazione di salvataggio.

La ricostruzione del S.A.S.S. sul decesso avvenuto la notte scorsa sul vulcano.



Immagine di repertorio del CNSAS – Sicilia

Laudani ha accusato un malore che gli ha impedito di proseguire. E' stato portato sulla strada provinciale 92, dove c'erano le ambulanze in attesa, su una barella da dei colleghi e poi da un fuoristrada. Ma è deceduto poco dopo.

Il S.A.S. stato attivato con il [Soccorso alpino della guardia di finanza \(Sagf\)](#) per un escursionista che aveva riportato la frattura di una gamba cadendo all'interno di uno dei canali che scendono nella Valle del Bove dalla cresta denominata "Schiena dell'Asino", mentre era con alcuni compagni.

La prima squadra, composta da tecnici del [SASS](#) e militari del [Sagf](#), ha raggiunto l'area di intervento dopo una **faticosa risalita a piedi, orientandosi con difficoltà nella nebbia e**

nella bufera. Raggiunto con difficoltà il malcapitato, dopo aver prestato le prime cure e averlo caricato su una barella a spalla, i soccorritori hanno risalito un ripido dislivello di circa 150 metri per riportarlo sulla cresta ed hanno intrapreso le procedure per il trasporto a valle.

L'arrivo di altri Soccorsi

Nel frattempo sono giunte sul posto le altre squadre del Soccorso alpino, per aiutare nelle operazioni di trasporto per tentare di raggiungere la Sp 92, che scende dal Rifugio Sapienza.

Il meteo nel frattempo peggiora

Le condizioni meteo sono drasticamente peggiorate, con un incremento della velocità del vento, della nebbia e del turbinio della neve, mista a grandine e pioggia. L'attenzione dei soccorritori è stata dedicata alle condizioni del traumatizzato trasportato in barella, mentre altri prestavano aiuto ai compagni, alcuni dei quali in progressiva difficoltà per i gravi sforzi e per la situazione meteo estrema.

Il Volontario del CNSAS accusa un malore

Alcune squadre del Sass e del Sagf – i tecnici che avevano effettuato la prima parte del recupero, fortemente provati dagli sforzi – stavano ancora tentando, a quell'ora, di raggiungere il luogo di rientro, procedendo nella bufera, nella completa oscurità. Tra questi Salvatore Laudani che accusava un malore tale da impedirgli di proseguire e che poi è deceduto.

Fonte: ANSA.it

***IL CNSBII porge le condoglianze
alla famiglia del Volontario.***