

-Al Gen. Sergio Costa
Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare;
segreteria.ministro@minambiente.it

-Al dr. Francesco La Camera,
Direttore Generale per lo Sviluppo Sostenibile, il danno ambientale, i rapporti con
l'UE e gli organismi internazionali;
lacamera.francesco@minambiente.it
svi-udg@minambiente.it
ravazzi.aldo@minambiente.it

Ottobre 2019

Oggetto: segnalazione di attività decisamente climalteranti inserite dal Ministero dell'Ambiente nel Catalogo per il 2017 tra le attività ambientalmente favorevoli e meritevoli di sussidi pubblici

Il Parlamento ha incaricato¹ il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare di predisporre un Catalogo dei sussidi ambientalmente favorevoli e dei sussidi ambientalmente dannosi.

Il Catalogo, elaborato dalla Direzione Generale per lo sviluppo sostenibile, il danno ambientale, i rapporti con l'Unione Europea e gli organismi internazionali (SVI), datato Luglio 2018 e pubblicato² nel sito del Ministero, inserisce tra le attività ambientalmente favorevoli e meritevoli di sussidi pubblici le produzioni di energia elettrica da fonti geotermiche, catalogate dalla legislazione in essere tra le fonti energetiche da rinnovabili, generalizzando una fonte, le cui emissioni variano notevolmente tra un'area ed un'altra a seconda della natura e delle quantità di sostanze inquinanti presenti nei fluidi geotermici, delle caratteristiche idrogeologiche del sottosuolo, oltre che delle tecnologie utilizzate. Quando si parla di geotermia non si può mai generalizzare ma tutto dovrebbe essere analizzato e valutato rispetto alle peculiarità geochimiche del territorio, come anche riconosciuto dalla Regione Toscana nella D.G.R. 344/2010.

Con la presente nota segnaliamo i contenuti di ricerche scientifiche e pubblicazioni di autori e riviste autorevoli, mai smentite successivamente, le quali dimostrano che **le emissioni delle centrali geotermiche del Monte Amiata, in Toscana, sono decisamente climalteranti e particolarmente dannose all'ambiente alla stregua delle centrali a combustibili fossili per le quantità di emissioni in atmosfera di CO₂ e metano e peggiori delle centrali a carbone per l'insieme delle emissioni dannose e acidificanti, a parità di energia prodotta.**

Le fonti scientifiche, in riferimento al solo tema delle emissioni, che riportiamo in allegato in maniera diffusa e ragionata, sono le seguenti:

¹ Art. 68 della Legge 28 dicembre 2015, n. 221, Disposizioni in materia ambientale per promuovere misure di green economy e per il contenimento dell'uso eccessivo di risorse naturali (pubblicato in G.U. Serie Generale n. 13 del 18-01-2016, entrata in vigore del provvedimento il 02-02-2016).

² https://www.minambiente.it/sites/default/files/archivio/allegati/sviluppo_sostenibile/csa_ii_edizione_2017_luglio_2018.pdf

- 1- Mirko Bravi, Riccardo Basosi³, “*Environmental impact of electricity from selected geothermal power plants in Italy*”, Journal of Cleaner Production 66 (2014) 301e 308, scaricabile da: <http://www.arpat.toscana.it/notizie/arpatnews/2014/122-14/Bravi%20M%20Basosi%20R%20Environmental%20impact%20of%20electricity%20from%20selected%20geothermal%20power.pdf>
- 2- Riccardo Basosi, Mirko Bravi, “*Geotermia d'impatto*”, QualEnergia del Giugno/Luglio 2015, scaricabile da: https://sosgeotermia.noblogs.org/files/2012/02/20150700_articolo_bravi-basosi_qualenergia.pdf
- 3- Maria Laura Parisi, Nicola Ferrara, Loredana Torsello, Riccardo Basosi, “*Life cycle assessment of atmospheric emission profiles of the Italian geothermal power plants*” Journal of Cleaner Production 234 (2019) 881 e 894, scaricabile da: https://e-tarjome.com/storage/panel/fileuploads/2019-08-28/1566974638_E13113-e-tarjome.pdf
- 4- CNR-Mezzogiorno, “*Rischi ambientali connessi all'utilizzo della risorsa geotermica cause e buone pratiche per la loro minimizzazione*”, scaricabile da: https://www.researchgate.net/publication/304490314_Rischi_ambientali_connessi_all'utilizzo_della_risorsa_geotermica_cause_e_buone_pratiche_per_la_loro_minimizzazione

