

## **S.I.N. БУССИ на реке ТИРИНО**

Содержание:

1. Загрязнение воды химическими веществами
2. Реки Тирино и Пескара
3. Химический Центр в Бусси на реке Тирино и в Пьяно д'Орта Болоньяно – 100 лет загрязнения
4. S.I.N. Бусси на реке Тирино и загрязнение
5. Здоровье и загрязнение
6. Судебная борьба и проблемы бонификации S.I.N. Бусси на реке Тирино

### **1. Загрязнение воды химическими веществами**

Согласно данным отчета **Научно-Исследовательского центра (JRC) Европейской Комиссии за 2017 г.**, в мире существует более **131 миллиона** зарегистрированных **химических веществ**. **JRC** утверждает, что загрязнение водных бассейнов, спровоцированное химическими веществами, является **основной проблемой окружающей среды в мире**.

По этой причине **Водная Рамочная Директива (2000/60/CE)** выбрала **45 веществ**, определенных со стороны членов сообщества как основных для **мониторирования** в водных бассейнах. В отчете **JRC** было указано **2'700 соединений**, имеющих потенциально отрицательный эффект на окружающую среду и здоровье населения, как, например, их способность реагировать, используя механизм **эндокринного разрушения**, создавая помехи при синтезе, переносе, связях и разрушении гормонов, производимых человеческим организмом. Последствием этого является влияние на здоровье человека и на его потомство.

Основные вещества, которые загрязняют воды, в целом, подразделяются на 2 категории: **органические вещества** и **тяжелые металлы**. Среди первых выделяются **полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)**, как **бензол, антрацен, нафталин** и такие **пестициды/гербициды**, как **атразин, симазин, эндосульфан**, среди **красок - трибутилолово**, среди **тяжелых металлов - никель, свинец, кадмий и ртуть**.

В Италии с **2007 по 2017 г.г.**, утверждает отчет организации **Легамбиенте** от **2020 г.** под названием “*H<sub>2</sub>O, Химия, загрязняющая воду*”, былоброшено в водные бассейны с **промышленных предприятий 5'622 тонн химических веществ**, относящихся к следующим категориям: **тяжелые металлы (4'565 тонн**, что составляло **81 %** от общего количества), другие органические вещества (**853 т**, что составляло **15 %**), **хлорированные органические соединения (192,8 т** или **3 %**) и **пестициды (11,5 т** или **0,2 %**). Данные загрязняющие вещества, мониторированные контролирующими органами, постоянно сбрасывались в воду как **промышленные отходы** в результате различных **производственных процессов** или после **станций очистки бытовых отходов**.

Среди **тяжелых металлов**, которые представляли собой **81 %** от общего количества сброшенных в окружающую среду веществ, наибольшая часть приходилась на **цинк (2'173 т)**, затем следовали **никель (733,8 т)**, **медь (733,3 т)**, **свинец (320 т)** и **мышьяк (185,8 т)**.

Среди **хлорированных органических соединений** основными являлись **галогенированные (63,8 т сброшенных веществ)**, **трихлорметан (33 т)** и **дихлорметан (23,6 т)**. Среди других органических соединений фигурировали **фенолы (583,7 т)** и **нонилфенолы (164 т)**.

Среди **пестицидов гексахлорциклогексан** занял **40 % (4,7 т)**, **альдрин (1,3 т)** и **дильдрин (1,2 т)**.

Не менее сильно воздействующими на среду являются и фармацевтические соединения (**пестициды** и лекарства для человека и ветеринарии), **пестициды** нового поколения, **промышленные пластмассовые добавки**, микропластмассовые материалы, изделия для ухода за кожей, антиpirены (как **перфорированные** соединения) и многие другие.

В настоящее время при мониторинге вод официально применяется анализ **45 химических соединений**:

**гербициды** (аклонифен, тербутрин), **пестициды** (бифенокс), **биоциды**, используемые в красках (сибутирин), **инсектициды** (суперметрин, гептахлор, дихлорвос), **акарициды** (дикофол), **диоксины** и схожие соединения (PCDDs, PCDF, PCB), **антиpirены** (HBCDD), **ПФОСК** и производные (используемые при покрытии ковров, тканей, пластмассы, в огнетушителях и гидравлической жидкости, в фотографии, в бумажной промышленности, при хромировании) и **фунгициды** (киноксифен) и др..

По прошествии 20 лет после принятия **Директивы 2000/60/CE Европейское Агентство по Окружающей Среде (ЕЕА)** подчеркнуло в отчете **2018 г.**, что “лишь **38 % поверхностных водных бассейнов ЕС** имеет хорошее химическое состояние. **46 %** его не достигает и о состоянии **16 %** ничего не известно”. З основные группы соединений являются причиной недостижения хорошего химического состояния поверхностных вод: **ртуть** и ее соединения, **IPA** и **полибромированные дифенилы (pBDE)**, - эти вещества представляют собой основную массу всех присутствующих в окружающей среде стойких и широко продаваемых на континенте соединений.

Загрязняющие вещества, используемые **агро-зоологической** деятельностью, также достигают водных бассейнов. Речь идет об органических молекулах (**гербициды**, **инсектициды**, **пестициды**), о **тяжелых металлах** (**медь** и **цинк**, используемые в кормах для животных, **cadmий** присутствует в **минеральных фосфатных удобрениях**), о фармацевтических препаратах и антибиотиках, используемых в фермерских хозяйствах.

Тема **антибиотиков для зоотехнического** использования, кроме токсикологических данных, представляет собой наибольшую санитарную обеспокоенность, поскольку с этим связано все более частые свидетельства возникновения устойчивых к антибиотикам **бактериальных инфекций**.

В **Италии** потребляется в год **1'070 т антибиотиков** для ветеринарных целей, что составляет **16 %** общего потребления в **ЕС**. Данное количество сконцентрировано в северных регионах страны, характеризующихся интенсивной с/х деятельностью, что делает паданскую равнину одной из зон с наибольшим использованием антибиотиков в Европе. Фармацевтические остатки и их производные достигают **почвы и вод**, благоприятствуя развитию **бактериальных штаммов, устойчивых к антибиотикам**, потенциально также и патогенных.

Речь идет об **информации, малоизвестной населению**, но которая явно противоречит агро-продовольственному повествованию '**Сделано в Италии**', и это требует **поставить в самый центр** вопрос переосмыслиния всей итальянской **зоотехнической цепочки**, как для снижения потребления ветеринарных фармацевтических средств посредством улучшения благополучия животных, так и для уменьшения количества животных, выращиваемых в регионах с чрезмерной зоотехнической интенсивностью. (*Ломбардия, Пьемонт, Эмилия-Романья и Венето*). (1)

1. Legambiente, H2O, La chimica che inquina l'acqua, giugno 2020, 52 pp.

## **2. Реки Тирино и Пескара**

Река **Атерно-Пескара** берет начало как **Атерно** в горах **Альто-Атерно** на высоте 1'013 м в.ур.м. из **родников Капо-Пескара**. Вблизи коммуны **Пополи** река сливается с **рекой Пескара**, которая пересекает **Долину Пескара** и затем впадает в Адриатическое море. Вся эта **родниковая зона** с **1986** г. является **Природным Заповедником “Родники реки Пескара”** и составляет **Зону Европейской Важности (SIC) “IT7110097 Реки Джардино - Саджиттарио - Атерно - Родники Пескары”**, являющейся также **Оазисом WWF**. Данная территория является наиболее важной **родниковой зоной** всего Региона. На **реке Пескара** была также основана зона **SIC “IT7130105 Утес Турривалиньяни и Река Пескара”** в коммуне **Скафа** (РЕ). Длина **реки Пескара** около **66 км**, она представляет собой разветвленную сеть поверхностных вод, питаемую частично **многолетними источниками**, стекающими с гор **Гран-Сассо д’Италия** и частично тающими горными **снегами**, посредством богатой сети сезонных потоков. **Река Атерно-Пескара** является самой длинной в **Регионе Абруццо (152 км)** и представляет собой наибольший гидрографический бассейн (**3'190 км<sup>2</sup>**). Она имеет 10 притоков, среди которых и **река Тирино.** (2,3)

Название **реки Тирино** имеет греческое происхождение от слова “*tritano*”, что означает **тройной родник**. В настоящий момент ее расход около 6'000 литров/секунду, а температура воды постоянна и равна **11 °C**. Река берет начало в системе **водоносного горизонта Кампо-Императоре** и после карстового пути длиной **25 км** появляется на поверхности территории **Капострано** **трремя родниками:** **родник Капо д’Аква**, **родник Прешиано** и **родник Лаго-ди-Батормина** на высоте 337 м в.ур.м. Двумя км ниже **родник Лаго** подпитывается кристальной водой **Прешиано** на высоте 335 м в.ур.м. **Родник Капо д’Аква** берет начало на левой стороне **реки Тирино** на высоте 340 м в.ур.м., и ограничивает западные склоны **Горы Скарафано**, питая **Лаго-ди-Капо д’Аскуа. Бусси**, небольшой населенный пункт, входящий в **Национальный Парк Гран-Сассо и Монти-делла-Лага**, пересекается **рекой Тирино.** (Рисунок 1) (4, 5)

2. ARTA ABRUZZO, rapporto sullo stato dell’ambiente, Carsa Edizioni, 2018, 256 pp.

3. Aterno-Pescara, <https://it.wikipedia.org/wiki/Aterno-Pescara>

4. [https://it.wikipedia.org/wiki/Bussi\\_sul\\_Tirino](https://it.wikipedia.org/wiki/Bussi_sul_Tirino)

5. LE SORGENTI, <http://www.capecestranoascoprire.it/natura/le-sorgenti>



Рисунок 1. Река Тирино

Природный Региональный Заповедник “Родники реки Пескара” был основан в соответствии с **региональным законом № 57 31 октября 1986 г.**, и является одним из первых охраняемых зон Абруццо. Располагаясь у подножия холма **Капо Пескара** на территории коммуны **Пополи**, Заповедник занимает площадь в **50 га**, к которой необходимо добавить еще **86 га** защитной зоны. Заповедник охраняет крупную **водосборную зону** с многочисленными **ключами**, берущими начало на плоскогорье **Кампо Императоре**, состоящими из кристальных водных зеркал редкой красоты, формирующихся из **подземных вод**, из более чем **60 крохотных и крупных водных источников**. Эта система является одной из самых важных **водосборных систем** всего севера Италии. **Родники** впадают в **реку Атерно**, чтобы затем дать жизнь **реке Пескара**. Сердцевиной **Заповедника** являются **влажные зоны**. **Водная экосистема** это основной элемент данной территории. Прозрачность озерного зеркала означает, что **фотосинтез** происходит вплоть до **5 м** глубины, давая жизнь пышной подводной растительности.

Природный Заповедник “Родники реки Пескара” это уникальная зона, богатая многочисленными биологическими видами.

Около **110 видов птиц**, постоянных и временных, было описано в **Заповеднике**: рыжая цапля, серая цапля, зимородок, баклан, тростниковая камышевка, кряква, болотный лунь, малая поганка, камышница, дроздовидная камышовка, многочисленные кряквы (чирок-свистунок, чирок-трескунок, широконоска, шилохвостка, свиязь), ныряющие утки (хохлатая чернеть, красноголовый нырок), поганки (большая поганка, малая поганка, черношена поганка). **Лысуха** была выбрана в качестве символа **Заповедника**. Во влаголюбивом лесу укрываются соловьиная камышовка, ремез, иволга, зеленый дятел, красный дятел, горихвостка, соловей, синица,

синяя синица и черноголовая гаичка. На холмах **Капо Пескара** обитает множество **хищных птиц**: пустельга, ястреб-перепелятник, сокол-сапсан. Также в этой области водятся сорокопут-жулан, овсянка, пестрый каменный дрозд, удрод, козодой.

С точки зрения **ихтиофауны** бассейн **источника Капо Пескара** можно рассматривать, как настоящее царство **форели** (*Salmo trutta*). Воды родника заселены местной **форелью** (*Salmo trutta macrostigma*). В озере обитает **плотва** (*Rutilus rubilio*), **трехиглая колюшка** (*Gasterosteus aculeatus*), плотность которой значительно снижена во многих итальянских реках. В зоне **родников Пескары** обитает **европейская ручьевая минога** (*Lampetra planeri*). **Круглоротая минога** стала редко встречаемой в Италии и исчезла из многих водоемов: данный ареал является редчайшим зоогеографическим случаем, поскольку этот вид обитает только в этой адриатической зоне в **родниках Пескары**.

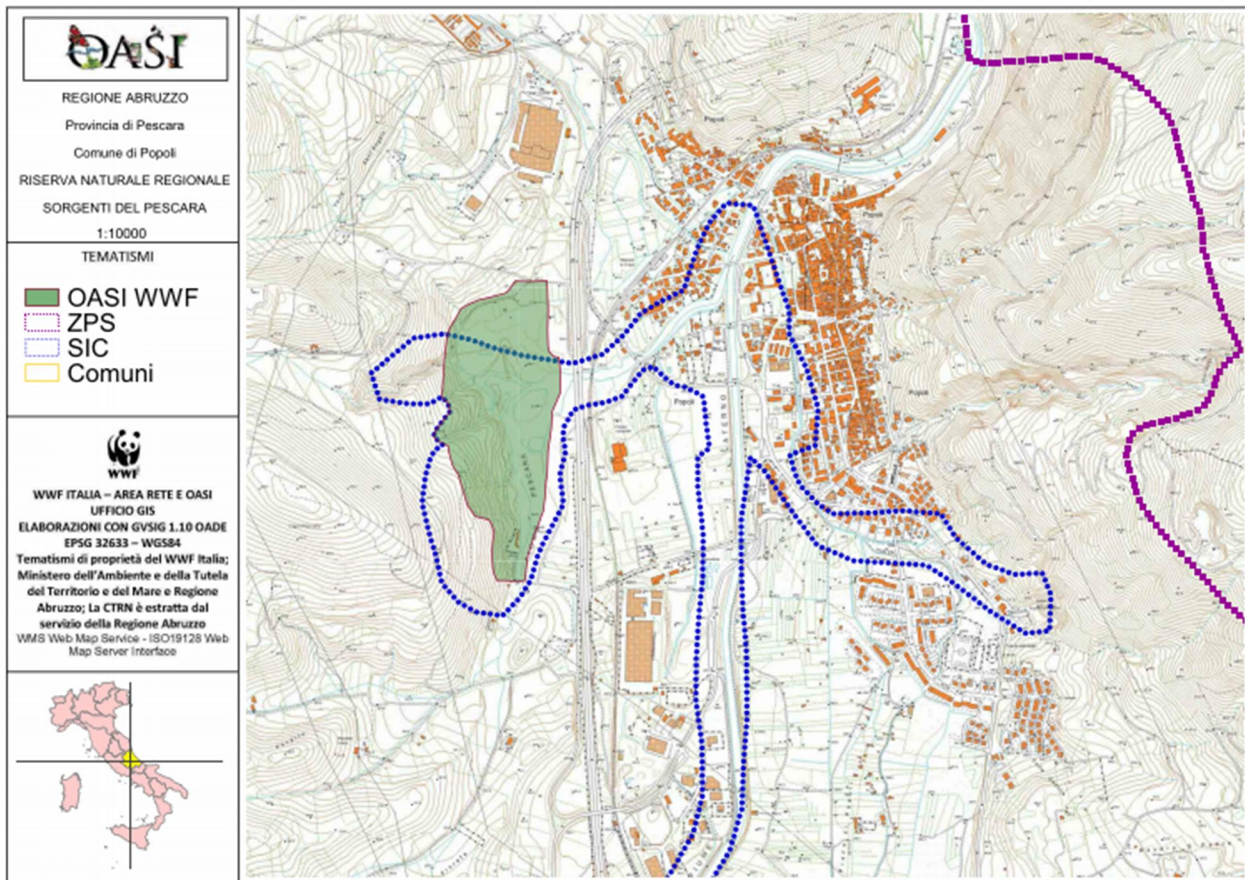
Среди **ракообразных** в данных водоемах обитает **речной рак** (*Austropotamobius pallipes italicus*).

Из **грызунов** встречаются сони, белки, сони садовые и сони-мушловки. Можно встретить барсука, скунса, каменную куницу, дикобраза, лисицу, кабана и ласку. Среди **куньих** больше не встречается **выдра**, которая когда-то была постоянным обитателем соседних водоемов.

**Амфибии** и **рептилии** также представлены в Заповеднике разными видами: апеннинская саламандра, итальянский тритон и гребенчатый тритон, квакша, желтобрюхая жерлянка, обыкновенная жаба, прыткая лягушка, съедобная лягушка, стенная ящерица, деревенская ящерица, зеленая ящерица.

Среди **змей** встречается водяной уж, эскулапов полоз, желто-зеленый полоз, гадюка и четырехполосый лазающий полоз. (Рисунок 2) (6, 7)

6. La Riserva Naturale Regionale “Sorgenti del Pescara”, <http://www.riservasorgentidelpescara.it/>  
7. Riserva Naturale Regionale, [https://www.wwf.it/oasi/abruzzo/sorgenti\\_del\\_pescara/](https://www.wwf.it/oasi/abruzzo/sorgenti_del_pescara/)



*Рисунок 2. Природный Региональный Заповедник “Родники реки Пескара” вблизи коммуны Пополи. (8)*

**Природный Заповедник Монте-Ротондо** был основан в соответствии с министерским декретом от **18 октября 1982 г.** Заповедник занимает территорию с правой и с левой стороны от **реки Пескара** вблизи **ущелья Пополи**, между муниципалитетами Пополи, Токко-да-Казаурия, Бусси, Кастильоне-а-Казаурия и Корфино. Площадь **Заповедника 1'452 га** по горе **Монте-Ротондо**, которая входит в состав **Национального Парка делла-Майелла**. Значителен высотный размах, который характеризует эту местность: уровень поднимается от **300 м** у **реки Пескара** до **1'731 м** на **Монте-Ротондо**. **Заповедник** в настоящее время участвует в проекте под названием “Генетический банк волка” по охране **волка**

В заповеднике живут апеннинский бурый медведь, волк, лесной кот, лесная куница и множество видов **птиц**, от хищных, таких как ястреб-перепелятник, беркут, сапсан, до мелких птиц, таких как пеночка-трещотка, желтоголовый королек и снегирь, или средних размеров, как стенолаз и европейский кеклик. (Рисунок 3) (9, 10)

8. [https://www.wwf.it/oasi/abruzzo/sorgenti\\_del\\_pescara](https://www.wwf.it/oasi/abruzzo/sorgenti_del_pescara)

9. *Riserva naturale Monte Rotondo*, [https://it.wikipedia.org/wiki/Riserva\\_naturale\\_Monte\\_Rotondo](https://it.wikipedia.org/wiki/Riserva_naturale_Monte_Rotondo)

10. [http://www.concapeligna.it/parcise/monrotondo/lariserva/riserva\\_monrotondo\\_lariserva.htm](http://www.concapeligna.it/parcise/monrotondo/lariserva/riserva_monrotondo_lariserva.htm)

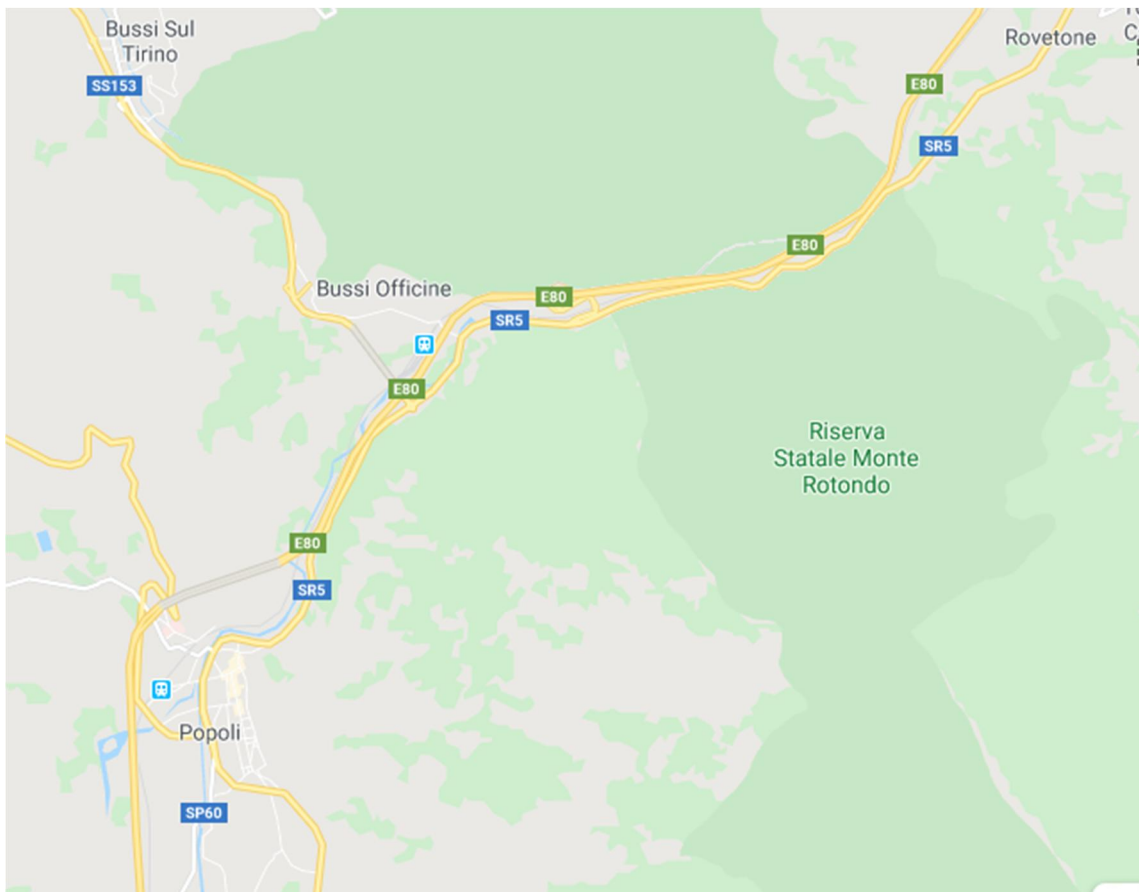


Рисунок 3. Региональный Заповедник “Родники реки Пескара” (слева от коммуны Пополи), автомобильная магистраль А25 (E80), которая соединяет Ниццу-Геную-Рим-Пескару, сверху – коммуна Бусси на реке Тирено, справа – Заповедник Монте-Ротондо. (11)

Из этих краев был родом авиационный инженер **Де Асканио**. Начав свою жизнь вблизи **родников реки Пескара**, будущий инженер учился здесь **бионике**, постигая азы этой науки у природы, чтобы потом разрабатывать изобретения, которые помогали улучшать технологии.