Confidiamo che la presente nota e l'allegato approfondimento, in cui si documentano oltre ai dati sulle emissioni in atmosfera anche i danni ambientali sulle risorse idriche e sulla salute della popolazione residente, possano essere presi in esame dai decisori politici del Ministero e dagli estensori del Catalogo, dal momento che nello stesso si legge a pagina 11 che: “*Sono graditi suggerimenti per correggere, migliorare e completare informazioni e valutazioni del presente Catalogo;...*” e a pagina 478 che: “*Ribadiamo quanto scritto nella prima edizione: l'attività di analisi dei sussidi sotto il profilo ambientale, ai fini del Catalogo, va vista come un lavoro in progress, di graduale estensione e di continuo aggiornamento dell'ambito d'indagine*”.

Mariarita Signorini, Presidente nazionale di Italia Nostra
Ciro Pesacane, Presidente nazionale del Forum Ambientalista
Roberto Barocci, Forum Ambientalista, Regione Toscana
Michele Scola, Italia Nostra, Sez. Maremma
Velio Arezzini, Rete No Gesi

Si allega un approfondimento.

³ Circa il prestigio del prof Riccardo Basosi, nominato da diversi Governi italiani in rappresentanza del paese in diversi organismi internazionali in materia di tecnologie energetiche, si veda nell'approfondimento allegato.

APPROFONDIMENTO SULLE EMISSIONI DELLE CENTRALI GEOTERMoeLETTRICHE

- 1) Secondo gli ultimi dati disponibili IRSE
- 2) Secondo la Regione Toscana/ARPAT
- 3) Secondo autorevoli scienziati
- 4) Secondo il CNR - Mezzogiorno
- 5) Secondo autorevoli scienziati, dopo l'applicazione di nuove tecnologie

1) Secondo gli ultimi dati disponibili IRSE – Inventario Regionale delle Sorgenti di Emissione, pubblicati nel 2015 anche nella Tab.1 dell'articolo “*Geotermia d'impatto*” ⁴di R. Basosi e M. Bravi, le centrali geotermoelettriche presenti in Toscana nel 2010 emettevano in atmosfera 872 Kg/anno di Mercurio, 10.019 tonnellate/anno di Ammoniaca, 10.383 tonnellate/anno di Idrogeno solforato, 331 Kg/anno di Arsenico e ben 1.877.101 tonnellate/anno di Anidride Carbonica.

Nella sola Amiata, con una potenza installata pari a poco più del 10% di quella complessiva (88 MW rispetto a 838 MW), le emissioni ammontavano a 404 Kg./anno di Mercurio, 4.334 tonnellate/anno di Ammoniaca, 1.742 tonnellate/anno di Idrogeno solforato, 45 Kg/anno di Arsenico, **506.362 tonnellate/anno di Anidride Carbonica**.

Le tabelle sotto riportate sono tratte dal suddetto articolo:

TABELLA 1

Emissioni in aria per varietà di scale territoriali - confronto tra geotermia e tutti i settori industriali

| Tipo di emissione in aria | Unità di misura | Emissioni totali Europa UE27 (2012) - tutti i settori industriali * | Emissione totali Italia (2012) - tutti i settori industriali * | Emissioni geotermia Toscana (2007) ** | Emissioni geotermia area Amiata (2007) ** | Emissioni geotermia Toscana (2010) ** | Emissioni geotermia area Amiata (2010) ** |
|---------------------------|-----------------|---|--|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Arsenico | kg/a | 30.900 | 858 | 482 | 84 | 331 | 45 |
| CO2 | ton/a | 1.891.338.000 | 155.387.000 | 1.917.824 | 447.580 | 1.827.101 | 506.362 |
| Idrogeno solforato | ton/a | n.d. | n.d. | 16.181 | 2.492 | 10.383 | 1.742 |
| Mercurio | kg/a | 27.800 | 1.370 | 1.494 | 760 | 872 | 404 |
| Ammoniaca | ton/a | 193.516 | 21.062 | 6.415 | 3.132 | 10.019 | 4.334 |

FORNTE

* Il registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti contiene dati comunicati ogni anno da più di 30.000 impianti industriali che coprono 65 attività economiche in tutta Europa

** Regione Toscana IRSE Inventario Regionale delle Sorgenti di Emissione aggiornamento anno 2007 e 2010

web site

* <http://prtr.ec.europa.eu/PollutantReleases.aspx>

** <http://servizi2.regione.toscana.it/aria/>

⁴ Pubblicato in QualEnergia del Giugno/Luglio 2015, scaricabile da:

https://sosgeotermia.noblogs.org/files/2012/02/20150700_articolo_bravi-basosi_qualenergia.pdf

TABELLA 2

Percentuali di emissioni da produzione geotermoelettrica - confronto nello spazio e nel tempo

| Tipo di emissione in aria | % Emissioni geotermia Amiata/Toscana (2007) * | % Emissioni geotermia Amiata/Toscana (2010) * | % media Emissioni geotermia Toscana/UE27 | % media Emissioni geotermia Toscana/Italia | % media Emissioni geotermia area Amiata/UE27 | % media Emissioni geotermia area Amiata/Italia |
|---------------------------|---|---|--|--|--|--|
| Arsenico | 17,4% | 13,7% | 1,3% | 47,3% | 0,2% | 7,5% |
| CO2 | 23,3% | 27,7% | 0,1% | 1,2% | 0,0% | 0,3% |
| Idrogeno solforato | 15,4% | 16,8% | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. |
| Mercurio | 50,9% | 46,3% | 4,3% | 86,3% | 2,1% | 42,5% |
| Ammoniaca | 48,8% | 43,3% | 4,2% | 39,0% | 1,9% | 17,7% |

Nota*

Fonte IRSE: l'Amiata contribuisce al 10,8% della produzione di energia elettrica da fonte geotermica della Regione Toscana nel 2007 (Amiata 566 GWh - Toscana 5.241 GWh) e 11,8% per l'anno 2010 (Amiata 587,6 GWh - 4.998,7 GWh)

Come si può constatare le emissioni della geotermia dell'Amiata, senza contare le emissioni di metano, altro climalterante notevole, rappresentano il 27,7% di tutte le emissioni di CO₂ della Toscana mentre sono il 17,7% per l'ammoniaca e il 42,5% per il mercurio, rispetto alle emissioni italiane relative a tutti i settori industriali.

Nel suddetto articolo del prof. Basosi e del dott. Bravi si legge ancora: “... *Il Protocollo di Kyoto e l' IPCC hanno considerato fino ad ora tutti i tipi di centrali geotermiche senza emissioni di CO₂ e di gas climalteranti, adottando un concetto – ormai dimostratosi errato – che le emissioni naturali di CO₂ delle zone geotermiche siano paragonabili a quelle causate dallo sfruttamento energetico delle stesse zone, trascurando la variabile temporale. Non hanno lo stesso effetto ambientale emissioni prodotte nell'arco di trent'anni di vita di una centrale o emissioni naturali di pari entità che si generino in 100.000 anni...*”.

2) Secondo la Regione Toscana/ARPAT. Nella Delibera⁵ GRT 344/2010 e nel suo allegato A, parte integrante della stessa Delibera, si attesta che “*i fattori di emissione più alti per la quasi totalità degli inquinanti si registrano nell'area geotermica dell'Amiata*”. Le diversità e la pericolosità delle emissioni riscontrate in Amiata, sui dati ARPAT e segnalate dalla Regione Toscana, mettono in evidenza l'errore scientifico nel generalizzare sul territorio italiano valutazioni univoche in materia di emissioni geotermiche in presenza di sostanziali diversità.