**Коррадино Де Асканио** родился в коммуне **Пополи** в 1891 г. (1891-1981 г.г.) Еще подростком он изучал **прямокрылых насекомых** и плоды **крылатки**. И однажды с одного из холмов поблизости от **родников Пескары** он совершил свой **полет** с простейшими крыльями, сделанными из деревянных палочек и газетных листов.

В одном из писем 1930 г. **Де Асканио** напишет: “На то, что я заработал, спроектировав все, что от меня требовали (печь, дом, городскую площадь, военный мемориал), я попросил Университет прислать мне подходящий материал для изучения полета **прямокрылых** и **стрекоз**. Они кажутся странными животными, но они такие же, как **сверчки** и **стрекозы**, которых вы всегда видите в поле, когда идете поиграть, вы их замечаете? Природа содержит в себе множество ответов, и вопрос заключается только в том, чтобы искать их в нужном месте. **Нужно быть любопытными...**”

**Де Асканию** разработал **пропеллер вертолета**, начав с простого падения с дерева **плода клена, крылатки**, которая может долго вращаться в воздухе, способствуя лучшему распространению семян. При разработке **вертолета** инженер основывался на наблюдениях за растениями и насекомыми, такими как **стремоза**, способная по своему желанию кружить в воздухе, сколько ей захочется. Затем это движение было адаптировано к технологиям, обеспечивающим лучшее движение **вертолетов** и функционирование существующих **дронов**. **Де Асканию** был вдохновлен **осами** при создании знаменитого **мотороллера Vespa**. (12)

Эти бесценные территории, небольшой городок **Бусси на реке Тирино, река Тирино, река Пескара, Региональный Заповедник “Родники реки Пескара”** недалеко от города **Пополи** и **Заповедник Монте-Ротондо** уже **100 лет**, как подвергаются химическому загрязнению, вызванному компанией **Монтэдисон**.

**Уникальные территории были испорчены недобросовестной промышленностью, открывшей ящик Пандоры, загрязнив земли исключительной красоты ...**

12. Corradino D'Ascanio, la biomimesi e le Sorgenti del Pescara,  
<http://www.riservasorgentidelpescara.it/1159-2/>, 16 Luglio 2019

### **3. Химический Центр в Бусси на реке Тирино и в Пьяно д'Орта**

**Болоньяно – 100 лет загрязнения**

#### **Химический Центр “Фабрика Бусси” на реке Тирино**

Городок **Бусси** всегда считался удобной территорией благодаря наличию **воды**.

**Фабрика Бусси на реке Тирино** была основана в **1901** г. франко-швейцарской компанией по производству электричества, ставшей затем **Электрохимической Итальянской Компанией (SIE)**, ставшей позже собственностью **SIME**, затем **Montecatini**, затем **Montedison**, затем **Montefluos**, затем **Ausimont**. Последним хозяином фабрики была бельгийская компания **Solvay** в **2002** г.

В **1888** г. компания **Montecatini** построила фабрику в маленьком местечке **Монтекатини-валь-ди-Чечина** с целью разработки местных **медных рудников**. В начале **900**-х годов химический сектор стал крупным итальянским монополистом в производстве **серной кислоты, удобрений, красителей** (посредством дочерней компании **ACNA**).

Компания **Монтедисон** была создана в **1966** г. от слияния **Монтекатини** и **Эдисон**. Компания **Ausimont** в свое время специализировалась на химии **фтора** и технических **пластмассовых материалов** и осталась компанией, контролируемой **Монтедисон**, вплоть до **2002** г., когда была продана химической группе **Solvay**.

Деятельность **Химического Центра в Бусси** составляли **гидроэлектростанция** и установки по производству **соды** и **хлора**, используя воды **реки Тирино**, как для производства **электроэнергии** посредством **хлорита натрия** и **соляной кислоты**, так и для потребностей в воде других секторов промышленности.

Из **хлора** получали широкую гамму изделий: от обычного **отбеливателя**, мощнейшего дезинфицирующего средства, до **пластмассовых изделий**, **пестицидов** для с/х использования, **удушающих** и **нервных газов**. **Сода** позволила широко развить **мыловарение**, подняв гигиенический уровень населения. Производство осуществлялось путем **электролиза рассола морской соли** (на промышленном уровне использовалась **каменная соль**, добываемая из шахт), в результате чего образуется **NaOH (каустическая сода)** на **аноде** и **Cl<sub>2</sub> (газообразный хлор)** на **катоде**, состоящем из **ртути**.

В **Италии хлорно-содовые** фабрики с **ртутными катодными ячейками** были активны в различных местах, включая Порто-Маргера (Венеция), Торвискоза (Удине), Пьеве-ди-Вергонте (Новара), Розиньяно (Ливорно), Приоло (Сиракузы) и Джела (Калтанисетта). Присутствие **ртути** в сточных водах фабрик было вызвано небольшими, но постоянными и продолжительными потерями во время производства. (2)

В **1907** г. в **Бусси** находится первое в Италии производство **алюминия** электрохимическим методом, используя в основном **боксит** из Марсики.

В годы **Первой мировой войны** фабрика в **Бусси** используется для производства **“горчичного газа” (иприта)**, - кислоты, чрезвычайно вредной для человека, способной разъедать кожу и быстро разрушать клетки. **Иприт** получали в результате реакции **этилена с хлоридом серы**.

**1918** г. - после войны фабрика перешла к **Монтекатини**. Вещества остались более или менее теми же, но **военная химия** была трансформирована в **гражданскую химию**, и таким образом фабрика начала производить: **красители, синтетические удобрения, топливо**. С фабрики увозили цистерны с **хлором, хлорэтаном, гипохлоритом, хлоридом аммония, тетраэтилвинцом, трихлорэтиленом, карбидом кальция, дихлорэтаном,monoхлоруксусной кислотой**.

**Химический Центр** специализировался на производстве **ферросилиция** (броня для кораблей), **хлоратов** (для взрывчатых веществ), **фосгена** (из четыреххлористого углерода для **удушающих газов**), **йодида** и **бензоилхлорида** (раздражающий и слезоточивый газ), **бензойной кислоты** (раздражающие вещества).

**1930** г. - во времена **Муссолини Военно-Химический Центр (ССМ)** производил в **Бусси** **иприт, арсин, дифосген и люизит**, - газы, запрещенные **Женевской Конвенцией 1925 года**, используемые фашистским режимом в **Эфиопии** и **Ливии**. Документы, обнаруженные в исторических архивах **Генерального Штаба Армии**, подтверждают производство **иприта** и стратегическое значение **фабрики в Бусси**. Для имперских желаний **Муссолини** в **Бусси** ежегодно упаковывали **3'000 тонн иприта**. Аварии на фабрике происходили в **1928, 1930, 1935, 1938** и в **1954** годах, когда во время утечки **тонн хлора** учительница **Лола Ди СтефANO** жертвует собой, чтобы спасти учеников школы.

**Вторая мировая война** - наличие **иприта** в **1939-40** г.г. увеличилось на **400 т.** Компания **Dynamite Nobel** в **Бусси** была первой, кто произвел **иприт** и **дисфоген** для войны в **Абиссинии**. После заводов **Румьянка в Пьеве-Вергонте** (Вербано) компания входила в число основных заводов, специализирующихся на агрессивных технологиях. В **Долине Пескара** ежедневно производились тонны **иприта**, еще одна тонна **фосгена** и еще одна тонна **дифосгена**. Городок **Бусси** гарантировал **Бенито Муссолини** около **10 т токсичного газа в день** для завоевания **Эфиопии**. Местные жители говорят, что после окончания войны **иприт**, хранившийся в туннелях, переправили в **Сан-Козимо** недалеко от **Пратолы**.

**1947** г. - фабрика в **Бусси** на **реке Тирино** производит **хлорид аммония, водород и азот**. **Водород** использовался для полета дирижабля **“Норвегия”**, достигшего **Северного Полюса**.

В **1950** году город **Бусси** на **реке Тирино** называли **Эльдорадо д’Абруццо**. В рабочем поселке были школы, теннисные корты, кинотеатры.

**1962** г. – **Монтекатини** производит **хлор, хлорметан, хлорид аммония, тетраэтилвинец, трихлорэтилен**.

**1962 - 1976** г.г. - согласно статье “Бусси, старые рассказы о радиоактивных отходах”, опубликованной в газете Региона Абруццо *Il Messaggero* 04.04.2000 г., “С 1962 по 1976 год из разных частей Европы, останавливаясь в порту Ла Спекция, в Бусси поступали радиоактивные вещества.” (13)

**1966** г. - было основано **SIAC** (Итальянское общество топливных добавок) для управления сектором производства **тетраэтилсвинца** в **Бусси**; в то же время 50 % ее акционерного капитала было приобретено лондонской **Associated Octel Company**. Эта операция привела к резкому увеличению производства **тетраэтилсвинца**, к которому затем было добавлено производство **тетраметилсвинца, перекиси водорода, пербората натрия, силиката и метасиликата натрия**.

В период с **1989** по **1994** годы производство на установках по производству **перекиси водорода, хлорметана, пербората натрия, силиката и метасиликата натрия** было расширено.

**1995** г. – была запущена новая установка по производству **бытовых моющих средств (перборат натрия, силикат натрия)**.

**2000** г. - сайт *www.ilcentrokataweb.it* **05.04.2000** г. опубликовал статью “Дело Бусси, радиоактивный газ, **иприт** мог бы производиться и храниться в этой зоне”, в которой говорится, что **иприт** явно мог бы храниться на химической фабрике **Монтэдисон**. Кроме того, в статье говорится, что **газ иприт** производился в **Бусси** до середины 1940-х годов, а после войны его остатки, **растворенные в воде**, по всей видимости, были растворены в **реке Пескара**. Кажется, все это подтверждал и отчет инженера того времени. (13)

Тысячи бочек неиспользованного **газа иприт** также были закопаны в нарушение всех законов в зоне, называемой “**экс иприт**”, в **20 метрах** от **ручья Тирино**, который затем сливаются с **рекой Пескара**. (14)

**2002** г. - компанию покупает многонациональная белгийская компания **Gruppo Solvay Solexis**.

**2005** г. – компания меняет название на **Solvay Chimica Bussi**, 100 % которой принадлежит **Solvay Chimica Italia**, деятельность компании – производство **фунгицидов**.

**2007** г. – обнаружена **свалка Tre Monti** и 2 другие свалки **Монтэдисон**.

**2008** г. – прекращено загрязнение вод **ртутью**.

13. AVVELENAMENTO CHIMICO DI ACQUA, PERSONE E AMBIENTE,  
<http://sulatestagiannilannes.blogspot.it/search?q=PIANO+D%27ORTA>  
di Gianni Lannes, 05.04.2014

**2016** г. - компания становится **Società Chimica Bussi (SCB)**, которая в настоящее время владеет производственными площадями около **230'000 м<sup>2</sup>**, где расположены предприятия по производству **основных химикатов** (линия **хлор-сода**), **тонкая химия** (экологические отбеливатели / дезинфицирующие средства) и производство **электричества**. Продукция **SCB** используется в **фармацевтической, пищевой и моющей** промышленности. Как мы уже указывали ранее, фабрика **Бусси на реке Тирино** с **1901** года производит **производные хлора (хлор, каустическая сода, гипохлорит натрия, соляная кислота)**. Сегодня производство **хлора и соды** сокращено по сравнению с прошлым и осуществляется с использованием технологии **осмотических мембран**, не требующих **ртути.** (2, 4, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19)

#### **14. Gianluca di Feo, Veleni di Stato, BUR Rizzoli, 2009, 255 pp.**

15. C'era una volta l'El Dorado d'Abruzzo, Bussi: della "scheggia di Lombardia" degli anni Ottanta, resta solo una gigantesca discarica,

[http://www.zac7.it/index/index\\_dx\\_css.php?pag=16&art=0&categ=CRONACA&IDX=4767](http://www.zac7.it/index/index_dx_css.php?pag=16&art=0&categ=CRONACA&IDX=4767),  
12.02.2011

16. <https://www.chimicabussi.it/>

17. Discarica Bussi, le foto choc dei veleni: fiume inquinato da 50 anni

Nei documenti inediti la contaminazione che ha devastato il Pescara e il mare: fino al 1972 tutte le acque di scarico scaricate nel Tirino, trovato mercurio nei pesci dagli anni settanta,  
<https://www.ilcentro.it/pescara/discarica-bussi-le-foto-choc-dei-veleni-fiume-inquinato-da-50-anni-1.219090>, 27 novembre 2016

18. Appunti sulla chimica italiana, <https://www.sergiocamplone.it/works/appunti-sulla-chimica-italiana/>

19. I gas di Mussolini di Angelo Del Boca, Editori Riuniti.

### Химический Центр в Пьяно д'Орта Болоньино

Химический Центр в местечке **Пьяно д'Орта Болоньино** был создан в **1901** г. для производства **серной кислоты**.

В **1902-1904** г.г. фабрика производила около **10'000 центнеров серной кислоты** в год, которая использовалась большей частью при получении **удобрений**.

В **1904** году Итальянское общество по производству Азотных Продуктов и других веществ для сельского хозяйства (**SIPA**), дочерняя компания группы **SIE**, приобрело фабрику в **Пьяно д'Орта** с целью начать производство **азотных удобрений** для сельского хозяйства. **SIPA** создает производственную линию по получению синтетического удобрения на основе **цианамида кальция**, которое производится путем фиксации атмосферного азота карбидом кальция при высокой температуре. **Цианамид кальция** был произведен на фабрике **Пьяно д'Орта** только в **1912** году.

С **1904** года фабрика в **Пьяно д'Орта** также начинает производить **сульфат меди** и **суперфосфат**. В **1906-1910** годах средний годовой объем производства этих трех продуктов (включая **серную кислоту**) составлял соответственно **91'000, 16'000** и **124'000** центнеров. **Пирит** для производства **серной кислоты** поступал из рудников **Гаворрано** и **Скарлино (Гроссето)**, принадлежащих **Монтекатини**. Остатки после сжигания в печах, то есть **пиритовая зола**, отправлялись на металлургический комбинат **ILVA** в местечко **Баньоли**. Для производства **сульфата меди** сырьем была **меди**, которая поступала с рудников **Чили**, а для **суперфосфата** использовался **фосфат**, поступающий с рудников Гафса в **Тунисе**, Коссейр в **Египте** и Н'Дилла в **Марокко**. В период между **Первой и Второй мировой войнами** фабрика производила около **300'000** центнеров **серной кислоты**, **50'000** центнеров **сульфата меди** и **480'000** центнеров **суперфосфата** в год.

**6 августа 1924** года компания Римское общество Удобрений и Химических Продуктов, контролируемая **Монтекатини**, приобрела **SIPA**.

**29 мая 1929** года компания **Монтекатини** приняла прямое управление фабрикой **Пьяно д'Орта**.

В **1932-1933** годах **Монтекатини** построила линию по производству **фторсиликата натрия** и **сульфата алюминия** производственной мощностью **2'000** и **50'000** центнеров в год, соответственно. В рамках присоединения **Монтекатини** к промышленной политике **фашистского режима фторсиликат** в основном поставлялся в **Германию**. С другой стороны, **сульфат алюминия** отправлялся на бумажные фабрики в **Изоладель-Лири** и в **Чепрано**.

Для производства **сульфата алюминия** в качестве сырья использовался **гидрат алюминия**, поступавший из Порто Маргера. Часть гидрата перерабатывалась для получения **глицерина**, который вместе с **серной кислотой** отправлялся на заводы **Dynamite Nobel** в **Бусси** и в **Пратола-Пелинья**, где производились **агрессивные** химические и **взрывчатые** вещества.

Именно из-за военной роли, которую сыграли **Химические Центры** в **Бусси - Пьяно д'Орта - Пратола Пелинья**, этот комплекс подвергся массированным бомбардировкам с воздуха сначала со стороны союзников, а

затем со стороны немцев. Фабрику в **Пьяно д'Орта** бомбили 36 раз. Ее реконструкция была начата **Монтекатини** в 1945 году и завершена в 1947 году.

В **1962** году на фабрике в **Пьяно д'Орта** (Болоньяно) компания **Монтекатини** начала программу по производству **хлора, хлорметана, хлорида аммония, тетраэтилсвинца**. Производство снова было направлено в сектор **химических и фунгицидных удобрений**. Фабрика в **Монтекатини** была закрыта в **1965** году. В настоящее время она частично выведена из эксплуатации и частично переоборудована в жилую и ремесленную зоны. (20, 21, 22, 4)

Первые сигналы о **загрязнении реки Тирино** появились с демонтажем **SIAC** (антиденотационное производство бензина) в **70-е годы**. (70)

Уже в **1972** году записи директоров **Химического Центра Бусси** говорят о том, что они сбрасывали яды в реку “**без какой-либо очистки**”. В одном из отчетов на бланке **Montefluos**, дочерней компании **Монтэдисон**, говорится: “**В прошлом и вплоть до 1972 года все воды ... SIAC сбрасывала в реку Тирино без какой-либо очистки**”. (17)

Когда в **1972** году в **рыбе** была обнаружена **ртуть**, руководители **Химического Центра** проповедовали “**конфиденциальность**”. В одном внутреннем документе, написанном **Мерлини**, руководителем **фабрики**, сказано, что “**на данный момент работа должна выполняться без излишней огласки, чтобы не привлекать нескромной заинтересованности и, учитывая нашу хорошо известную ситуацию, опасной заинтересованности...** Я настаивал на конфиденциальности, потому что мы знаем, **какова вода сверху по течению и какова вода внизу в двух интересующих нас рекам: Тирино и Пескара**”. Проходят годы, а загрязнение остается. В другой внутренней заметке читается “**озабоченность**” и говорится, что “**большая часть ртути улетучивается неизвестным образом**”. (17)

Уже в **1976** году и, по крайней мере, десятилетием ранее было хорошо известно, что реки загрязнены **ртутью**. Закон **Монтэдисона** гласил: “**Только мы будем решать, как, когда и кому раскрывать результаты исследования**”. (23)

20. STORIA DELLA FABBRICA MONTECATINI, <http://www.pianodorta.it/Storia%20mon.htm>
21. Workshop “Ambiente, salute e siti contaminati”, “Caratterizzazione ambientale del SIN di Bussi sul Tirino e del SIR di Chieti Scalo”, Relatore: Lucina Luchetti, Arta Abruzzo, 12 OTTOBRE 2018, ARTA ABRUZZO 63 pp.
22. [https://it.wikipedia.org/wiki/Bussi\\_sul\\_Tirino](https://it.wikipedia.org/wiki/Bussi_sul_Tirino)
23. Abruzzo 1976. Mercurio nel fiume Pescara, la Montedison decideva quali informazioni dare sui veleni, <http://www.primadanoit.it/news/cronaca/543844/Abruzzo-1976--Mercurio-nel-fiume.html>, 18.10.13

В 1975 году провинциальная **Химическая Лаборатория, ARTA** (Региональное Агентство по Охране Окружающей Среды) того времени, подняла первую тревогу: “В среднем, общее содержание **свинца** в водах реки **Тирино** удваивается после сброса с линии **SIAC**”. Даже внутренние анализы **Монтэдисон** 1975-го года подтверждают ту же аварийную ситуацию: “Текущие значения содержания **свинца** примерно в **4 раза выше установленных пределов**” и что “**действующие очистные сооружения не позволяют еще больше снизить концентрацию свинца**”.