A pagina 26 dell'Allegato A alla suddetta Delibera, elaborato dalla Direzione Generale Politiche Territoriali e Ambientali della Regione Toscana, dal titolo “*Criteri direttivi per il contenimento delle emissioni in atmosfera delle centrali geotermoelettriche*” è scritto:

“L'emissione specifica di anidride carbonica al 2007 risulta molto maggiore per le centrali dell'area amiatina (852 t/GWhe) con valori più che doppi rispetto all'area tradizionale (308

⁵ Si scarica da: https://sosgeotermia.noblogs.org/files/2019/09/20100322_DGR-toscana-344-bur.pdf

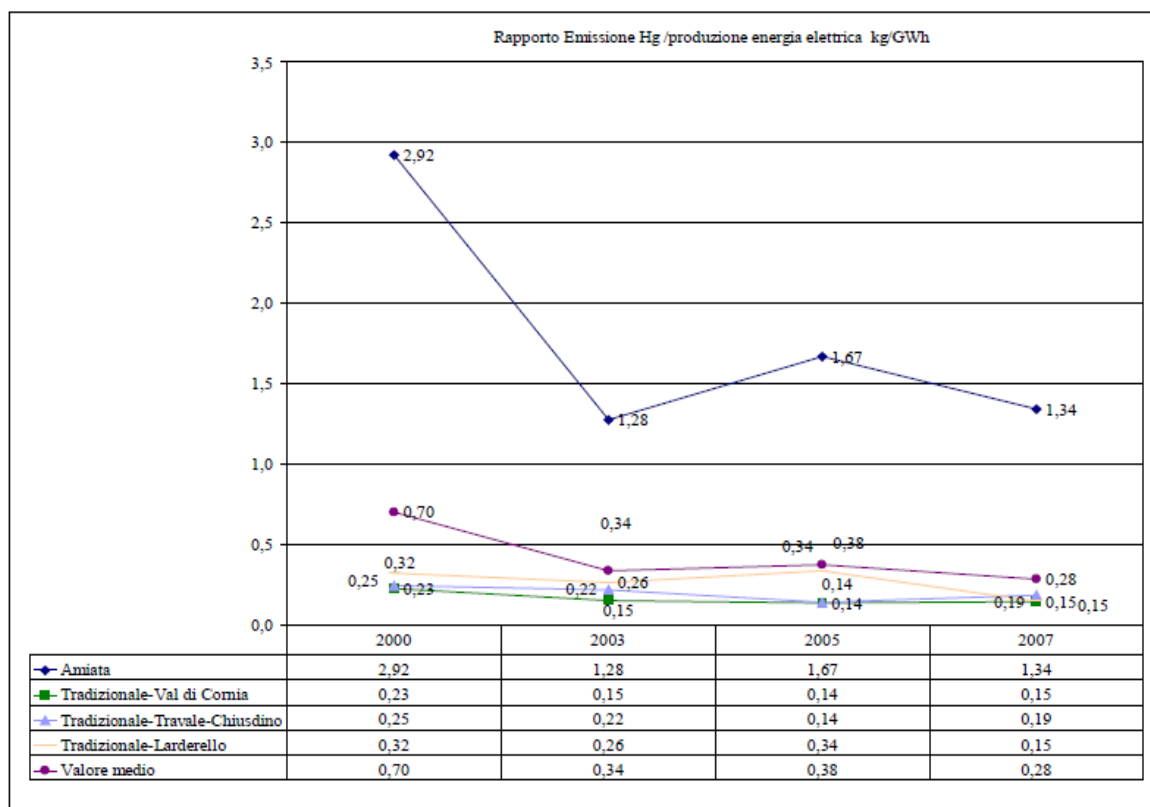
t/GWh). Se si confronta l'emissione specifica media di anidride carbonica delle centrali geotermoelettriche relativa all'intero parco geotermico regionale con quella derivante dalle centrali termoelettriche si consta come esse siano sostanzialmente equivalenti a quelle di una moderna centrale termoelettrica alimentata a metano a cogenerazione (circa 350 t/GWhe) ma risultino notevolmente inferiori rispetto a quelle di una centrale termoelettrica alimentata a olio combustibile (circa 700 t/GWhe)".