Казалось, что в 70-е годы **загрязнение** было **побочным эффектом** рабочего труда: это было необходимым перекосом, с которым нужно было в обязательной степени соглашаться, поскольку, как установила и **Парламентская Комиссия** по расследованию **Цикла Отходов**, “**работа преобладала над всем**”. Так городок **Бусси** принес себя в жертву на **алтаре труда**, получив в обмен **беспрецедентное загрязнение**. (17)

**Только один человек в те годы выступил против компании Монтэдисон** - советник **Джованни Контратти**: 48 лет тому назад он потребовал выполнить бонификацию загрязненных земель, и был изолирован от всех.

В 70-е годы **Джованни Контратти** был советником по гигиене и здоровью муниципалитета **Пескара**. Он стал **Дон Кихотом**, который сражался с ветряными мельницами, со **ртутью** из **Химического Центра в Бусси**. После битвы с загрязнением **Контратти** был почти вынужден оставить политику. **Прокуратура** города **Пескары** помнит его, как единственного человека, который потребовал провести бонификацию, что до сих пор остается нерешенным национальным вопросом. “**Контратти** осмелился бросить вызов колоссу Монтэдисон от имени всех и на благо всех, требуя убрать яды из **свалки Тре Монти** именно потому, что существовала опасность, что они просочатся в водоносные горизонты. **Монтэдисон** сделал вид, что обещал выкопать мусор и увезти его в другое место, но даже и не думал сделать это”, - заявили прокуроры **Анна Рита Мантини** и **Джуゼппе Беллелли** во время судебного процесса в **Суде г.Кьети**. **Контратти** оказался в этой борьбе один против всех и изолировать его было просто: “**Монтэдисону** удалось создать пустыню вокруг **Контратти**, компания решила, что с Профессором больше нечего говорить”, - реконструировали прокуроры. **Прокуратура** говорила, что в деле **Контратти** речь шла о “**гражданском и политическом убийстве**”.

Его письмо, адресованное компании **Монтекатини Эдисон** с просьбой о проведении **бонификации**, было последним актом советника, его своеобразным завещанием. “**В последний раз о Профессоре Контратти упоминается в документе 1972 года**. Этот документ также является последним, в котором упоминается **свалка Тре Монти**”.

**Прокуратура г.Пескара** обнародовала письмо, отправленное в 1972 году муниципалитетом города за подписью **Джованни Контратти** руководителям компании **Монтэдисон** из г. **Бусси**, в котором он просил **удалить** захороненные **токсичные отходы**, поскольку они представляют опасность конкретного загрязнения для **водоносных горизонтов водопровода Джардино**, который снабжал **питьевой водой** всю **Долину Пескара**. (24)

После **Контратти** прошло **35 лет**, прежде чем в **2007 году** **Государственное Управление Лесного Хозяйства** обнаружило токсичные отходы. Только спустя **35 лет** после письма советника **Контратти Лесная Охрана** поставила первые запретные печати на **свалке Тре Монти**. “Вместо **Контратти**, - говорят **прокуроры**, - пришли раболепные люди и бюрократы, готовые безмолвно передвигать тревожные данные и молча подавать их экономической власти”. “**В 1992 году, 20 лет спустя** после изолированного голоса **Контратти**, ситуация ухудшилась, потому что, по крайней мере, с **1980 года**, воды из этих **водоносных пластов использовались тысячами наших соотечественников**. Однако на этот раз в **1992 году** не было **Профессора Контратти, который бы защищал свою землю**. Те отходы, которые **Контратти** просил удалить и которые, лежащие без какой-либо гидроизоляции, загрязняли и продолжают и сегодня загрязнять грунтовые воды, никем не удалены до сих пор”. (25)

Зашитники окружающей среды **Форума H2O** так вспоминают **Профессора Контратти**: “Чтобы подчеркнуть инертность слишком большого числа государственных администраторов, мы хотим вспомнить советника муниципалитета **Пескара Джованни Контратти**, единственного должностного лица, который действительно понял серьезность загрязнения, в совершенно другое время по сравнению с сегодняшним относительно уязвимости экологической среды. Еще в **1972 году** он **публично осудил загрязнение**, которое достигло реки **Пескара**. Кажется невероятным, что **Долина Пескара** и все населяющие ее муниципалитеты, которые сегодня страдают от загрязнения, вызванного химическими веществами в городках **Бусси и Пьяно д'Орта**, .... официально не отдали дань памяти этому человеку, назвав его именем улицу, человеку, кто был одним из тех немногих, кто не согнул свою спину перед **Колоссом Химии**. Мы делаем это, потому что не забудем”. (26)

Исследовательские институты были тревогу и в **70-х**, и в **80-х**, и в **90-х** годах при виде хаотичных анализов, превышавших вплоть до **“200 раз”** установленные законом параметры. В письмах к итальянским химическим гигантам муниципалитет **Пескары** обращался с просьбой очистить загрязненные участки. Но в **Бусси “не следует пугать тех, кто не знает”**, - читаем в записке, которой более **30 лет**, изъятой лесничими в **2007 году**, когда в местности **Тре Монти** была обнаружена **крупнейшая нелегальная свалка**. (17)

24. Discarica Bussi, i pm: nei Sessanta ogni giorno una tonnellata di veleni nel fiume. La "confessione" in un documento del '92, [https://www.repubblica.it/cronaca/2014/04/04/news/discarica\\_bussi\\_il\\_pm\\_negli\\_anni\\_sessanta\\_una\\_tonnellata\\_di\\_veleni\\_al\\_giorno\\_nel\\_fiume-82711369/](https://www.repubblica.it/cronaca/2014/04/04/news/discarica_bussi_il_pm_negli_anni_sessanta_una_tonnellata_di_veleni_al_giorno_nel_fiume-82711369/) 04 aprile 2014

25. Discarica di Bussi, la procura: "Un uomo solo si oppose alla Montedison", Ecco la storia dell'assessore Contratti: 44 anni fa pretese la bonifica, poi fu isolato da tutti, <https://www.ilcentro.it/pescara/discarica-di-bussi-la-procura-un-uomo-solo-si-oppose-allamontedison-1.42240>, 27 novembre 2016

26. "Veleni di Bussi, una piazza per l'assessore scomodo", <https://www.ilcentro.it/pescara/veleni-di-bussi-una-piazza-per-l-assessore-scomodo-1.42241>, 13 marzo 2017

Появление **свалки Тре Монти** относится к **70**-м годам: токсичные отходы должны были быть захоронены только в течение 8 месяцев, необходимых для строительства **могильника**, но они все еще находятся **под эстакадой А25 (Е80)**. Тем временем отходы разжижили почву и окрасили ее красными полосами. В письме от **18 мая 1972** года, направленном компании **Монтекатини Эдисон**, муниципалитет **Пескары** указывает именно на эти захороненные отходы и на “**загрязнение почвы и грунтовых вод**”.

В **80**-е годы все уже знали, что **загрязнение Бусси** достигает **реки Пескара** и моря: об этом также говорится в отчете **Института Донегани** за **1981** год, который показал, что яды также проникли “**вдоль всего городского и промышленного пояса от г. Кьети Скало до г.Пескара**” и “**в море перед устьем**”.

Также и в **1993** году одно исследование выявило загрязнение: “**Рядом с фабричной линией SIAC река Тирино имеет донные осадки с очень высоким содержанием свинца**”. То есть концентрации составляли от **38'000** до **265'000 микрограммов/кг (иг/кг)**, по сравнению с максимально разрешенным значением **5'000**. То же самое наблюдалось и с **рекой Пескара**, отравленной **хлорметанами**, “**более чем в 200 раз превышающими предельное значение**”. (17)

**Свалки Тре Монти** уже было недостаточно. В **1974** году она достигла **75 %** своей вместимости, а полностью насыщенной стала в **1983** году. Столь крупному колоссу, как **Химический Центр**, требовалась для захоронения специальных отходов другие могильники, и в **1987** году **Регион Абруццо** разрешил Центру разместить **2 свалки** в двух прилегающих районах, “**2A**” и “**2B**”. Они были не очень безопасны и не очень соответствовали нормативам.

**Химический Монстр** спал до **2007** года. Когда после жалобы **Всемирного Фонда Дикой Природы (WWF)** газон на территории “**экс иприта**” был проткнут. Бульдозеры пробили еще 20 ям. Была выделена территория площадью **4 га**. Судья **Прокуратуры г.Пескара** был апокалиптичен: “**Ущерб не поддается исчислению и будет длиться тысячи лет. ... Не существует официальной территории, способной утилизировать такое количество токсичных материалов**”. На словах были мобилизованы все: Правительство, Парламент, Регион, Провинция. Но ничего не изменилось.

В **2007** году было начато расследование, которое показало, что содержание **мышьяка** в **подземных водах** превышало допустимые пределы в **56 раз**, **ртути** - в **1'240, трихлорэтана** - более чем в **3 миллиона раз**. **Хлорэтан** присутствует в **красителях**, но он необходим и при синтезе **иприта**. В непосредственной близости от питьевых колодцев было обнаружено 7 соединений, классифицируемых как опасные и предположительно канцерогенные. (14)

**Река Пескара** рождается кристально прозрачной вблизи г. **Пополи**, затем по своему течению в нее вливается **приток Тирино**, который течет от **фабрики Бусси** и несет **беспрецедентное загрязнение**, которое загрязняет

земли **Кьети** и **Пескара**, расположенные на расстоянии более **20 и 40 км.**  
**(17)**

Только в **2007** году стало официально известно то, что всем было хорошо известно и ранее: в течение **106 лет Монтэдисон** загрязнял, упрятывал в землю на территории площадью **17 гектаров** всевозможные виды ядов, опасные остатки и тонны отходов производства. Эти отходы стекали в близлежащую **реку Тирино**, приток **реки Пескара**, и, скорее всего, и с высочайшей вероятностью, и в близлежащие **колодцы с питьевой водой**, которые снабжали ею всю **Долину Пескара**. На протяжении десятилетий примерно **700'000 человек** по незнанию пили воду с огромными дозами **хлорированных веществ, трихлорэтилена, хлороформа, винилхлорида** и других канцерогенов. **Открыть кран на кухне, чтобы набрать питьевой воды**, для этих людей имело разрушительные последствия. **(27)**

Длительность этого беспрецедентного **загрязнения – сто лет**, началось оно с **Химического Центра в Бусси** и в **Пьяно д'Орта Болоньяно**, достигнув **реки Пескара и Адриатического моря**.

Это история круговой поруки, попустительства и забвения.

Постепенно механизм правосудия пришел в движение и в течение многих лет дал неоднозначные результаты.

27. Montedison di Bussi: storia della discarica più grande d'Europa,  
<https://www.ledmagazine.it/montedison-di-bussi-storia-della-discarica-piu-grande-deuropa/>, 8 ottobre 2018

#### **4. S.I.N. Бусси и загрязнение**

В 1972 году фармаколог и токсиколог ветеринарного факультета Университета в г. Терамо Микеле Аморена обнаружил, что содержание **ртути** в **рыбе**, пойманной в устье и в море, было **4,5 раза выше**, чем установлено законом. В 2006 году Профессор Микеле Аморена обнаружил, что содержание **ртути** в **волосах** рыбаков г. Пескара превышало допустимый уровень в **14 раз**. Аморена был поражен тем фактом, что и выводы **2014** года были аналогичны тем, к которым он пришел в **1972** году. “Проблемы с **ртутью** существуют во всем среднем **Адриатическом море**, поэтому существует гипотеза, что в течение многих лет этот металл поступал с водами **реки Пескара**, так как она получает **загрязненные воды Бусси**. Кроме того, большое количество **ртути** было обнаружено в илах при драгировании грунта в порту г.Пескара. ... Анализы **волос рыбаков**, проведенные мной в **2006** году, не дали ничего нового, кроме подтверждения продолжительности воздействия и потребления загрязненных продуктов”, - добавил **Аморена**. (28)

В 1981 г. средне-высокие значения **ртути** были обнаружены в пищевых **овощных продуктах**, выращиваемых у реки, в пшенице, винограде и оливковых деревьях. Серьезная ситуация была и по **свинцу**. В **проростках пшеницы** концентрации **свинца** были примерно в **292-561 раз выше**, чем типичные уровни, в **семенах** - в **158-225 раз выше**, в **оливковых листьях** концентрация **свинца** была **20 мг / кг**.

Анализ 2013 года показал, что перед портом **Пескара** присутствие в **мидалях** концентрации **ртути** более чем вдвое превышало установленные законом пределы. Генеральный директор **ARTA Марио Амиконе** утверждал, что **ртуть** присутствует в **реке Пескара** уже около **100 лет**, и это присутствие связано со сбросами с **хлорно-содовой** линии, с фабрики бывшего **Химического Центра**, принадлежавшей компании **Монтэдисон** и располагавшейся в городке **Бусси на реке Тирино**. Хотя производство, вызвавшее это загрязнение, и прекратилось в **2008** году, а установки линии **ртути** были удалены в **2013** году, **Амиконе** подчеркивает, что сегодня мы являемся свидетелями **хвоста этого явления**, поскольку этот металл высвобождается из донных отложений **S.I.N.**, из водоносных горизонтов и из загрязненных почв. (13)

28. Adriatico contaminato dal mercurio: discarica di Bussi ha colpe  
<http://www.capannorinews.info/2014/04/04/adriatico-contaminato-dal-mercurio-discarica-di-bussi-ha-colpe/>, 4 April 2014

Вот то, что было указано в отчете **ISS** (*Высший Институт Здравоохранения*), подготовленном для **Государственной Прокуратуры** и поданном в **Суд г.Кьети** по поводу **мега-свалки ядов в городке Бусси: “Неконтролируемый и массовый сброс ртути на объекте Бусси проводился с 1901 года и продолжался до 1990-х годов в соответствии с деятельностью, связанной с производством хлор-соды на фабрике”.** (17, 29, 30)

В **2001** году было констатировано **экологическое бедствие** в отношении **водоносного горизонта**, а в **2004** и **2007** годах - в отношении **почвы**.

Только **13 марта 2007** года **Государственное Управление Лесного Хозяйства** обнаружило незаконную **свалку** площадью **35 га** перед железнодорожной станцией **Бусси-суль-Тирини** в местности **Tre Monti**, принадлежащую компании **Монтэдисон**, расположенную под viadуком автомагистрали **A25** (E80), ведущей в **Рим**, в **20 м** от берега **реки Пескара**. До глубины около **5-6 м** свалка содержала около **250'000 т** сильно загрязняющих веществ (хлорированные органические соединения, ртуть, свинец и диоксины, другие тяжелые металлы, углеводороды и галогенорганические соединения, четыреххлористый углерод, хлороформ, парафиновые углеводороды, тетрахлорэтilen и др.). (31)

Рядом с **Химическим Центром** были обнаружены и другие заброшенные свалки: “**2A**”°(1983 г. - **12 га**) и “**2B**” (1988 г. - **8 га**), расположенные у **реки Тирини**. Следует отметить, что в **Парламентском расследовании от 12.07.2007** г. указаны меньшие параметры свалок “**2A**”° и “**2B**” (**5 га** и **4 га**), вероятно, из-за сложности периметрирования загрязненных территорий.

29. Discarica Bussi, trovati alimenti tossici, Nel '72 valori medio alti. Nell'81 il turno dei vegetali. L'Istituto superiore di sanità: «Pericolo concreto». [http://www.lettera43.it/ambiente/discarica-bussi-trovati-alimenti-tossici\\_43675126218.htm](http://www.lettera43.it/ambiente/discarica-bussi-trovati-alimenti-tossici_43675126218.htm), 03 Aprile 2014
- Discarica Bussi: allarme mercurio e piombo, , Relazione ISS in Assise, contaminati alimenti, 30. [http://wwwansa.it/web/notizie/canali/energiaeambiente/rifiuti/2014/04/03/discarica-bussi-allarme-mercurio-e-piombo\\_f0bb50b2-9ef6-4ac0-b678-a08c7f22a4fd.html](http://wwwansa.it/web/notizie/canali/energiaeambiente/rifiuti/2014/04/03/discarica-bussi-allarme-mercurio-e-piombo_f0bb50b2-9ef6-4ac0-b678-a08c7f22a4fd.html), 03 aprile 2014
- Discarica di Bussi, per 90 anni mercurio nell'ambiente, [http://www.adnkronos.com/IGN/Regioni/Abruzzo/Discarica-di-Bussi-per-90-anni-mercurio-nellambiente\\_321401815273.html](http://www.adnkronos.com/IGN/Regioni/Abruzzo/Discarica-di-Bussi-per-90-anni-mercurio-nellambiente_321401815273.html), 03 aprile 2014
31. Bussi, nella discarica dove la bonifica è a rischio, La gara da 40 milioni a un bivio, ma l'apertura delle buste slitta fino a quando la Solvay non cederà le aree inquinate al Comune, <https://www.ilcentro.it/pescara/bussi-nella-discarica-dove-la-bonifica-%C3%A8-a-rischio-1.34166,22-febbraio-2017>

Так **Монтэдисон**, исторический владелец **Химического Центра** в месте слияния **рек Тирино и Пескара**, воспользовался богатством вод, в конечном итоге отравив их. И сделал это сознательно. Согласно данным **ISPRA** (Высший Институт Охраны Окружающей Среды), выполнившему оценку для **Государственной Прокуратуры**, ущерб окружающей среде от загрязнения около **2 миллионов м<sup>3</sup>** почвы и грунтовых вод составил **8,5 миллиардов евро.** (13, 21, 32, 33, 34, 35, 36)

**Территория Национальной Важности “Бусси-суль-Тирино” (S.I.N.)** была учреждена Указом Министра Окружающей Среды и Защиты Территории и Моря (**МАТТМ**), опубликованном в **Официальном Вестнике № 172 от 24.07.2008** г. Зона **S.I.N.** расположена в **Регионе Абруццо**, в провинциях **Пескара** и **Кьети**. На загрязненных территориях расположено **11 муниципалитетов**: Бусси-суль-Тирино, Пополи, Токко-да-Казаурия, Кастильоне-а-Казаурия, Болоньяно, Торре-де-Пассери, Аланно, Скафа, Маноппелло, Рошиано и Кьети. Периметр **S.I.N.** частично определяется гидрографическим бассейном **реки Пескара** и ее притоков: **реки Тирино и реки Орта** (только в месте слияния).

**S.I.N.** занимает территорию от **Химического Центра**, проходит через Ущелье Пополи, вдоль Долины Пескара, до впадения в **реку Орта**, где сосредоточена примерно третья всех вод Абруццо. Зона находится на границе между **Национальным Парком Гран-Сассо** и **Национальным Парком Майелла** и включает в себя территорию **Химического Центра** в **Бусси-суль-Тирино**, в **Пьяно д'Орта Болоньяно, свалку Тре Монти, свалки “2A”** и **“2B”** общей площадью **234 га**, подлежащие бонификации. Это огромная загрязненная территория, составляющая **20 футбольных полей, подлежащих очистке.** (Рисунки 4, 5 и 6) (2, 37)

32. <https://it.businessinsider.com/la-mappa-dell'inquinamento-tutti-i-58-siti-a-grave-rischio-sanitario-in-italia/> 03.05.2019

33. *La valle contaminata*, [https://www.altreconomia.it/?url\\_dettaglio=4122&fromRivDet=153](https://www.altreconomia.it/?url_dettaglio=4122&fromRivDet=153), 27 Maggio 2013

34. *La discarica dei veleni: a 12 anni dalla chiusura è inquinata anche l'aria, L'ex stabilimento della Montedison ha creato un disastro ambientale: le sostanze nocive escono dal suolo come gas, 80 mila persone a rischio*, [35. \*Bussi: in Abruzzo discarica di veleni più grande d'Europa, Indagini dal 2007, sotto polo chimico 185 mila mq di inquinanti\*](https://www.lastampa.it/topnews/primo-piano/2020/02/14/news/la-discarica-dei-veleni-a-12-anni-dalla-chiusura-e-inquinata-anche-l-aria-1.38465911#:~:text=Nel%202007%20a%20Bussi%20sul,dell'acquedotto%20di%20Campo%20Pozzi, 14 febbraio 2020</a></p></div><div data-bbox=)

[http://www.ansa.it/web/notizie/canali/energiaeambiente/dossier/2013/10/09/35\\_Bussi-Abruzzo-discarica-veleni-piu-grande-Europa\\_9433944.html](http://www.ansa.it/web/notizie/canali/energiaeambiente/dossier/2013/10/09/35_Bussi-Abruzzo-discarica-veleni-piu-grande-Europa_9433944.html), 09 ottobre 2013

36. *Discarica dei veleni Bussi sul Tirino ex-Montedison*

<http://www.beppegrillo.it/listeciviche/forum/2013/09/discarica-dei-veleni-bussi-sul-tirino-ex-montedison.html>, 27/09/2013

37. *Senato della Repubblica, Camera dei Deputati, SIN Bussi sul Tirino, 23.06.2016, relatore on. Alessandro Bratti, 83-86 pp.*

В 2019 г. в одном исследовании были опубликованы данные об аномальных случаях многочисленных **заболеваний** в зоне.



Рисунок 4. Иллюстрация мест нахождения Химического Центра Solvey (экс Монтэдисон) и свалок в месте слияния рек Тирино и Пескара.

Легенда: слева направо – река Пескара и свалка 1 Тре Монти, река Тирино, свалки “2А”, “2Б” и Химический Центр Solvey. (38)

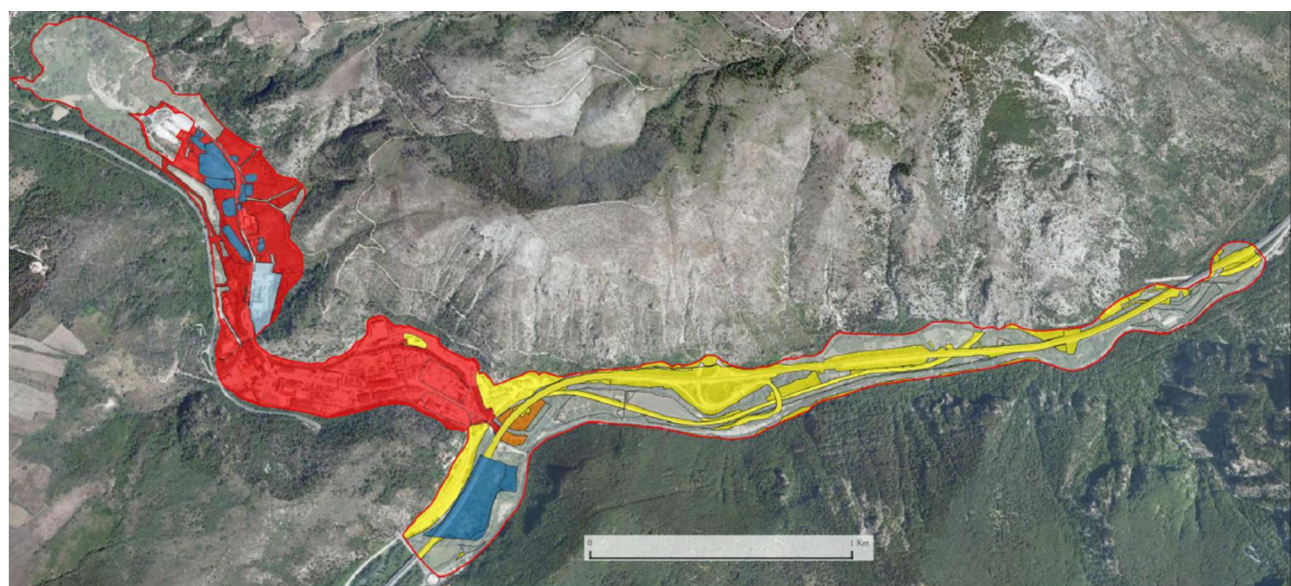


Рисунок 5. S.I.N. Бусси на реке Тирино, загрязнение почвы.

Слева направо – от Бусси на реке Тирино (красный цвет) до Пьяно д'Орта Болоньяно (желтый цвет). (38)

38. Inquinanti chimici di una discarica abusiva trascinati nell'Adriatico dall'alluvione, Rilevate 1,45 tonnellate di esacloroetano, [www.greenreport.it](http://www.greenreport.it), 24 febbraio 2014

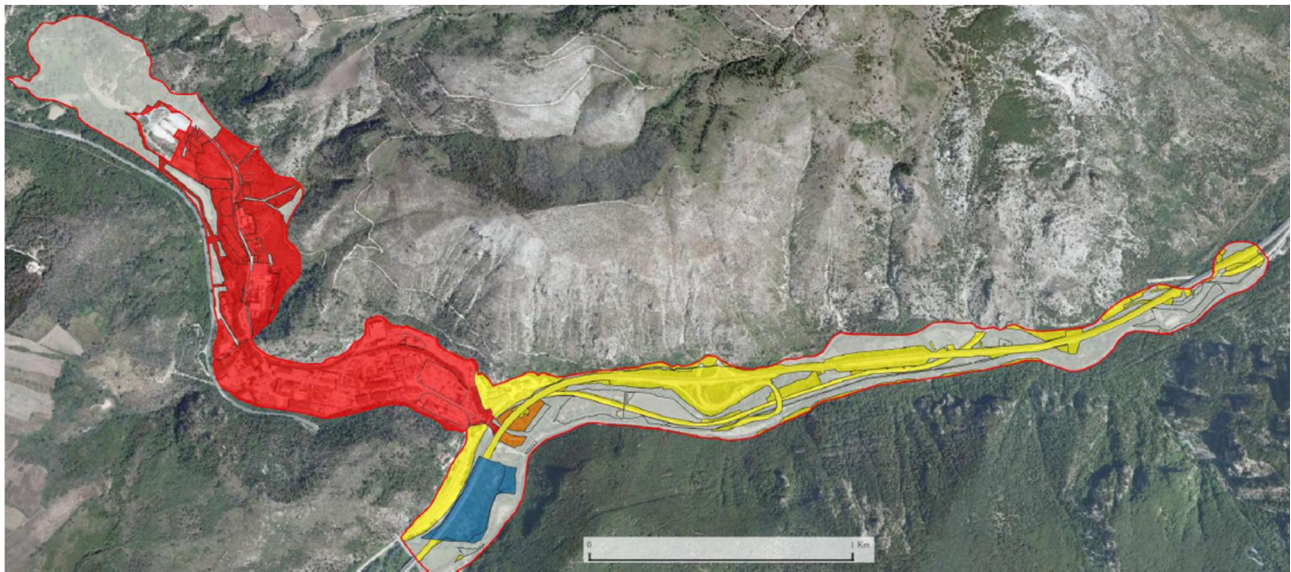


Рисунок 6. S.I.N. Бусси на реке Тирено, загрязнение подземных водных горизонтов.

Слева направо – от Бусси на реке Тирено (красный цвет) до Пьяно д'Орта Болоньяно (желтый цвет). (39)

**Парламентское расследование** от 12.07.2007 г. указывает на то, что применительно к **2 свалкам** площадью **5 га** и **4 га**, обнаруженных **Лесным Корпусом, Лаборатория Tecnosib Srl** из г. Рим проанализирована питьевую воду в 8 точках водоснабжения **Долины Пескара**, расположенных в 5 муниципалитетах (Торре де Пассери, Токко-де-Казаурия, Пополи, Пескара и Кьети). Было обнаружено, что **четыреххlorистый углерод** в Торре-де-Пассери был равен **41,17 мг/л**, что примерно в **10 раз** превышало предельный уровень для питьевой воды, действующий в **США (5 мг/л)** и установленный **ООН (4 мг/л)**. В лабораторном отчете упоминается, что это вещество присутствует в **США** только в **10 %** случаев из 113 контролированных городов, с концентрацией от **2,4** до **6,4 мг/л**.

Другое исследование показало, что только 30 из 954 проб в **США** содержали это вещество в концентрации от **0,3** до **0,7 мг/л** (максимальное значение равнялось **16 мг/л**). В **Германии** в 100 проанализированных городах это вещество присутствовало в концентрации от **0,2** до **1,4 мг/л**. По данным другого исследования, в 50 проанализированных городах в **Германии** максимальная концентрация **четыреххlorистого углерода** в питьевой воде составляла **0,2 мг/л**, в **Англии** - **0,01 - 2,3 мг/л**, в **Испании** - **3 - 39,5 мг/л**, в **Польше** - **0 - 0,7 мг/л**, в **Италии** - **0,2 мг/л**, и это значение было в **200 раз ниже**, чем значение, найденное в **Торре-де-Пассери**.

39. Sito di Interesse Nazionale a Bussi sul Tirino, stato delle procedure di bonifica dei terreni, perimetrazione (rosso-giallo-blu), maggio 2018, S.I.N., Ministero dell'Ambiente, 84 pp.

По данным лаборатории **1,1-дихлорэтилен** был обнаружен во всех образцах средней и нижней **Долины Пескара** (в Торре-де-Пассери - **13,27 мг/л**) сверх установленной в **США** предельно допустимой концентрации (**ПДК**) в **7 мг/л**, где только **2,3 %** из **945** проанализированных проб **питьевой воды** имели значения от **0,28** до **1,2 мг/л**.

Концентрация **тетрахлорэтилена** в **Долине Пескара** была близка к пороговому значению, установленному в **США** (**5 мг/л**), в Торре-де-Пассери значение равнялось **4,65 мг/л**. В **США** 9 из 105 городов имели значения от **0,2** до **3,1 мг/л**, в **Англии** - в среднем **0,4 мг/л**.

**Гексахлорэтан** и **метакрилонитрил** были обнаружены в различных местах **Долины Пескара** в концентрациях **0,721 мг/л** и **4,58 мг/л**, соответственно.

**Тригалометаны** (трихлорметан, трибромметан, дибромхлорметан и бромдихлорметан) были обнаружены со значениями, близкими к пороговой величине **30 мг/л** (в Кьети Скало - **33,66 мг/л**).

Организация **WWF** в этой связи предупреждает, что наличие этих 6 токсичных веществ, проанализированных в **питьевой воде Долины Пескара**, вызывают серьезную озабоченность. (13)

Отчет **ISS** за **2013** год указывает, что из **43** анализированных веществ для **35** было найдено превышение пороговых концентраций в **поверхностном водоносном горизонте** и для **23** - для **глубокого водоносного горизонта**. Подавляющее большинство **пьезометров** сети мониторинга на территории промышленного предприятия показывало **превышение ПДК**. Некоторые вещества показали огромные превышения: **хлороформ в 453'333 раза превышал ПДК в поверхностном водоносном горизонте и в 46'607 раз в глубоком водоносном горизонте; трихлорэтилен в 193'333 раза - в поверхностном слое и в 156 раз - в глубоком. Ртуть - в 2'100 раз в поверхностном водоносном горизонте; дихлорметан - в 1'073'333 раза в поверхностном водоносном горизонте и в 3'267 раз - в глубоком водоносном горизонте, тетрахлорметан - в 666'667 раз в поверхностном водоносном горизонте и в 3'733 раза в глубоком водоносном горизонте.** (40, 41)

40. Discarica Val Pescara, la situazione è drammatica, <http://www.abruzzonotizie.com/discarica-bussi-la-situazione-e-drammatica/>, 29 Aprile 2013

41. Istituto superiore di sanità: «La discarica di Bussi avvelena l'acqua dell'Abruzzo» 700 mila persone a rischio. La colpa di chi è?, [www.greenreport.it](http://www.greenreport.it), 26 marzo 2014

Что касается **эффективности системы очистки**, расположенной ниже по течению от промышленной территории, выяснилось, что уровень загрязнения резко снижается, но некоторые вещества не опускаются ниже порога загрязнения и продолжают сбрасываться с территории фабрики. Ситуация ухудшается по мере продвижения к слиянию **реки Тирино с рекой Пескара**. **11 параметров** в **поверхностном водоносном горизонте** были выше установленных законом предельных величин, в то время как для глубокого водоносного горизонта **12 параметров** не соответствовали требованиям, например, **бензол** (в **33 раза** превышающий пределы в **поверхностном водоносном горизонте**), **монохлорэтилен** (в **132 раза** - в **поверхностном водоносном горизонте** и в **112 раз** - в **глубинном**), **гексахлорэтан** (в **16 раз** - в **поверхностном водоносном горизонте** и в **152 раза** - в **глубоком водоносном горизонте**).

В **2011** году компания **Environ** по поручению **Solvay** провела поиск в образцах почвы на промышленной территории на предмет содержания **диоксинов**, обнаружив, что их содержание до **23 раз превышало** допустимые пределы и **фуранов**, среди которых **9 из 29** образцов имели значения, превышающие допустимые пределы. Данные **WWF** за **2013** год также указывали на присутствие **диоксина** в почвах **Бусси**. (39)

Пока не будет проведена **бонификация**, загрязненные территории так и будут оставаться **“дымящимся пистолетом”**. Прежде всего, во время **наводков рек**, когда загрязняющие вещества смываются и в больших количествах попадают в почвы и в море.

**Река Пескара** была затоплена в **декабре 2013** года. В связи с этим **наводнением ARTA** подготовила технический отчет, в котором уточняется, что “Исследование касалось переноса ... питательных веществ, ответственных за **эвтрофикацию** морского побережья, и параметров, связанных с загрязнением, идущим от **Химического Центра Бусси на реке Тирино**, от большой незаконной **свалки** химических отходов, расположенной на берегу **реки Пескара** в местечке **Тре Монти**, и, в конечном итоге, от всей территории **S.I.N.**, ... и от всего русла реки”.

Из отчета следует, что концентрация **гексахлорэтана**, равная **0,035 мг/л**, кажется довольно низкой, но, учитывая большой сток реки во время **наводнения**, по массе она соответствует примерно **1,45 т гексахлорэтана**, сброшенного в море за 6 дней. Если декабрьское **наводнение “разбавило”** некоторые загрязняющие вещества, то данные по предыдущему ноябрьскому **наводку** обеспокоили **ARTA**: “Из пробы, взятой 13 ноября **2013** года во время **наводнения**, были получены значительные концентрации **мышьяка (1,9 мг/л)**, **кадмия (0,13 мг/л)**, **никеля (3,6 мг/л)**, **меди (8,4 мг/л)**, **цинка (10,1 мг/л)**, **толуола (324,7 мг/л)**, **дихлорметана (0,6 мг/л)**, **трихлорметана (0,3 мг/л)**, **тетрахлорметана (0,1 мг/л)**, **трихлорэтилена (0,1 мг/л)**, **тетрахлорэтилена (0,2 мг/л)**, **метил-трет-бутилового эфира (872,4 мг/л)**”.

**Форум “Движение за Воду” Региона Абруццо** с озабоченностью прокомментировал опубликованные **ARTA** данные о наличии загрязнителей в речной воде: “Ситуация постоянного загрязнения моря неприемлема, мы должны немедленно вмешаться в **Бусси**, чтобы избежать дальнейшего распространения загрязняющих веществ по реке Пескара в море”. (37)

Согласно данным технического отчета о **разливе реки Пескара**, произошедшего с 1 по 6 декабря **2013** года, выполненного **ARTA Региона Абруццо**, средняя концентрация общего **азота** за этот период составила **10 мг/л**, а за 6 дней в море попадает **4'174 т азота**, средняя концентрация общего **фосфора** составила **0,45 мг/л**, а за 6 дней река поставила в море **186 т**.

В реке при обычных условиях по результатам мониторинга, проведенного в период **2005-2011** г.г., средняя концентрация общего **азота** составила **2,63 мг/л**, что соответствует среднегодовой азотной нагрузке **3'510 т**. В нормальных условиях средняя концентрация общего **фосфора** в период **2005-2011** г.г. составляла **0,16 мг/л**, а среднегодовая нагрузка, сбрасываемая в море, составляла около **217 т**. Таким образом, **паводковые воды реки Пескара** содержали дневную нагрузку по **азоту**, которая примерно **в 70 раз** превышала таковую в обычных условиях, а дневная нагрузка по **фосфору** превышала примерно **в 60 раз** по сравнению с обычными гидрологическими условиями. (42)

В **2014** году **Форум Acqua** отметил, что через 6 лет после выделения периметра **S.I.N.** и 10 лет спустя с момента “обнаружения” загрязнения еще ничего не решено в отношении **крупнейшей в Европе токсичной свалки Tre Monti**, - приоритетной территории в области защиты здоровья и предотвращения рисков для всей **Долины Пескара**, являющейся **водоносным горизонтом**, усеянным **родниками**. Более того, **Форум** подчеркивает еще один **консенсус**, что насосно-очистные сооружения для загрязненной воды должны быть приобретены муниципалитетом **Бусси** вместе со всей промышленной зоной. Совсем небольшой муниципалитет, который вскоре не сможет самостоятельно покупать даже карандаши, должен гарантировать их деятельность десятилетиями после того, как даже **Solvay**, многонациональная химическая компания, работающая с **1863** года, не смогла заставить работать эти сооружения должным образом, и часть загрязнителей продолжают свой путь по **Долине Пескара**. В то же время **Форум** также отклонил предложение о создании  **mega-свалки** для неопасных специальных отходов объемом в **сотни тысяч м<sup>3</sup>**, которую собирались построить выше существующих свалок **“2А” и “2В”**.

42. Rapporto tecnico sulla piena del fiume Pescara verificatasi dall’1 al 6 dicembre 2013, ARTA Abruzzo, 9 pp.

“Речь идет, - утверждают экологи, - о настоящей **свалке** ... И все это должно располагаться выше **важнейшего водоносного горизонта в Регионе** и, вероятно, на всех **Апеннинах**, когда даже обращение с неопасными специальными отходами сопряжено с серьезными рисками. Среди прочего отметим, что свалки “2A” и “2B” изначально были созданы официально и с разрешения Региона и провинции, именно для неопасных отходов. Все мы знаем, чем это закончилось и какова была способность властей обеспечить контроль над ситуацией”. (43)

В **70-страничном отчете**, который технические консультанты **Адвокатуры Италии** подготовили о гигантской свалке промышленных ядов в **Бусси** и о загрязнении **водоносных горизонтов Долины Пескара**, говорится об “отсутствии какой-либо информации, касающейся загрязнения воды **многочисленными опасными и токсичными веществами**”.

**Свалка Бусси**, по словам бывшего Президента Комиссии по Окружающей Среде и Общественным Работам Палаты Депутатов **Эрмете Реалаччи**, является “**крупнейшей в Европе экологической бомбой**, закопанной у подножия **Парков Гран-Сассо и Майелла**, ... это свалка ..., которая расположена вблизи слияния **рек Тирино и Пескара**, где захоронено почти **1 миллион 800'000 тонн токсичных и промышленных отходов** от производства **хлора, соды, отбелителя, формальдегида, перхлоратов и хлорида аммония**, производимых на предприятиях **Химического Центра Монтекатини Эдисон**, ... которые продолжают загрязнять землю и недра”. (44)

В отчете за **2018** год **ARTA** Региона Абруццо указывает, что обнаружила **трихлорметан** в аллювиальном водоносном горизонте **реки Пескара** в концентрациях выше пределов обнаружения от **0,3** до **10,9 мг/л** в 8 точках мониторинга из 62 (**13 %** точек). В отчете подчеркивается, что концентрации, превышающие установленные законом пределы, широко распространены в месте слияния **рек Тирино и Пескара**, в зоне **Колодца Колле-Сан-Анджело**, расположенных в пределах периметра **S.I.N. Бусси-суль-Тирино**, в районе муниципалитета Чепагатти и в некоторых частях муниципалитетов Токко-да-Казаурия и Сан-Джованни-Театино.