Pertanto è documentato dai dati ARPAT che per le emissioni di sola CO₂ le centrali in Amiata con 852 t/Gwhe di media superano le emissioni delle centrali termoelettriche ad olio combustibile, pari a circa 700 t/Gwhe.

Per la precisione, le centrali amiatine detengono, in quanto ad inquinamento atmosferico, i seguenti primati (dati e grafici di seguito riportati sono presenti nel suddetto Allegato A alla Delibera GRT 344/2010):

2,a) Mercurio (Hg). Come si può leggere a pagina 25: "le emissioni specifiche di mercurio [sono] estremamente differenti tra l'area tradizionale e quella amiatina a causa della differente composizione del fluido geotermico, con quest'ultima che presenta valori più *alti anche di un fattore 10*".

Grafico 2.8 - Fattore di emissione del mercurio per le aree geotermiche (Kg/GWh)



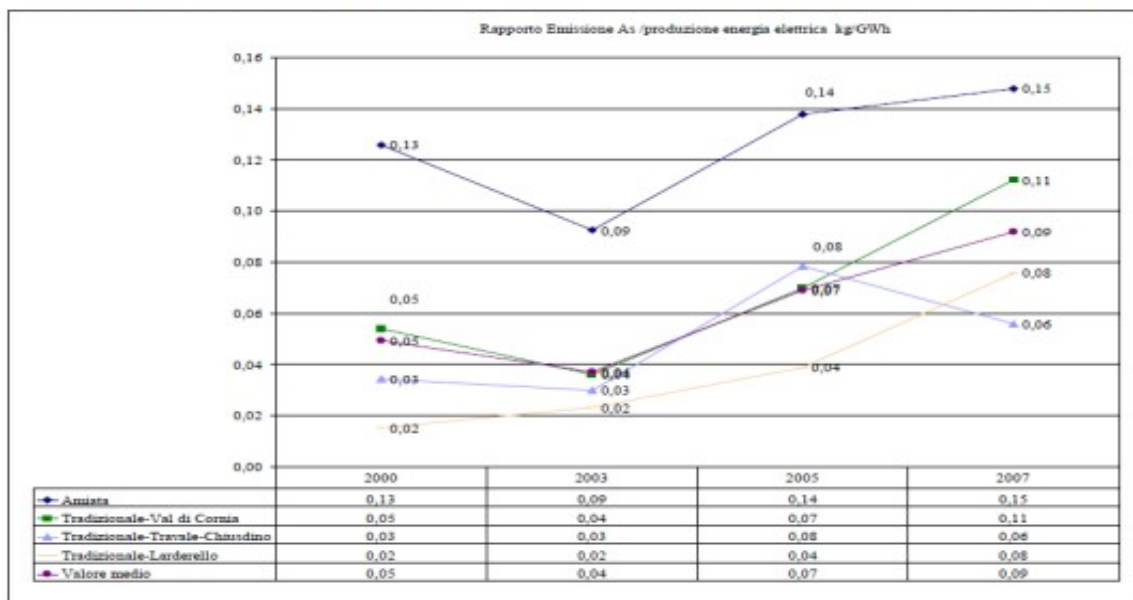
Certo è che non può essere una sorpresa, per un tecnico che conosca un po' di storia mineraria del paese, verificare la forte presenza di Mercurio nei vapori geotermici dell'Amiata.

2,b) Arsenico (As). A pag. 21, dopo aver ricordato che: "l'impianto AMIS [Abbattitore di Mercurio ed Idrogeno Solforato] ha un'influenza marginale su questo inquinante", la Regione

Toscana afferma che: “per quanto riguarda Amiata l'incremento registrato dal 2003 al 2007 è ascrivibile essenzialmente alla diversa composizione del fluido geotermico che ha presentato negli anni un aumento della composizione percentuale di arsenico”.