Кроме того, **ARTA** обнаружила **хлорорганические соединения**, в том числе **гексахлорэтан**, в воде пьезометров, мониторируемых по периметру **S.I.N. Бусси-суль-Тирино**. **Железо** в концентрациях выше ПДК от **267** до **3'971 мг/л** в 7 точках мониторинга из 62 (**11 %** точек) было широко распространено в районе муниципалитета **Пескара** и в некоторых пунктах муниципалитетов **Бусси, Аланно, Кьети и Сан-Джованни-Театино**. Авторы не исключают антропогенное происхождение этого металла, но **железо** также может быть обнаружено в аллювиальной равнине из-за наличия в почвах окислов железа.

43. Discarica Val Pescara, Forum Acqua contrario all'idea di Goio, <http://www.abruzzonotizie.com/discarica-val-pescara-forum-acqua-contrario-allidea-di-goio/>, 01 Settembre 2014

44. Discarica di Bussi, Abruzzo, “acqua contaminata a 700mila persone”: allarme Iss su discarica di Bussi, <http://www.ilfattoquotidiano.it/2014/03/26/abruzzo-acqua-contaminata-a-700mila-persone-allarme-iss-su-discarica-di-bussi/>, 26 marzo 2014

**Марганец** также присутствовал в более высоких концентрациях в 19 точках мониторинга из 62 (**30 %** точек), большинство из которых находилось в районе **Пьяно д'Орта** и в месте слияния **рек Тирино и Пескара**.

**Нитраты** в основном присутствовали в 2-х зонах в концентрациях выше **50 мг/л** в муниципалитетах Чепагатти-Рошиано и Кьети.

Мониторинг, проведенный **ARTA** в период **2010-2015** г.г., выявил превышение содержания **винилхlorida, 1,2 дихлорэтилена, 1,2 дихлорэтана, трихлорметана, тетрахлорэтилена, трихлорэтилена, Сорганогалогенатов, никеля, нитратов**. Среди **фитосанитарных** продуктов было обнаружено превышение количества **металаксила, метолахлора, оксадиазона, оксадиксила, пендиметалина, процимидона, тербутилазина, тербутилазина, дезэтила и симазина**.

Отчет **ARTA** за **2018** год подтвердил присутствие в **реке Пескара ртуть, бионакопление в пищевых цепях**, а также тот факт, что почти **столетие** этот металл широко использовался в **Химическом Центре Бусси** в установках по производству **хлора и каустической соды**. (2)

В отчете “Окружающая среда, здоровье и загрязненные участки. Экологическая характеристика S.I.N. Бусси-суль-Тирино и S.I.R. Кьети-Скало”, подготовленном **Лучиной Лучетти** из организации **ARTA Региона Абруццо 12 октября 2018** г., была проанализирована территория **Химического Центра в Бусси на реке Тирино**, бывшая фабрика в местечке **Пьяно-д'Орта** и **3 свалки – Тре Монти, “2А” и “2В”**. В результате проведенных анализов были обнаружены следующие **исторические загрязнители**:

этанол, этилбензол, дихлорметан, трихлорметан, четыреххлористый углерод, винилхлорид, трихлорэтilen, тетрахлорэтilen, 1,1-дихлорэтilen, 1,2-дихлорэтilen, 1,1,2-трихлорэтан, 1,2,3-трихлорпропан, 1,1, 2,2-тетрахлорэтан, гексахлорбутадиен, 1,1,1,2-тетрахлорэтан, гексахлорэтан, 1,4-дихлорбензол, 1,2,4-трихлорбензол, гексахлорбензол, ртуть, тетраэтил свинца, тетраконазол и т.д ... И, кроме того, **VOC - летучие органические соединения (ВТЕХ, хлорированные углеводороды и метан)**, образующиеся от закопанных в землю отходов, загрязненной почвы или подземных вод, которые могут мигрировать через почву. (Рисунки 7 и 8)

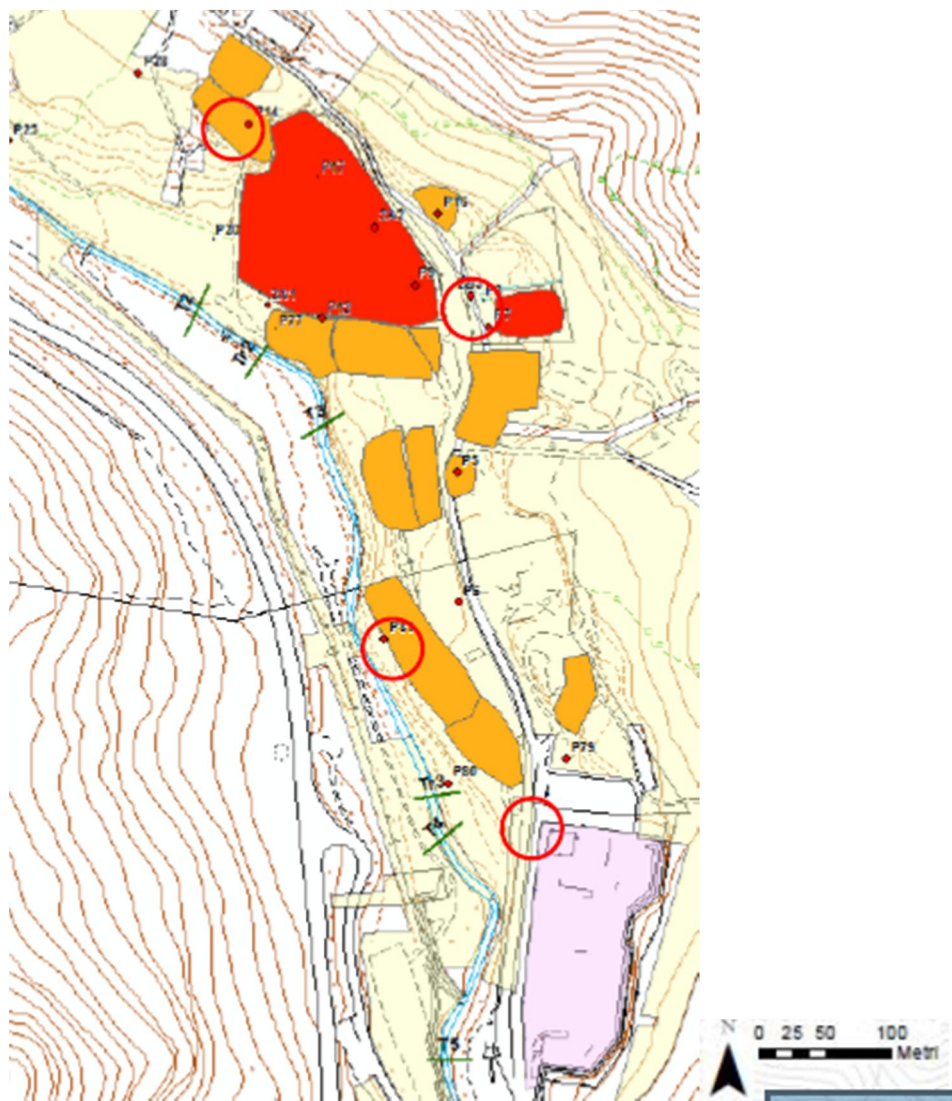


Рисунок 7. Легенда: оранжевый и красный цвета – частные владения Химического Центра в Бусси; красный цвет: большая зона – свалка “2А”, красный цвет: малая зона – свалка “2В”, розовый цвет – газовая э/станция Эдисон, голубой цвет – река Тирено. (21)

По данным отчета ARTA за 2018 г., в почве, в воздухе и в подземных водных горизонтах S.I.N. Бусси были обнаружены следующие вещества, превышающие установленные законом пределы:

**ртуть, углеводороды С>12 е С<12, бензол, 1,1,2-трихлорэтан, хлороформ, винилхлорид, тетрахлорэтилен (PCE), трихлорэтилен (TCE), гексахлорбутадиен, дихлорметан, 1,2-дихлорэтан, 1,1,2,2-тетрахлорэтан, четыреххлористый углерод,**

и в воздухе сверх ПДК, установленных ISS:

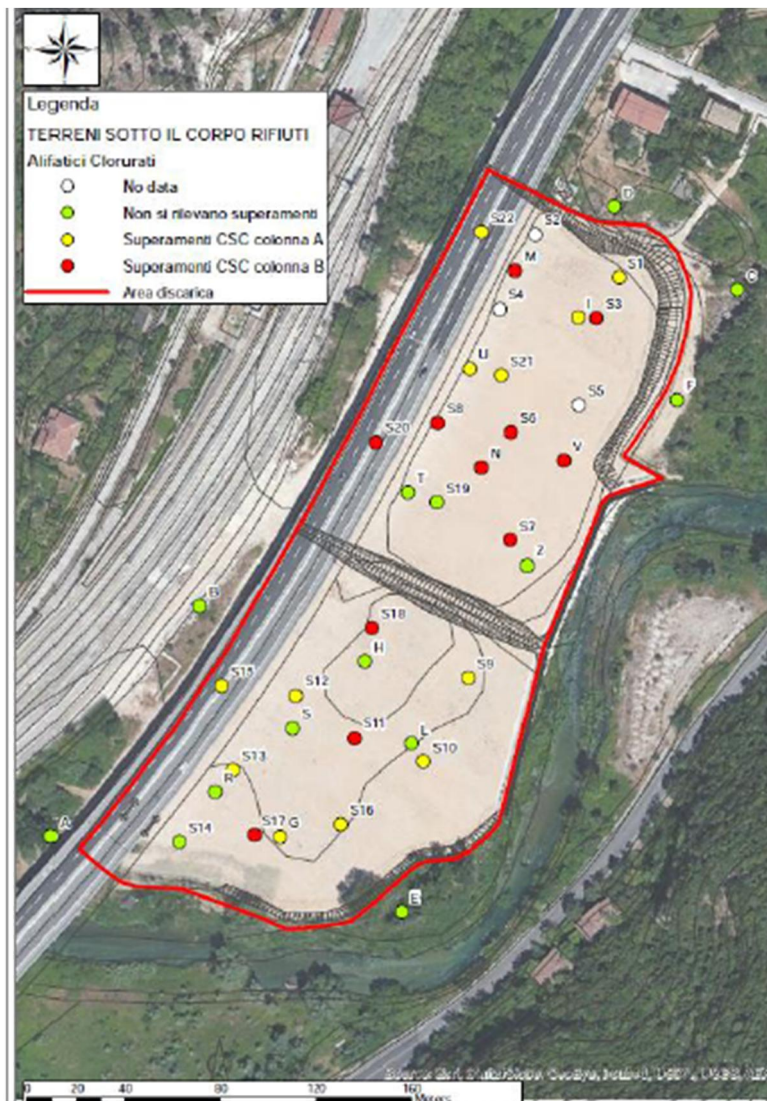
**этилбензол, толуол, ксилол, хлорметан, 1,2-дихлорбензол, хлорбензол, дихлордифторметан.**

**На свалке Tre Monti в водоносном горизонте на глубине 5 м** были обнаружены следующие химические вещества: сумма **галогенорганических соединений** = 98 мг/л, **гексахлорэтана** = 92 мг/л, **тетрахлорэтилена** = 52 мг/л.

Вокруг **свалки Tre Monti** был проведен **Фито-скрининг** стволов *Populus sp.* В 10 пьезометрах было обнаружено 7 элементов, которые превышали предельно допустимые параметры, установленные **ISS**, почти в **5'000 раз** (*Рисунок 8*):

		> раз	ПДК ISS, мг/л
<b>хлорметан –</b>	от 333 до 6'933 мг/кг	<b>4'622</b>	1,5
<b>тетрахлорэтилен –</b>	от 27 до 2'810 мг/кг	<b>2'555</b>	1,1
<b>1,1-дихлорэтилен –</b>	от 16 до 64 мг/кг	<b>3'200</b>	0,05
<b>трихлорэтилен –</b>	от 69 до 224 мг/кг	<b>149</b>	1,5
<b>4-ххлористый углерод –</b>	от 1 до 3,2 мг/кг	<b>21</b>	0,15
<b>трихлорметан –</b>	160 мг/кг	<b>1'067</b>	0,15
<b>1,1,1,2-тетрахлорэтан –</b>	от 85 до 196 мг/кг	<b>3'920</b>	0,05

**Данте Казерта, Президент WWF Абруццо**, рассказал о том, что заявили техники после осмотра **свалки Tre Monti**: “Мы ошеломлены при виде такой картины,..., как листы **метровой толщины**, разложенные на десятки м<sup>2</sup>, покрытые кристаллами ядовитых веществ; содержащие материалы всех немыслимых цветов; **техники просто почувствовали себя плохо, несмотря на маски и защитные костюмы**”. (41)



**Рисунок 8. Свалка Тре Монти**, легенда: красные и желтые точки – превышение ПДК, зеленые точки – ПДК без превышения. (21)

На **свалке Тре Монти** была обнаружена высокая концентрация токсичных веществ в насыщенных песчаных отложениях, тогда как более низкие концентрации были обнаружены в отложениях ненасыщенных глинистых иловых отложений и в глинистых торфяных илах. В отложениях травертина на глубине **20-30 м отходов** не было обнаружено. В поверхностном и глубоком грунте обнаружены **растворители, металлы, диоксины**. (Рисунок 9)



*Рисунок 9. Свалка Тре Монти, отходы (вплоть до 7 м), загрязненные насыщенные болотные отложения (вплоть до 16 м) и отложения ненасыщенные (вплоть до 20 м) (21)*

**Фаусто Кроче, Профессор Университета им. Габриэле д'Аннуницио** в г.г. **Кьети-Пескара** и консультант **Прокуратуры** в **2008 году** по делу арестованного объекта в **Пьяно д'Орта**, обнаружил в почве и в **подземных водоносных горизонтах** вещества, напрямую связанные с присутствием фабрики **Монтекатини**, существовавшей там в течение **60 лет**, с **1904** по **1964** г.г., которые были классифицированы, как **тяжелые металлы**, закопанные на **глубине от 3 до 7 м** и выше. (45)

Загрязнение территории фабрики в **Пьяно д'Орта Болоньяно** коррелирует с ее производственным циклом по производству **удобрений**, выведенным из эксплуатации в **1965** году, заключавшемся в производстве **серной кислоты, сульфата меди и фосфорных удобрений**, выщелачивание которых привело к загрязнению почвы и подземных вод **тяжелыми металлами (мышьяк, селен, свинец, кадмий, сурьма, медь, таллий, цинк)**. (2, 46)

45. Discarica Bussi, la commissione d'inchiesta: fatto il punto sugli studi che confermano l'inquinamento, <https://www.abruzzolive.it/discarica-bussi-la-commissione-dinchiesta-fatto-il-punto-sugli-studi-che-confermano-linquinamento/>, 25 Giugno 2020

46. Piano d'Orta: chiuse le indagini su contaminazione aree Sin ex Montecatini <https://www.rete8.it/cronaca/123piano-dorta-chiuse-le-indagini/>, 22/01/2019

Отходы, закопанные на фабрике в **Пьяно д'Орта**, классифицируются как опасные, раздражающие и токсичные для репродуктивной системы. Отходы объемом более **30'000 м<sup>3</sup>** были захоронены по периметру бывшей фабрики на глубине **от 2,5 до 11 м.** Судя по всему, они были произведены с **1985** по **2006** годы (отходы от сноса, щебень, остатки черных металлов). Тогда как отходы, произведенные с **1902** по **1965** годы, содержали **горчичный газ**, остатки переработки разного цвета. (Рисунок 10)

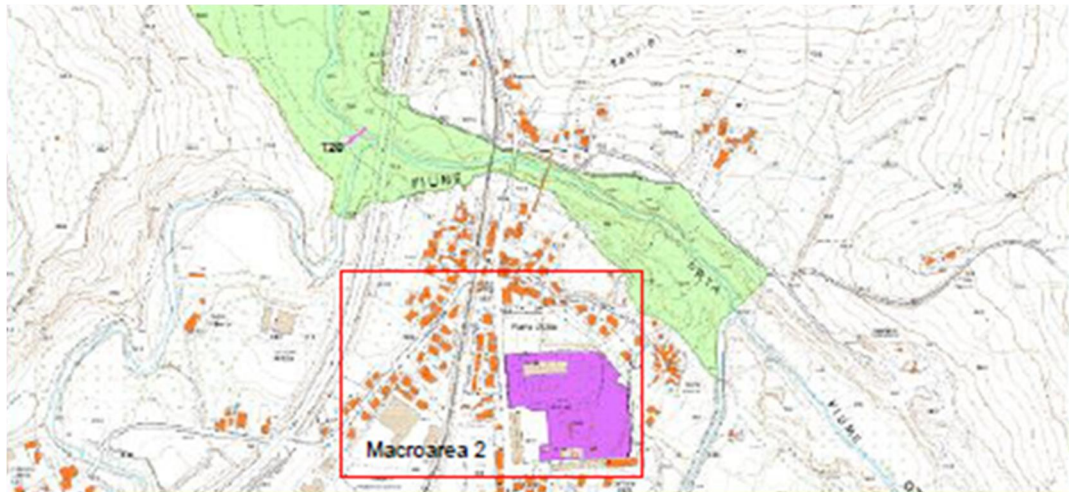
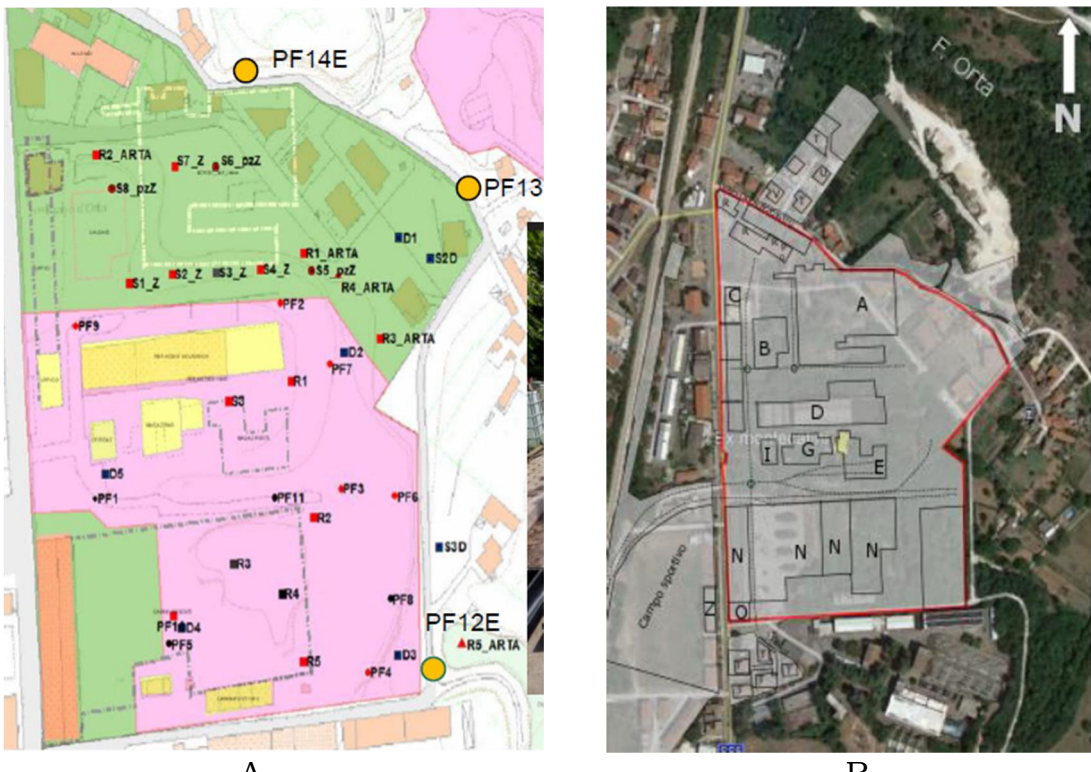


Рисунок 10. Промышленная территория прекратившей работу фабрики Монтекатини в местности **Пьяно д'Орта Болоньино** вблизи **реки Пескара.** (21)



*Рисунок 11. Промышленная территория прекратившей работу фабрики Монтекатини в местности **Пьяно д'Орта Болоньино** вблизи реки Пескара.*

*A – розовый и зеленый цвета – периметр на **май 2018 г.**,  
красные точки – загрязненные пьезометры;*

*B – **планиметрия 1940 г.**: А – цех кристаллизации, В – паровые котлы, С – офисы и различные службы, **D – цех серной кислоты**, Е – склад пирита, F – туалет рабочих, G – склады разных материалов, Н – емкости, I – механические мастерские, L – проходная, М – электрощиты, N – фосфатные корпуса, О – фторсиликатный корпус, Р – химическая лаборатория, Q – скорая помощь, R – жилые помещения, S – гараж, Т – дома рабочих, U – детский сад, V – начальная школа, Z – спортивное поле, К – прачечные, Х – весы, Y – фонтан. (21)*

Из Рисунков 11 А и 12 видно, что зондирование по периметру бывшей фабрики (**PF12, PF13, PF14**) выявляет захоронение отходов на большой глубине, почти до **10 м**.

**21.07.2017 г. ARTA Абруццо** проанализировала отходы, закопанные в **Пьяно д'Орта**, и обнаружила следующие **металлы**:

<b>мышьяк –</b>	460 мг/кг	<b>железо –</b>	90'047 мг/кг
<b>сурьма –</b>	82 мг/кг	<b>медь –</b>	5'834 мг/кг
<b>бериллий –</b>	< 1 мг/кг	<b>свинец –</b>	1'047 мг/кг
<b>кадмий –</b>	4,80 мг/кг	<b>никель –</b>	7 мг/кг
<b>кобальт –</b>	16,6 мг/кг	<b>марганец –</b>	108 мг/кг
<b>хром общ. –</b>	6 мг/кг		



Рисунок 12. Каротирование почвы с закопанными отходами вдоль периметра промышленной зоны бывшей фабрики Монтекатини в местности **Пьяно д'Орта Болоньино** вблизи реки **Пескара**, май 2018 г.,

Легенда: зондирование PF12 – 1,7-4 м; зондирование PF13 – 0,4-3 м; зондирование PF14 – 1,5-9,8 м (Рисунок 11 А). (21)

В 2017 году ARTA также проанализировала **мелкие частицы пыли РМ10** (*Particulate Matter  $\leq 10 \mu\text{m}$* ) в окрестностях соседних жилых районов и территорий, расположенных поблизости от свалки с отходами, обнаружив концентрации **мышьяка** в разных местах, равные 2,6; 12,4; 9,9; 3,9  $\mu\text{g}/\text{м}^2/\text{день}$  и **свинца** – 30; 38,2; 32; 13; 6; 24; 1  $\mu\text{g}/\text{м}^2/\text{день}$ . ARSA обнаружила **фториды** возле фабрики по производству **серной кислоты** (D, Рисунок 11 В, 1940 г. и современная карта, Рисунок 11 А), равные **3'619  $\mu\text{g}/\text{l}$**  (ПДК согласно ISS = **1'500  $\mu\text{g}/\text{l}$** ), концентрация **свинца** составила **11  $\mu\text{g}/\text{l}$**  (ПДК по ISS = **10  $\mu\text{g}/\text{l}$** ), **мышьяка** – от **49** до **234  $\mu\text{g}/\text{l}$**  (ПДК по ISS = **10  $\mu\text{g}/\text{l}$** ), **селена** – от **10,9** до **22,3  $\mu\text{g}/\text{l}$**  (ПДК по ISS = **10  $\mu\text{g}/\text{l}$** ). (21)

С **2008** года, когда была основана пострадавшая территория **S.I.N. Бусси на реке Тирино**, эта зона требует **восстановления и защиты** самого важного **водоносного горизонта** в Абруццо, который включает в себя **Природный Заповедник “Родники реки Пескара”** и расположенный поблизости **Природный Заповедник Монте-Ротондо**.

Однако вместо ожидаемой **бонификации** в **2014** году компания **Toto Costruzioni Generali** представляет проект по проведению поисковых исследований на территории, простирающейся более чем на **1'600 га** и расположенной между городами **Бусси, Пополи, Сан-Бенедетто-ин-Периллис** и **Коллельетро**, прямо над **водоносным горизонтом**, который гарантирует водоснабжение **700'000** жителей Региона Абруццо, и по которой течет большая часть воды, берущей начало из **Родников реки Пескара**.

Зондирование предусматривало бурение грунта на глубину **120-200 м** до **водоносного горизонта** с целью проектирования гигантского **карьера**. **Форум Движение за Воду** был очень обеспокоен в этой связи: “Этот **водоносный горизонт** служит питьевой водой ... городам Кьети-Пескара и всей Долине Пескара, и он будет буквально перекрыт огромным **мега-карьером** размером в сотни гектаров?... Граница района горных исследований **Toto** проходит примерно в **200 метрах** от **Колодцев Сан-Рокко**, которые снабжают водой **водопровод Долины Пескара**; а ближайшее бурение должно проходить в **800 метрах** от скважины!”  
(Рисунок 13)

**Аугusto де Санктис** из организации **Форум Асциа** так высказался по этому поводу: “Мы буквально ошеломлены одной лишь мыслью о том, что может быть построен **мега-карьер** буквально **над самым важным водоносным горизонтом в регионе**, который **поставляет питьевую воду городам Пескара, Кьети и всей Долине Пескара**. По нашему мнению, уже сама фаза буровой разведки, когда она проводится вплоть до водоносного горизонта, представляет собой недопустимый **фактор риска** для будущего жителей этой территории. Достаточно подумать о риске препятствий и соприкосновения с водоносными горизонтами, расположенными на разной высоте и разного качества, или о риске разлива водоносного горизонта, ... учитывая, что **колодцы бурения будут соприкасаться с поверхностью водоносного горизонта**. Жители **Долины Пескара** уже дорого заплатили за безрассудное управление подземным водным наследием, распределяя вплоть до **2007 года воду, загрязненную хлорированными растворителями** из **Колодцев Сан-Анджело**, которые сейчас закрыты. **Последовавший за этим ужасный водный кризис, когда в середине августа полмиллиона человек остались без воды, был разрешен путем реализации Колодцев Сан-Рокко в Бусси, выше по течению от загрязненного района**”.

В геологическом отчете, прилагаемом к проекту, на основе исследований, проведенных в **Регионе Абруццо**, признается, что **водоносный горизонт** классифицируется как “**язвимый**” на фоне явлений загрязнения, учитывая карбонатную природу горных пород, что облегчает **перенос загрязняющих веществ с поверхности**. В геологическом отчете, однако, забывают подчеркнуть, что **водоносный горизонт реки Тирино** уже подвергается значительному **антропогенному давлению**, и качество этого водоносного горизонта уже классифицировано **Регионом Абруццо** в Плане Охраны Водных Ресурсов, как “**плохое и удовлетворительное**”, что свидетельствует о том, что человеческое вмешательство уже оказывает нежелательное воздействие на один из важнейших ресурсов жизни в этом районе.

Районы, в которых **Тото** намеревается вмешаться, расположены непосредственно **вверх по течению** от самого **большого источника Региона Абруццо, Родников реки Пескара, из которого берет начало чистейшая вода**. Спрашивается, как в разгар **климатических изменений и диффузного загрязнения** возможно выдвигать такие агрессивные проектные предложения, как строительство  **mega-карьера** размером в сотни гектаров, а затем и **цементного завода** в нескольких метрах от **Колодцев с питьевой водой** вместо того, чтобы обеспечить **восстановление реки Тирино** и принять меры по усилению **защиты водоносных горизонтов ?**

По словам **Паоло Мантини** из **Форума**: “Проект, представленный **Группой Тото**, категорически отвергается. Мы просим администраторов, граждан и ассоциации **Долины Пескара** мобилизоваться, заявив о своем несогласии, чтобы гарантировать качество жизни граждан. ... Достаточно сказать, что взаимодействию с **водоносным горизонтом** посвящено всего 10 строк (!) в геологическом отчете, не говоря уже о расстоянии между скважинами бурения и колодцами водопровода ..., учитывая, что **зондирование** будет напрямую связывать **поверхность с водоносным горизонтом**. ... Мы считаем, что проект должен быть немедленно остановлен ..., поскольку ... он **нарушает** ... самый важный **водоносный горизонт Региона Абруццо** и один из самых важных в Европе, вносит беспорядок в существование сотен тысяч граждан, в программу реиндустриализации **S.I.N.** и ее **бонификацию**, и, в целом, в будущее всей **Долины Пескара ...**” (Рисунки 13 и 14) (47)

47. Una mega-cava sulla falda acquifera che disseta l’Abruzzo?, [www.greenreport.it](http://www.greenreport.it), 3 gennaio 2014

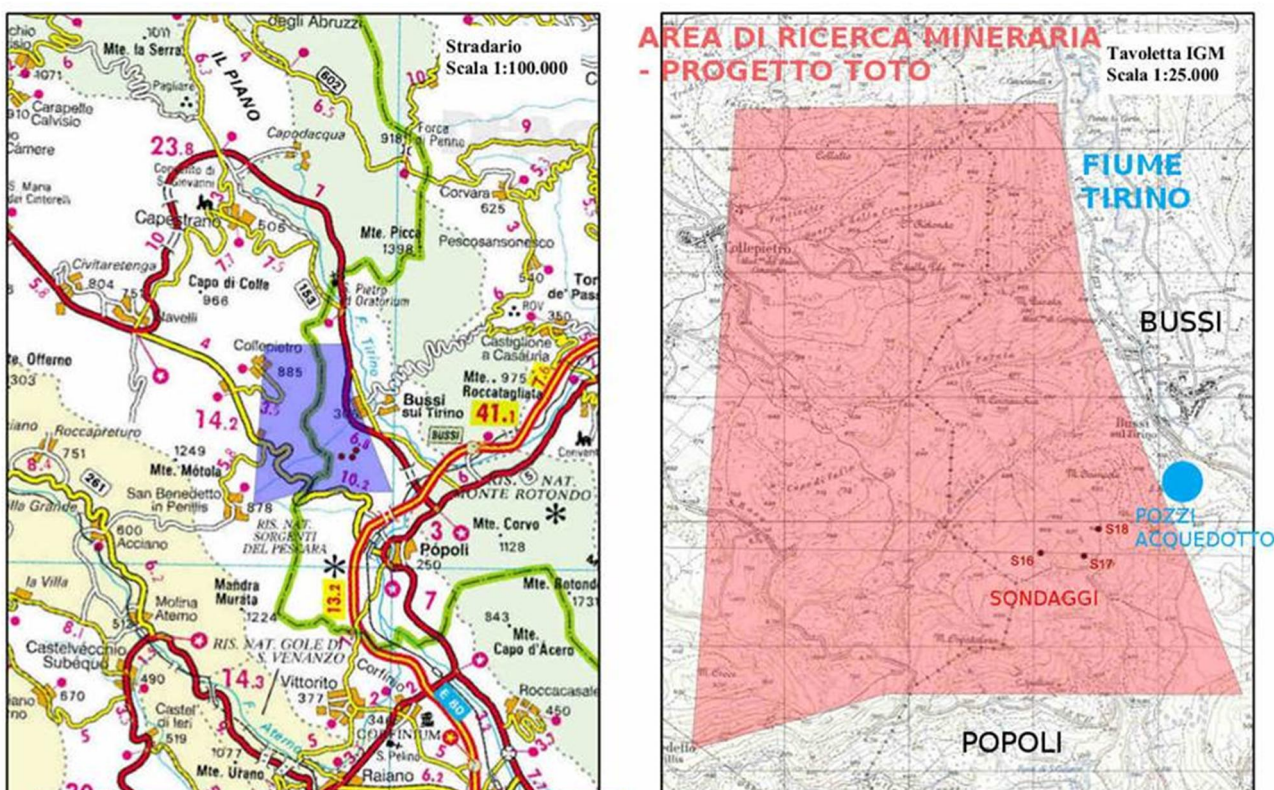


Рисунок 13. Расположение мега-карьера площадью 400 га вдоль реки Тирено, согласно проекта **Группы Тото** на строительство карьера, 2014 г. (47)

**Три года спустя**, в 2017 году, **Группа Toto Spa** снова пыталась реализовать проект на строительство своего **мега-карьера** с прилегающим **цементным заводом** в той же зоне вблизи коммуны **Бусси**.

“Предприниматель уже пробовал это 3 года назад, - напоминает **Форум H2O**.

- В то время муниципалитет Бусси, ассоциации и граждане выступили против проекта, который включал в себя разрешение на добычу полезных ископаемых на сотнях гектаров между Бусси, Пополи и Коллепьетро ...  
Также выяснилось, что **Тото** уже проводил глубокие бурения в 2009 году, даже на сотни метров, но мы не знаем, кто это разрешил”.

Международные научные исследования показали, что **карьеры** относятся к наиболее опасным видам деятельности в отношении **воды**, подвергая риску как качество, так и ее доступность. **К сожалению, случай с Бусси является образцом того, что может случиться с водой.** “**Воду нужно защищать**, в Абруццо мы сейчас расплачиваемся за все проблемы, связанные с очень серьезными ошибками, с тем, как территорией управляли в последние десятилетия”, - подчеркнули в **Форуме H2O**. (48)

48. Bussi, Toto ci riprova: vuole realizzare un cementificio con cava annessa. Forum H2O: "Lì si capta acqua potabile", <https://news-town.it/cronaca/15507-bussi,-toto-ci-riprova-vuole-realizzare-un-cementificio-con-cava-annessa-forum-h20-l%C3%AC-si-capta-acqua-potabile.html>, 31 Marzo 2017



Рисунок 14. Река Тирино, река Пескара и расположение карьера, согласно проекта **Группы Томо.** (49)

Все сказанное заставляет нас понять, насколько важно сохранить территорию **водоносного горизонта**, усеянную **родниками**, среди которых **родники Сан-Каллисто, Колодцы Сан-Рокко**, которые дают воду **Долине Пескара**, заменив в **2007** г. загрязненные **Колодцы Сан-Анджело, Термы в г.Пополи** и завод **Gran Guizza** по розливу минеральной воды из **родников Валле-Реале-ди-Пополи.** (Рисунок 14)

**Драгоценные территории водоносных горизонтов** должны быть защищены от таких идей, как **цементный завод** или другой **преступной промышленной деятельности**, от **недобросовестной промышленности.**

Эксперт **Прокуратуры г.Пескара** назвал загрязнение **Долины и мегасвалку ядовитых отходов в Бусси “дымящимся пистолетом”:** “**Вплоть до 1960-х годов химический завод в Бусси ... сбрасывал тонну в день остаточных от производства ядов в реку Тирино**”. С **1971** года ядовитые токсичные отходы были закопаны в **3-х свалках** вокруг **Химического Центра**, скомпрометировав **2'000'000 м³ почвы**, а также поверхность и глубокие водоносные горизонты **рек Тирино и Пескара.** (50, 51)

“**Дымящийся пистолет**” продолжает загрязнять окружающую среду.

49. Bussi, furia dei deputati M5S: 'Cittadini a rischio, bonifica immediata,'

[http://www.viverepescara.it/index.php?page=articolo&articolo\\_id=461771](http://www.viverepescara.it/index.php?page=articolo&articolo_id=461771), 31.03.2014

50. Discarica Bussi, i pm: nei Sessanta ogni giorno una tonnellata di veleni nel fiume. La "confessione" in un documento del '92, ,

[https://www.repubblica.it/cronaca/2014/04/04/news/discarica\\_bussi\\_il\\_pm\\_negli\\_anni\\_sessanta\\_una\\_tonnellata\\_di\\_veleni\\_al\\_giorno\\_nel\\_fiume-82711369/](https://www.repubblica.it/cronaca/2014/04/04/news/discarica_bussi_il_pm_negli_anni_sessanta_una_tonnellata_di_veleni_al_giorno_nel_fiume-82711369/), 04 aprile 2014

51. Legambiente, Cattive acque, report, Storie di falde, fiumi e laghi inquinati, ma anche di acque salvate, 2015, 47 pp.

## **5. Здоровье и загрязнение**

В **2012** году в **Регионе Абруццо** было проведено тревожное **эпидемиологическое исследование**, которое невероятно долго хранилось в ящике и было обнародовано только **Форумом Движение Acqua** в конце **2013** года. Выяснилось, что частота **опухолей** в г.**Бусси**, г.**Пополи** и в г.**Пескара** намного выше, чем в среднем по Региону. (52)

**ISS** в **2014** году подвела итоги десятилетий пренебрежительного отношения и отсрочек бонификации: свалка “*поставила под угрозу все элементы, которые определяют и гарантируют безопасность воды, тем самым создавая реальную опасность для здоровья* пользователей и потребителей воды, которые также не имели никакой информации о **потенциальных рисках** для здоровья, связанных с потреблением такой воды, и поэтому они не могли принять конкретные меры по предотвращению и снижению риска”. (17)

В опубликованном в **2019** году 5-м отчете **SENTIERI** о здоровье населения **45-ти S.I.N.**, подлежащих бонификации, приводятся также данные относительно **S.I.N. Бусси на реке Тирино**, относящиеся к периоду **2006-2013** г.г., проводившиеся с участием **85'000 жителей** из **11-ти муниципалитетов**, включенных в состав загрязненной территории. Согласно отчету, к сожалению, в г.Бусси и в других 10 муниципалитетах, входящих в состав **S.I.N.**, **Регистр Онкологических заболеваний** отсутствует.

На территории **S.I.N. Бусси на реке Тирино** смертность от **респираторных заболеваний** составляет **9 %**, от **рака мочевого пузыря** она повышена у мужчин, от болезней **пищеварительной системы** - **14 %** у женщин, у обоих полов – повышенная смертность от **злокачественной опухоли желудка**, от **неходжинской лимфомы** и **колоректального рака** у женщин. Среди незлокачественных патологий у мужчин преобладают заболевания **дыхательной системы**.

Что касается **госпитализации**, то случаи заболевания **раком желудка** и **респираторными заболеваниями (астма)** наблюдались среди представителей обоих полов, у женщин было зафиксировано повышенное число госпитализаций по **колоректальному раку**, избыточные случаи **рака груди** у мужчин и женщин, по заболеваниям **мочевыводящей системы**, при **нефрите, нефротическом синдроме и почечной недостаточности** у обоих полов.

Что касается детско-юношеского отделения (0-19 лет), то здесь наблюдается избыток госпитализаций по поводу **астмы**, среди молодых людей наблюдается избыток госпитализированных пациентов с **неходжкинскими лимфомами**.

52. Discarica Bussi: Forum, avviare indagine epidemiologica,  
[http://www.agi.it/research-e-sviluppo/notizie/201404031716-eco-rt10176-discarica\\_bussi\\_forum\\_avviare\\_indagine\\_epidemiologica](http://www.agi.it/research-e-sviluppo/notizie/201404031716-eco-rt10176-discarica_bussi_forum_avviare_indagine_epidemiologica), 03 APR 2014

Авторы отчета пишут, что “на всех территориях с избыточными нефропатиями (среди которых **Бусси-суль-Тирино, Кротоне, Милаццо, Сульцис, Орбетелло, Терни и Порто-Торрес**) на фоне наличия серьезных нефротоксических загрязнителей следует проводить анализ распределения **нефропатий...**, используя методологию, применяемую г. **Таранто**”.

Основываясь на отчете **SENTIERI, Форум H<sub>2</sub>O** просит **Регион Абруццо** немедленно заключить соглашение с **ISS** о проведении углубленных исследований в области влияния загрязнения на здоровье населения. (53, 54, 55)

**Аугусто Де Санктис**, представитель движения **Форум H<sub>2</sub>O**, подчеркнул, ссылаясь на данные о загрязнении, содержащиеся в отчете **ISS**, опубликованном в **2014 году**, относительно **мега-свалки ядов в г.Бусси**: “Обнародованные данные много говорят об уровне способности государственных органов анализировать ситуацию с загрязнением, известную с **1972 года**. **Нет адекватной реакции**. Мы видим желание к устранению проблемы, в то время граждане все еще ждут, чтобы быть информированными. Скандално, что **Министерство Природы** не публикует данные мониторинга, которые имеются. Имел место множественное загрязнение, но **Регистр Онкологических заболеваний** еще не создан. Все это абсурдно”. (56)

Отчет **ISS** показывает, что на территории **S.I.N.** были закопаны **токсичные отходы** и промышленные отбросы, которые загрязнили воду, предназначенную для потребления населением в годы, **предшествующие 2007-му году**. Из данных, которыми владеет **ISS**, следует, что в **Колодцах Сан-Анджело** и в **водопроводе Джардино**, построенных в **1982 году** ниже по течению после **свалки Тре Монти**, были обнаружены следующие вещества, вредные для **печени и почек**, классифицированные **ООН** как возможно **канцерогенные для человека: трихлорэтилен, четыреххlorистый углерод, хлороформ, тетрахлорэтилен, гексахлорэтан** и в более низких концентрациях **пентахлорбензол** и **дихлорэтилен**. В **2007 году** **Колодцы Сан-Рокко**, построенные выше по течению на **реке Тирино**, заменили **Колодцы Сан-Анджело, загрязненные ядами крупной свалкой Тре Монти**. (57)

53. Il SIN di Bussi finisce nello studio epidemiologico SENTIERI dell'Istituto Superiore di Sanità, <http://www.abruzzoquotidiano.it/2019/06/06/il-sin-di-bussi-finisce-nello-studio-epidemiologico-sentieri-dellistituto-superiore-di-sanita/>, 6 Giugno 2019

54. ISDE Italia in merito alla necessità di approfondire lo studio epidemiologico di Bussi sul Tirino, <https://www.isde.it/isde-italia-in-merito-all-a-necessita-di-approfondire-lo-studio-epidemiologico-di-bussi-sul-tirino/>, 19 Gennaio 2020

55. Bombe Ecologiche, a Bussi sul Tirino la più pericolosa: acqua contaminata ed eccesso di tumori, <https://www.fanpage.it/attualita/bombe-ecologiche-a-bussi-sul-tirino-la-piu-pericolosa-acqua-contaminata-ed-eccesso-di-tumori/>, 15 OTTOBRE 2019

56. Discarica Bussi: Forum H<sub>2</sub>O, grave rimozione da enti pubblici, [http://www.ansta.it/abruzzo/notizie/2014/04/03/discarda-bussiforum-h2o-grave-rimozione-da-enti-pubblici\\_344ad717-409c-4e5c-bb1f-f52feee5d630.html](http://www.ansta.it/abruzzo/notizie/2014/04/03/discarda-bussiforum-h2o-grave-rimozione-da-enti-pubblici_344ad717-409c-4e5c-bb1f-f52feee5d630.html), 03 aprile 2014

57. Veleni di Bussi: il sindaco di Spoltore vuole le analisi sull'acqua <http://www.cityrumors.it/pescara/75300-veleni-di-bussi-il-sindaco-di-spoltore-vuole-le-analisi-sull-acqua.html>, 03.04.2014

Исследование **ASR** (Региональное Агентство Здравоохранения) в сотрудничестве с **IZS** (Зоопрофилактический Институт) и **ASL** (Локальное Агентство Здравоохранения) в **2018** году подтвердило наличие **загрязняющих веществ** в образцах **мочи** у населения, проживающего в г.**Бусси** в течение не менее **10 лет** на территориях близлежащих к **свалкам**. (58)

До недавнего времени мониторинг **S.I.N.** вообще не проводился, если только в единичных случаях, как подчеркнул отчет **Сената Республики** за **2016** год, со ссылкой на территорию **Бусси на реке Тирино**. Правдоподобно предположить, что население подвергалось воздействию токсичных веществ промышленного происхождения в течение очень длительного периода времени, о чем не имелось ни аналитических данных, ни **эпидемиологических исследований**, которых не существует и на сегодняшний день. Сегодня на всей территории **Долины Пескара** не имеется **плана** целевого контроля **воды**, используемой для орошения, и **пищевых продуктов**, получаемых с ферм. (37)

**Марина Фебо**, муниципальный советник г. Сполторе, призывает **Регион Абруццо** запросить, чтобы организация **ISS** провела **эпидемиологическое исследование** для оценки ущерба здоровью граждан, проживающих на загрязненных территориях, а также создать **Регистр Онкологических** и других заболеваний, связанный с воздействием загрязняющих веществ. (59)

58. Discarica Bussi, la commissione d'inchiesta: fatto il punto sugli studi che confermano l'inquinamento, <https://www.abruzzolive.it/discarica-bussi-la-commissione-dinchiesta-fatto-il-punto-sugli-studi-che-confermano-linquinamento/>, 25 Giugno, 2020

59. "Veleni di Bussi, una piazza per l'assessore scomodo", <https://www.ilcentro.it/pescara/veleni-di-bussi-una-piazza-per-l-assessore-scomodo-1.42241>, 13 marzo 2017

## **6. Судебная борьба и проблемы бонификации S.I.N. Бусси на реке Тирино**

**Более 100 лет Монтэдисон** и государственные чиновники не ограничивались только загрязнением **Долины Пескара**. Они сфальсифицировали анализы, скрыли документы, уклонялись от контроля. Они спровоцировали “**экологическую катастрофу огромных масштабов**”, - написал заместитель **Прокурора Альдо Ачето**. Предъявленные компании преступления были следующими: **отравление воды, умышленное бедствие, торговля поддельными или фальсифицированными веществами, умышленные преступления против общественного здоровья, мошенничество**.

“Существует реальная опасность для **здравья человека** в связи с риском попадания **ртути** в пищу, переносимой через **почву, донные отложения, поверхностные воды и пищевую цепь**. ... Загрязнение окружающей среды является особой степени тяжести с учетом территориальной и временной протяженности (не менее двух-трех десятилетий)”, - говорится в отчете **Суда**.

Судья полагал, что промышленность **Ausimont (Монтэдисон)** в **Бусси** загрязнила грунтовые воды токсичными химическими отходами, а затем сфальсифицировала документы и что государственные власти все “**скрыли**”.

По словам **судьи Ачето**, по крайней мере с **1994** года, компания **Монтэдисон** лгала, “представляя ситуацию искаженной и отличной от реальности”.

Следователи обнаружили записку, в которой один из руководителей диктует стратегию дезинформации:

- “никакого риска не существует”;
- “загрязнения нет, аварийной ситуации нет”;
- “не стоит пугать тех, кто не знает”.

Существовали четкие директивы компании о “**фальсификации данных с помощью злонамеренных манипуляций, подавления и модификации (...), чтобы скрыть тяжелейшую и скомпрометированную ситуацию загрязнения**”.

В **2007** году **Государственное Управление Лесного Хозяйства** обнаружило документы, написанные в двух версиях: с **реальными данными** и с **ложными**, успокаивающими данными. Таким образом, вода была загрязнена десятками “очень вредных и токсичных для здоровья человека веществ, а в некоторых случаях даже канцерогенных”, сверх установленных законом нормативов.

Только содержание **хлороформа** было вплоть до **3 миллионов раз больше** предельно установленной величины.

Но если **Монтэдисон** загрязнял и лгал, то те, которые должны были контролировать: **Провинция, ASL, ATO** (общественный орган по координации водоснабжения), **ASA** (общественная водная компания) – они что делали? - спрашивает **Джанни Ланнэс** в своей статье от **05.04.2014** г.

Между тем первые признаки загрязнения были уже известны в **1972** году, но в последующие годы они были игнорированы. Все замерли и замолчали, хотя было абсолютно очевидно, что источником загрязнения был **Химический Центр.** (13)

**Судебный процесс** начался в **2007 году.**

**Главным ответчиком экологической катастрофы была компания Монтэдисон.**

Согласно обвинительному акту, именно деятельность **Химического Центра** привела к экологической катастрофе почвы и недр. И, прежде всего, **поверхностных и глубоких водоносных горизонтов, которые, пересекая промышленную территорию, питали 8 колодцев для сбора питьевой воды (Колодцы Сант-Анджело), построенные в период с 1980 по 1990 годы ниже по течению от мега-свалки и предназначенные для удовлетворения потребностей в воде и в орошении всей Долины Пескара.** Вплоть до **2007** года **свалка токсичных ядов Химического Центра Монтекатини-Эдисон в Бусси** загрязняла **питьевую воду Долины Пескара**, включая снабжение водой **больниц и школ.** (60)

За прошедшие годы приговоры отменяли несколько раз.

В марте **2014** года **19 ответственных** из 27 гражданских лиц, явившихся в суд, бывшие администраторы, менеджеры и технические специалисты бывшего химического гиганта, должны были ответить в **Суде** за **злонамеренно причиненное бедствие и отправление воды.** В список подозреваемых попали также 8 руководителей французской компании **Solvay**, которая в **2002** году купила **Химический Центр** у компании **Ausimont** (*Осимон, Группа Монтэдисон*).

**28 марта 2014** года в **Суде г.Кьети**, где проходил судебный процесс по обвинению в отравлении воды, выступили два обвиняемых: **Луиджи Гуаррачино**, директор завода **Монтэдисон-Осимон в Бусси с 1997 по 2002 годы**, и **Маурицио Пьяццарди**, химик, ответственный за проведение анализов на промышленной площадке.

Указания, в каком направлении двигаться относительно результатов анализов, исходили непосредственно от компании **Осимон (Ausimont).** Превышение уровня **ртути** было в **4-500 раз выше** допустимого. Электронное письмо, отправленное от **Пьяццарди** и для информации **Гуаррачино**, содержало примечание, указывающее на то, что наиболее тревожные данные должны быть поставлены на второй план. (13)

**Эдисон** отрицал какие-либо нарушения и подал апелляцию в Окружной административный **Суд г.Пескара.**

60. Bussi: in Abruzzo discarica di veleni più grande d'Europa, Indagini dal 2007, sotto polo chimico 185 mila mq di inquinanti

[http://wwwansa.it/web/notizie/canali/energiaeambiente/dossier/2013/10/09/Bussi-Abruzzo-discarica-veleni-piu-grande-Europa\\_9433944.html](http://wwwansa.it/web/notizie/canali/energiaeambiente/dossier/2013/10/09/Bussi-Abruzzo-discarica-veleni-piu-grande-Europa_9433944.html), 09 ottobre 2013

Компания **Эдисон** повторяла, что не несет ответственности, а ее юристы потребовали привлечь к ответственности бельгийскую многонациональную корпорацию **Solvay**, которая владела **Химическим Центром** с **2002** года, которая, в свою очередь, заявила, что она является посторонней в этом деле, и дала понять, что не будет проводить **бонификацию**.

В **2014** году **Суд** оправдал обвиняемых за отсутствием состава преступления, с формулировкой “поскольку факта не существует”, т.е. что загрязнения воды не было, и отменил все приговоры и компенсации.

Только в **2015** году **Государство** включило в **Уголовный кодекс Италии преступления, связанные с загрязнением окружающей среды и экологической катастрофой.** (61, 51, 37, 62, 63, 64, 65)

**6 апреля 2020** года бесконечная **13-летняя судебная тяжба**, известная как “**Процесс Бусси**”, достигла своего окончательного завершения принятием **Государственным Советом Судебного Решения № 2301**. По словам **Министра Окружающей Среды Серджио Коста**, “Решение Государственного Совета является окончательным и, наконец, ставит точку в поисках ответственных в одной из самых **серьезных экологических катастроф** в Италии. **Ядовитая свалка Бусси** - это **черная дыра** в сердце Абруццо и всей страны. Теперь **Эдисон** немедленно приступит к бонификации. Он не может избежать своей ответственности...”

**WWF** указывает, что, независимо от передачи компаний и текущего владения Химическим Центром, “**Государственный Совет** санкционировал .... что компания **Эдисон**, как **ответственная за загрязнение окружающей среды, должна провести бонификацию свалок “2A” и “2B” в Бусси-суль-Тирино и крупнейшей свалки токсичных отходов в Европе**”.

61. *Bombe Ecologiche, a Bussi sul Tirino la più pericolosa: acqua contaminata ed eccesso di tumori,* <https://www.fanpage.it/attualita/bombe-ecologiche-a-bussi-sul-tirino-la-piu-pericolosa-acqua-contaminata-ed-eccesso-di-tumori/>, 15 OTTOBRE 2019
62. *Discarica dei veleni a Bussi, relazione choc “Inquinati anche gli alimenti nel 1981”*, [http://www.ilmessaggero.it/abruzzo/discarica\\_veleni\\_bussi\\_alimenti/notizie/609434.shtml](http://www.ilmessaggero.it/abruzzo/discarica_veleni_bussi_alimenti/notizie/609434.shtml), 03.04.2014
63. *Discarica Bussi, trovati alimenti tossici, Nel '72 valori medio alti. Nell'81 il turno dei vegetali. L'Istituto superiore di sanità: «Pericolo concreto».* [http://www.lettera43.it/ambiente/discarica-bussi-trovati-alimenti-tossici\\_43675126218.htm](http://www.lettera43.it/ambiente/discarica-bussi-trovati-alimenti-tossici_43675126218.htm), 03 Aprile 2014
64. *Discarica Bussi: allarme mercurio e piombo, Relazione ISS in Assise, contaminati alimenti*, [http://wwwansa.it/web/notizie/canali/energiaeambiente/rifiuti/2014/04/03/discarica-bussi-allarme-mercurio-e-piombo\\_f0bb50b2-9ef6-4ac0-b678-a08c7f22a4fd.html](http://wwwansa.it/web/notizie/canali/energiaeambiente/rifiuti/2014/04/03/discarica-bussi-allarme-mercurio-e-piombo_f0bb50b2-9ef6-4ac0-b678-a08c7f22a4fd.html), 03 aprile 2014
65. *Discarica di Bussi, per 90 anni mercurio nell'ambiente*, [http://www.adnkronos.com/IGN/Regioni/Abruzzo/Discarica-di-Bussi-per-90-anni-mercurio-nellambiente\\_321401815273.html](http://www.adnkronos.com/IGN/Regioni/Abruzzo/Discarica-di-Bussi-per-90-anni-mercurio-nellambiente_321401815273.html), 03 aprile 2014

**Судебное Решение** окончательно разъясняет обязанности компании **Эдисон** в силу принципа “**кто загрязняет - платит**” и подтверждает связь между **производством** химических веществ и **захоронением отходов на свалках**. Компании **Эдисон**, наконец, придется заняться восстановлением загрязненных территорий. (66)

Однако в **апреле 2020** года компания **Эдисон** решила принять меры против приговора, “считая, что не несет ответственности или обязательств в отношении свалок “**2А**” и “**2В**” и соседних зон **S.I.N. в Бусси**, которые являются объектом **Судебного Решения** Государственного Совета”. (67)

**18.06.2020** г. мэр г. **Бусси на реке Тирино Сальваторе Лагатта** уточнил, что “Бонификация видится далекой, так как **Эдисон** сейчас хочет только покрыть часть территории и **никогда не хотел и говорить о бонификации**, компания сама говорит об этом ...” Было известно, что **Эдисон** хотела бы разработать свой собственный план **захоронения отходов**, который не включает удаление токсичных отходов, **чтобы снизить затраты...** (68, 69)

Вот так в **2020** году, через **12 лет** после того, как территория была классифицирована как **S.I.N., мелиоративные работы** еще не начались. А небольшая деревушка **Бусси-суль-Тирино** в провинции **Пескара** стала **символом неэффективности государства**, сначала в предотвращении, а затем и в бонификации загрязненных земель. Порядок приоритетов объяснил **Де Санктис** из **WWF Абруццо**: “Ни каких действий по **бонификации** не предпринимается, но Правительство и Регион Абруццо инвестируют 430 миллионов евро в строительство автодороги **Pedemontana**, связывающей Регионы Абруццо-Марке-Молизе”.

И сегодня, по данным **Государственной Адвокатуры**, токсичные отходы, содержащиеся на **огромной свалке**, отправляют **водоносные горизонты**, питающие поверхностные воды **Долины Пескара**.

Остается незавершенной **бонификация** земель и применение **священного принципа “кто загрязняет - платит”**.

66. Discariche di Bussi, il Consiglio di Stato condanna Edison. Costa: «Sentenza mette la parola fine sulle responsabilità», Legambiente: «Passo importante per la tanto attesa bonifica di quelle aree». Wwf: «Stabilito il principio chi inquina paga», [www.greenreport.it](http://www.greenreport.it), 7 Aprile 2020

67. Bussi: Edison 'agirà contro sentenza', [https://www.ansta.it/abruzzo/notizie/2020/04/08/bussi-edison-agira-contro-sentenza\\_743b3a1e-3f46-4bad-80fa-1cc342b7f518.html](https://www.ansta.it/abruzzo/notizie/2020/04/08/bussi-edison-agira-contro-sentenza_743b3a1e-3f46-4bad-80fa-1cc342b7f518.html), 08 aprile 2020

68. Bussi: sindaco, ora denuncia per omessa bonifica, Lagatta, ministero in spregio a regole, Edison non farà pulizia, [https://www.ansta.it/abruzzo/notizie/2020/06/18/bussi-sindaco-ora-denuncia-per-omessa-bonifica\\_7a70271a-fbfe-42e6-83e8-f9c98d873ed1.html](https://www.ansta.it/abruzzo/notizie/2020/06/18/bussi-sindaco-ora-denuncia-per-omessa-bonifica_7a70271a-fbfe-42e6-83e8-f9c98d873ed1.html), 18 giugno 2020.

69. Discariche veleni Bussi sul Tirino. 'A pagare la bonifica sia Edison, Sentenza storica emessa dal Consiglio di Stato. 'Ora il ripristino naturale dei luoghi', <https://www.abruzzolive.tv/emergenzambiente/discariche-veleni-bussi-sul-tirino-a-pagare-le-bonifiche-sia-edison-it26638.html.html>, 06-04-2020

Осталось применить **священный принцип** гражданского общества защищать, а не загрязнять **родники** и важнейшие **водоносные горизонты Региона Абруццо и Европы.** (70, 71, 51)

**“Дымящийся пистолет”, загрязнение**, которое длится более **100 лет**, продолжает загрязнять почву и воду.

**Водное наследие, родниковые районы, водоносные горизонты** необходимо защищать.

**Вода должна быть защищена от недобросовестных промышленных предприятий.**

14.09.2020 г.

*Dr.Tatiana Mikhaevitch*

*Ph.D. in Ecology*

*Academy of Sciences of Belarus*

*Member of the Italian Ecological Society (S.I.T.E.)*

*Member of the International Bryozoological Society (I.B.A.)*

*Member of the International Society of Doctors for the Environment (I.S.D.E.)*

*info@plumatella.it*

*tatianamikhaevitch@gmail.com*

70. Bombe Ecologiche, a Bussi sul Tirino la più pericolosa: acqua contaminata ed eccesso di tumori,  
<https://www.fanpage.it/attualita/bombe-ecologiche-a-bussi-sul-tirino-la-piu-pericolosa-acqua-contaminata-ed-eccesso-di-tumori/>, 15 OTTOBRE 2019

71. La valle contaminata, [https://www.altreconomia.it/?url\\_dettaglio=4122&fromRivDet=153](https://www.altreconomia.it/?url_dettaglio=4122&fromRivDet=153), 27 Maggio 2013

## **Библиография**

- 1. Legambiente, H2O, La chimica che inquina l'acqua, giugno 2020, 52 pp.**
- 2. ARTA ABRUZZO, rapporto sullo stato dell'ambiente, Carsa Edizioni, 2018, 256 pp.**
3. Aterno-Pescara, <https://it.wikipedia.org/wiki/Aterno-Pescara>
4. [https://it.wikipedia.org/wiki/Bussi\\_sul\\_Tirino](https://it.wikipedia.org/wiki/Bussi_sul_Tirino)
5. LE SORGENTI, <http://www.capecistranodascoprire.it/natura/le-sorgenti>
6. La Riserva Naturale Regionale "Sorgenti del Pescara",  
<http://www.riservasorgentidelpescara.it/>
7. Riserva Naturale Regionale, [https://www.wwf.it/oasi/abruzzo/sorgenti\\_del\\_pescara/](https://www.wwf.it/oasi/abruzzo/sorgenti_del_pescara/)
8. [https://www.wwf.it/oasi/abruzzo/sorgenti\\_del\\_pescara](https://www.wwf.it/oasi/abruzzo/sorgenti_del_pescara)
9. Riserva naturale Monte Rotondo,  
[https://it.wikipedia.org/wiki/Riserva\\_naturale\\_Monte\\_Rotondo](https://it.wikipedia.org/wiki/Riserva_naturale_Monte_Rotondo)
10. [http://www.concapeligna.it/parcise/monrotondo/lariserva/riserva\\_monrotondo\\_lariserva.htm](http://www.concapeligna.it/parcise/monrotondo/lariserva/riserva_monrotondo_lariserva.htm)
11. [www.google.map](http://www.google.map)
12. Corradino D'Ascanio, la biomimesi e le Sorgenti del Pescara,  
<http://www.riservasorgentidelpescara.it/1159-2/>, 16 Luglio 2019
13. ABRUZZO: UN SECOLO DI AVVELENAMENTO CHIMICO DI ACQUA, PERSONE E AMBIENTE, <http://sulatatestagiannilannes.blogspot.it/search?q=PIANO+D%27ORTA> di Gianni Lannes, 05.04.2014
- 14. Gianluca di Feo, Veleni di Stato, BUR Rizzoli, 2009, 255 pp.**
15. C'era una volta l'El Dorado d'Abruzzo, Bussi: della "scheggia di Lombardia" degli anni Ottanta, resta solo una gigantesca discarica,  
[http://www.zac7.it/index/index\\_dx\\_css.php?pag=16&art=0&categ=CRONACA&IDX=4767](http://www.zac7.it/index/index_dx_css.php?pag=16&art=0&categ=CRONACA&IDX=4767), 12.02.2011
16. <https://www.chimicabussi.it/>
17. Discarica Bussi, le foto choc dei veleni: fiume inquinato da 50 anni  
Nei documenti inediti la contaminazione che ha devastato il Pescara e il mare: fino al 1972 tutte le acque di scarico scaricate nel Tirino, trovato mercurio nei pesci dagli anni settanta,  
<https://www.ilcentro.it/pescara/discarica-bussi-le-foto-choc-dei-veleni-fiume-inquinato-da-50-anni-1.219090>, 27 novembre 2016
18. Appunti sulla chimica italiana, <https://www.sergiocamplone.it/works/appunti-sulla-chimica-italiana/>
19. I gas di Mussolini di Angelo Del Boca, Editori Riuniti.
20. STORIA DELLA FABBRICA MONTECATINI,  
<http://www.pianodorta.it/Storia%20mon.htm>
21. **Workshop "Ambiente, salute e siti contaminati", "Caratterizzazione ambientale del SIN di Bussi sul Tirino e del SIR di Chieti Scalo", Relatore: Lucina Luchetti, Artà Abruzzo, 12 OTTOBRE 2018, ARTÀ ABRUZZO, 63 pp.**
22. [https://it.wikipedia.org/wiki/Bussi\\_sul\\_Tirino](https://it.wikipedia.org/wiki/Bussi_sul_Tirino)
23. Abruzzo 1976. Mercurio nel fiume Pescara, la Montedison decideva quali informazioni dare sui veleni, <http://www.primadanoit.it/news/cronaca/543844/Abruzzo-1976--Mercurio-nel-fiume.html>, 18.10.13
24. Discarica Bussi, i pm: nei Sessanta ogni giorno una tonnellata di veleni nel fiume. La "confessione" in un documento del '92,  
[https://www.repubblica.it/cronaca/2014/04/04/news/discarica\\_bussi\\_il\\_pm\\_negli\\_anni\\_sessanta\\_una\\_tonnellata\\_di\\_veleni\\_al\\_giorno\\_nel\\_fiume-82711369/](https://www.repubblica.it/cronaca/2014/04/04/news/discarica_bussi_il_pm_negli_anni_sessanta_una_tonnellata_di_veleni_al_giorno_nel_fiume-82711369/)  
04 aprile 2014
25. Discarica di Bussi, la procura: "Un uomo solo si oppose alla Montedison",  
Ecco la storia dell'assessore Contratti: 44 anni fa pretese la bonifica, poi fu isolato da tutti,  
<https://www.ilcentro.it/pescara/discarica-di-bussi-la-procura-un-uomo-solo-si-oppose-allamontedison-1.42240>, 27 novembre 2016

26. "Veleni di Bussi, una piazza per l'assessore scomodo",  
<https://www.ilcentro.it/pescara/veleni-di-bussi-una-piazza-per-l-assessore-scomodo-1.42241>, 13 marzo 2017
27. Montedison di Bussi: storia della discarica più grande d'Europa,  
<https://www.ledmagazine.it/montedison-di-bussi-storia-della-discarica-piu-grande-deuropa/>, 8 ottobre 2018
28. Adriatico contaminato dal mercurio: discarica di Bussi ha colpe  
<http://www.capannorinews.info/2014/04/04/adriatico-contaminato-dal-mercurio-discarica-di-bussi-ha-colpe/>, 4 April 2014
29. Discarica Bussi, trovati alimenti tossici, Nel '72 valori medio alti. Nell'81 il turno dei vegetali. L'Istituto superiore di sanità: «Pericolo concreto».   
[http://www.lettera43.it/ambiente/discarica-bussi-trovati-alimenti-tossici\\_43675126218.htm](http://www.lettera43.it/ambiente/discarica-bussi-trovati-alimenti-tossici_43675126218.htm), 03 Aprile 2014
- Discarica Bussi: allarme mercurio e piombo, , Relazione ISS in Assise, contaminati alimenti, 30.  
[http://wwwansa.it/web/notizie/canali/energiaeambiente/rifiuti/2014/04/03/discarica-bussi-allarme-mercurio-e-piombo\\_f0bb50b2-9ef6-4ac0-b678-a08c7f22a4fd.html](http://wwwansa.it/web/notizie/canali/energiaeambiente/rifiuti/2014/04/03/discarica-bussi-allarme-mercurio-e-piombo_f0bb50b2-9ef6-4ac0-b678-a08c7f22a4fd.html), 03 aprile 2014
- Discarica di Bussi, per 90 anni mercurio nell'ambiente,  
[http://www.adnkronos.com/IGN/Regioni/Abruzzo/Discarica-di-Bussi-per-90-anni-mercurio-nellambiente\\_321401815273.html](http://www.adnkronos.com/IGN/Regioni/Abruzzo/Discarica-di-Bussi-per-90-anni-mercurio-nellambiente_321401815273.html), 03 aprile 2014
31. Bussi, nella discarica dove la bonifica è a rischio, La gara da 40 milioni a un bivio, ma l'apertura delle buste slitta fino a quando la Solvay non cederà le aree inquinate al Comune,  
<https://www.ilcentro.it/pescara/bussi-nella-discarica-dove-la-bonifica-%C3%A8-a-rischio-1.34166>, 22 febbraio 2017
32. <https://it.businessinsider.com/la-mappa-dell'inquinamento-tutti-i-58-siti-a-grave-rischio-sanitario-in-italia/03.05.2019>
33. La valle contaminata,  
[https://www.altreconomia.it/?url\\_dettaglio=4122&fromRivDet=153](https://www.altreconomia.it/?url_dettaglio=4122&fromRivDet=153), 27 Maggio 2013
34. La discarica dei veleni: a 12 anni dalla chiusura è inquinata anche l'aria, L'ex stabilimento della Montedison ha creato un disastro ambientale: le sostanze nocive escono dal suolo come gas, 80 mila persone a rischio,  
<https://www.lastampa.it/topnews/primo-piano/2020/02/14/news/la-discarica-dei-veleni-a-12-anni-dalla-chiusura-e-inquinata-anche-l-aria-1.38465911#:~:text=Nel%202007%20a%20Bussi%20sul,dell'acquedotto%20di%20Campo%20Pozzi>, 14 febbraio 2020
35. Bussi: in Abruzzo discarica di veleni più grande d'Europa, Indagini dal 2007, sotto polo chimico 185 mila mq di inquinanti  
[http://www.ansa.it/web/notizie/canali/energiaeambiente/dossier/2013/10/09/35.Bussi-Abruzzo-discarica-veleni-piu-grande-Europa\\_9433944.html](http://www.ansa.it/web/notizie/canali/energiaeambiente/dossier/2013/10/09/35.Bussi-Abruzzo-discarica-veleni-piu-grande-Europa_9433944.html), 09 ottobre 2013
36. Discarica dei veleni Bussi sul Tirino ex-Montedison  
<http://www.beppegrillo.it/listeciviche/forum/2013/09/discarica-dei-veleni-bussi-sul-tirino-ex-montedison.html>, 27/09/2013
37. Senato della Repubblica, Camera dei Deputati, SIN Bussi sul Tirino, 23.06.2016, relatore on. Alessandro Bratti, 83-86 pp.
38. Inquinanti chimici di una discarica abusiva trascinati nell'Adriatico dall'alluvione, Rilevate 1,45 tonnellate di esacloroetano, [www.greenreport.it](http://www.greenreport.it), 24 febbraio 2014
- 39. Sito di Interesse Nazionale a Bussi sul Tirino, stato delle procedure di bonifica dei terreni, perimetrazione (rosso-giallo-blu), maggio 2018, S.I.N., Ministero dell'Ambiente, 84 pp.**
40. Discarica Val Pescara, la situazione è drammatica,  
<http://www.abruzzonotizie.com/discarica-bussi-la-situazione-e-drammatica/>, 29 Aprile 2013

41. Istituto superiore di sanità: «La discarica di Bussi avvelena l'acqua dell'Abruzzo» 700 mila persone a rischio. La colpa di chi è?, [www.greenreport.it](http://www.greenreport.it), 26 marzo 2014

**42. Rapporto tecnico sulla piena del fiume Pescara verificatasi dall'1 al 6 dicembre 2013, ARTA Abruzzo, 9 pp.**

43. Discarica Val Pescara, Forum Acqua contrario all'idea di Goio, <http://www.abruzzonotizie.com/discarica-val-pescara-forum-aqua-contrario-allidea-di-goio/>, 01 Settembre 2014

44. Discarica di Bussi, Abruzzo, "acqua contaminata a 700mila persone": allarme Iss su discarica di Bussi, <http://www.ilfattoquotidiano.it/2014/03/26/abruzzo-acqua-contaminata-a-700mila-persone-allarme-iss-su-discarica-di-bussi/> 926722/, 26 marzo 2014

45. Discarica Bussi, la commissione d'inchiesta: fatto il punto sugli studi che confermano l'inquinamento, <https://www.abruzzolive.it/discarica-bussi-la-commissione-dinchiesta-fatto-il-punto-sugli-studi-che-confermano-linquinamento/>, 25 Giugno 2020

46. Piano d'Orta: chiuse le indagini su contaminazione aree Sin ex Montecatini <https://www.rete8.it/cronaca/123piano-dorta-chiuse-le-indagini/>, 22/01/2019

47. Una mega-cava sulla falda acquifera che disseta l'Abruzzo?, [www.greenreport.it](http://www.greenreport.it), 3 gennaio 2014

48. Bussi, Toto ci riprova: vuole realizzare un cementificio con cava annessa. Forum H20: "Lì si capta acqua potabile", <https://news-town.it/cronaca/15507-bussi,-toto-ci-riprova-vuole-realizzare-un-cementificio-con-cava-annessa-forum-h20-l%C3%AC-si-capta-acqua-potabile.html>, 31 Marzo 2017

49. Bussi, furia dei deputati M5S: 'Cittadini a rischio, bonifica immediata,' [http://www.viverepescara.it/index.php?page=articolo&articolo\\_id=461771](http://www.viverepescara.it/index.php?page=articolo&articolo_id=461771), 31.03.2014

50. Discarica Bussi, i pm: nei Sessanta ogni giorno una tonnellata di veleni nel fiume. La "confessione" in un documento del '92, [https://www.repubblica.it/cronaca/2014/04/04/news/discarica\\_bussi\\_il\\_pm\\_negli\\_anni\\_sessanta\\_una\\_tonnellata\\_di\\_veneni\\_al\\_giorno\\_nel\\_fiume-82711369/](https://www.repubblica.it/cronaca/2014/04/04/news/discarica_bussi_il_pm_negli_anni_sessanta_una_tonnellata_di_veneni_al_giorno_nel_fiume-82711369/), 04 aprile 2014

**51. Legambiente, Cattive acque, report, Storie di falde, fiumi e laghi inquinati, ma anche di acque salvate, 2015, 47 pp.**

52. Discarica Bussi: Forum, avviare indagine epidemiologica, [http://www.agi.it/research-e-sviluppo/notizie/201404031716-eco-rt10176-discarica\\_bussi\\_forum\\_avviare\\_indagine\\_epidemiologica](http://www.agi.it/research-e-sviluppo/notizie/201404031716-eco-rt10176-discarica_bussi_forum_avviare_indagine_epidemiologica), 03 APR 2014

53. Il SIN di Bussi finisce nello studio epidemiologico SENTIERI dell'Istituto Superiore di Sanità, <http://www.abruzzoquotidiano.it/2019/06/06/il-sin-di-bussi-finisce-nello-studio-epidemiologico-sentieri-dellistituto-superiore-di-sanita/>, 6 Giugno 2019

54. ISDE Italia in merito alla necessità di approfondire lo studio epidemiologico di Bussi sul Tirino, <https://www.isde.it/isde-italia-in-merito-alla-necessita-di-approfondire-lo-studio-epidemiologico-di-bussi-sul-tirino/>, 19 Gennaio 2020

55. Bombe Ecologiche, a Bussi sul Tirino la più pericolosa: acqua contaminata ed eccesso di tumori, <https://www.fanpage.it/attualita/bombe-ecologiche-a-bussi-sul-tirino-la-piu-pericolosa-acqua-contaminata-ed-eccesso-di-tumori/>, 15 OTTOBRE 2019

56. Discarica Bussi: Forum H<sub>2</sub>O, grave rimozione da enti pubblici, [http://wwwansa.it/abruzzo/notizie/2014/04/03/discarica-bussiforum-h2o-grave-rimozione-da-enti-pubblici\\_344ad717-409c-4e5c-bb1f-f52feee5d630.html](http://wwwansa.it/abruzzo/notizie/2014/04/03/discarica-bussiforum-h2o-grave-rimozione-da-enti-pubblici_344ad717-409c-4e5c-bb1f-f52feee5d630.html), 03 aprile 2014

57. Veleni di Bussi: il sindaco di Spoltore vuole le analisi sull'acqua, <http://www.cityrumors.it/pescara/75300-veleni-di-bussi-il-sindaco-di-spoltore-vuole-le-analisi-sull-acqua.html>, 03.04.2014

58. Discarica Bussi, la commissione d'inchiesta: fatto il punto sugli studi che confermano l'inquinamento, <https://www.abruzzolive.it/discarica-bussi-la-commissione-dinchiesta-fatto-il-punto-sugli-studi-che-confermano-linquinamento/>, 25 Giugno, 2020

59. "Veleni di Bussi, una piazza per l'assessore scomodo", <https://www.ilcentro.it/pescara/veleni-di-bussi-una-piazza-per-l-assessore-scomodo-1.42241>, 13 marzo 2017

60. *Bussi: in Abruzzo discarica di veleni più grande d'Europa, Indagini dal 2007, sotto polo chimico 185 mila mq di inquinanti,*  
[http://www.ansa.it/web/notizie/canali/energiaeambiente/dossier/2013/10/09/Bussi-Abruzzo-discarica-veleni-piu-grande-Europa\\_9433944.html](http://www.ansa.it/web/notizie/canali/energiaeambiente/dossier/2013/10/09/Bussi-Abruzzo-discarica-veleni-piu-grande-Europa_9433944.html), 09 ottobre 2013
61. *Bombe Ecologiche, a Bussi sul Tirino la più pericolosa: acqua contaminata ed eccesso di tumori,* <https://www.fanpage.it/attualita/bombe-ecologiche-a-bussi-sul-tirino-la-piu-pericolosa-acqua-contaminata-ed-eccesso-di-tumori/>, 15 OTTOBRE 2019
62. *Discarica dei veleni a Bussi, relazione choc "Inquinati anche gli alimenti nel 1981",* [http://www.ilmessaggero.it/abruzzo/discarica\\_veleni\\_bussi\\_alimenti/notizie/609434.shtml](http://www.ilmessaggero.it/abruzzo/discarica_veleni_bussi_alimenti/notizie/609434.shtml), 03.04.2014
63. *Discarica Bussi, trovati alimenti tossici, Nel '72 valori medio alti. Nell'81 il turno dei vegetali. L'Istituto superiore di sanità: «Pericolo concreto».*  
[http://www.lettera43.it/ambiente/discarica-bussi-trovati-alimenti-tossici\\_43675126218.htm](http://www.lettera43.it/ambiente/discarica-bussi-trovati-alimenti-tossici_43675126218.htm), 03 Aprile 2014
64. *Discarica Bussi: allarme mercurio e piombo, Relazione ISS in Assise, contaminati alimenti,*  
[http://www.ansa.it/web/notizie/canali/energiaeambiente/rifiuti/2014/04/03/discarica-bussi-allarme-mercurio-e-piombo\\_f0bb50b2-9ef6-4ac0-b678-a08c7f22a4fd.html](http://www.ansa.it/web/notizie/canali/energiaeambiente/rifiuti/2014/04/03/discarica-bussi-allarme-mercurio-e-piombo_f0bb50b2-9ef6-4ac0-b678-a08c7f22a4fd.html), 03 aprile 2014
65. *Discarica di Bussi, per 90 anni mercurio nell'ambiente,*  
[http://www.adnkronos.com/IGN/Regioni/Abruzzo/Discarica-di-Bussi-per-90-anni-mercurio-nellambiente\\_321401815273.html](http://www.adnkronos.com/IGN/Regioni/Abruzzo/Discarica-di-Bussi-per-90-anni-mercurio-nellambiente_321401815273.html), 03 aprile 2014
66. *Discariche di Bussi, il Consiglio di Stato condanna Edison. Costa: «Sentenza mette la parola fine sulle responsabilità», Legambiente: «Passo importante per la tanto attesa bonifica di quelle aree». Wwf: «Stabilito il principio chi inquina paga»,* [www.greenreport.it](http://www.greenreport.it), 7 Aprile 2020
67. *Bussi: Edison 'agirà contro sentenza',*  
[https://www.ansa.it/abruzzo/notizie/2020/04/08/bussi-edison-agira-contro-sentenza\\_743b3a1e-3f46-4bad-80fa-1cc342b7f518.html](https://www.ansa.it/abruzzo/notizie/2020/04/08/bussi-edison-agira-contro-sentenza_743b3a1e-3f46-4bad-80fa-1cc342b7f518.html), 08 aprile 2020
68. *Bussi: sindaco, ora denuncia per omessa bonifica, Lagatta, ministero in spregio a regole, Edison non farà pulizia,*  
[https://www.ansa.it/abruzzo/notizie/2020/06/18/bussi-sindaco-ora-denuncia-per-omessa-bonifica\\_7a70271a-fbfe-42e6-83e8-f9c98d873ed1.html](https://www.ansa.it/abruzzo/notizie/2020/06/18/bussi-sindaco-ora-denuncia-per-omessa-bonifica_7a70271a-fbfe-42e6-83e8-f9c98d873ed1.html), 18 giugno 2020.
69. *Discariche veleni Bussi sul Tirino. 'A pagare la bonifica sia Edison, Sentenza storica emessa dal Consiglio di Stato. 'Ora il ripristino naturale dei luoghi',*  
<https://www.abruzzolive.tv/emergenzambiente/discariche-veleni-bussi-sul-tirino-a-pagare-le-bonifiche-sia-edison-it26638.html.html>, 06-04-2020
70. *Bombe Ecologiche, a Bussi sul Tirino la più pericolosa: acqua contaminata ed eccesso di tumori,* <https://www.fanpage.it/attualita/bombe-ecologiche-a-bussi-sul-tirino-la-piu-pericolosa-acqua-contaminata-ed-eccesso-di-tumori/>, 15 OTTOBRE 2019
71. *La valle contaminata,*  
[https://www.altreconomia.it/?url\\_dettaglio=4122&fromRivDet=153](https://www.altreconomia.it/?url_dettaglio=4122&fromRivDet=153)