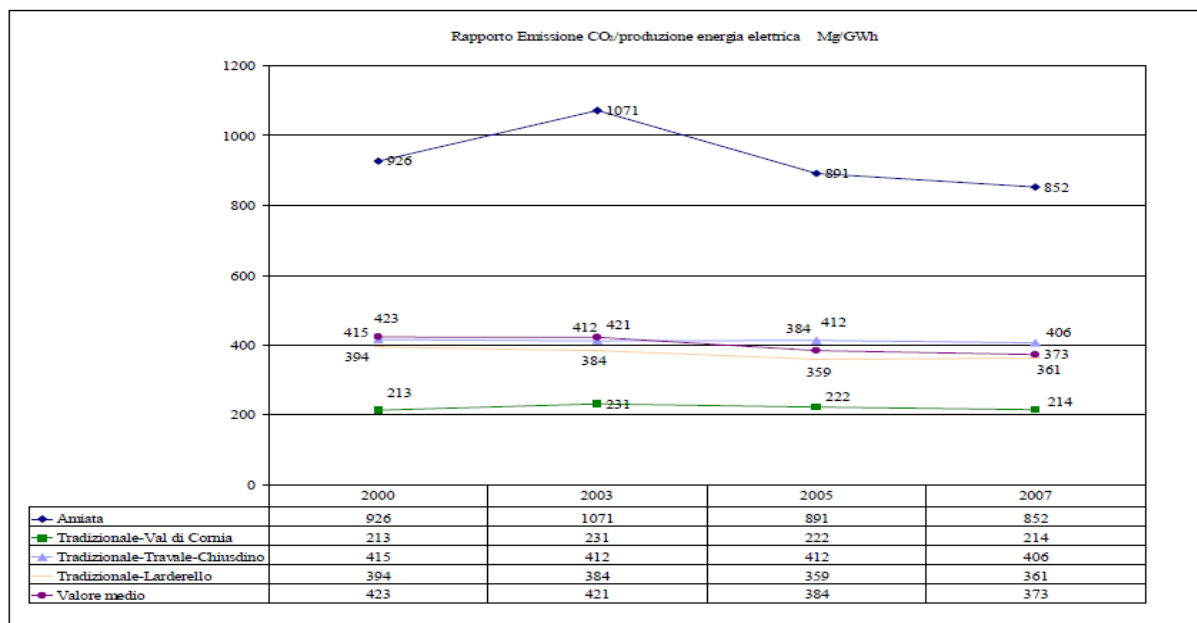
Tale crescita, come vedremo di seguito corrisponde ad una altrettanto crescita registrata per le acque potabili superficiali. Di seguito l'andamento nel tempo dell'Arsenico nei fluidi dell'Amiata nel grafico riportato dalla DGRT 344/2010:

Grafico 2.9 - Fattore di emissione dell'arsenico per le aree geotermiche (Kg/GWh)



2,c) Anidride carbonica (CO₂). A p. 26 dell'Allegato alla Delibera, oltre a quanto sopra riportato, si registrano i dati temporali con il seguente grafico:

Grafico 2.10 - Fattore di emissione dell'anidride carbonica per le aree geotermiche (tonnellate/GWh)



2,d) Ammoniaca (NH₃). A pag. 40 del suddetto Allegato si quantifica che il primato delle centrali amiatine nelle emissioni di un noto precursore delle PM è assoluto ed incontrastato: “*queste emissioni [sono] concentrate essenzialmente nell’area Amiata, dove l’emissione specifica di NH₃ per centrale è di circa 620 tonnellate contro le 100 tonnellate nell’area tradizionale Val di Cornia, 120 nell’area tradizionale Travale-Chiusdino e le 160 nell’Area tradizionale Larderello*”. Il grafico 2.5 (annesso) dimostra in modo eloquente la portata delle emissioni di ammoniaca derivanti dalle centrali amiatine. Peraltro, nell’ambito del distretto geotermico amiatino, la centrale di Bagnore 3 risultava essere l’impianto più inquinante per quanto concerne le emissioni di ammoniaca: infatti, la media di emissione di NH₃ per l’anno 2007 per la centrale Bagnore 3 è pari 1.272 ton/anno, pari al 51% delle emissioni di ammoniaca delle 5 centrali del Monte Amiata. Nel 2005, secondo ARPAT, le emissioni di ammoniaca di Bagnore 3 sono state enormi: **Kg. 546,9/h**.

Grafico 2.5 - Emissioni di ammoniaca per area geotermica – anno 2007 (tonnellate/anno)

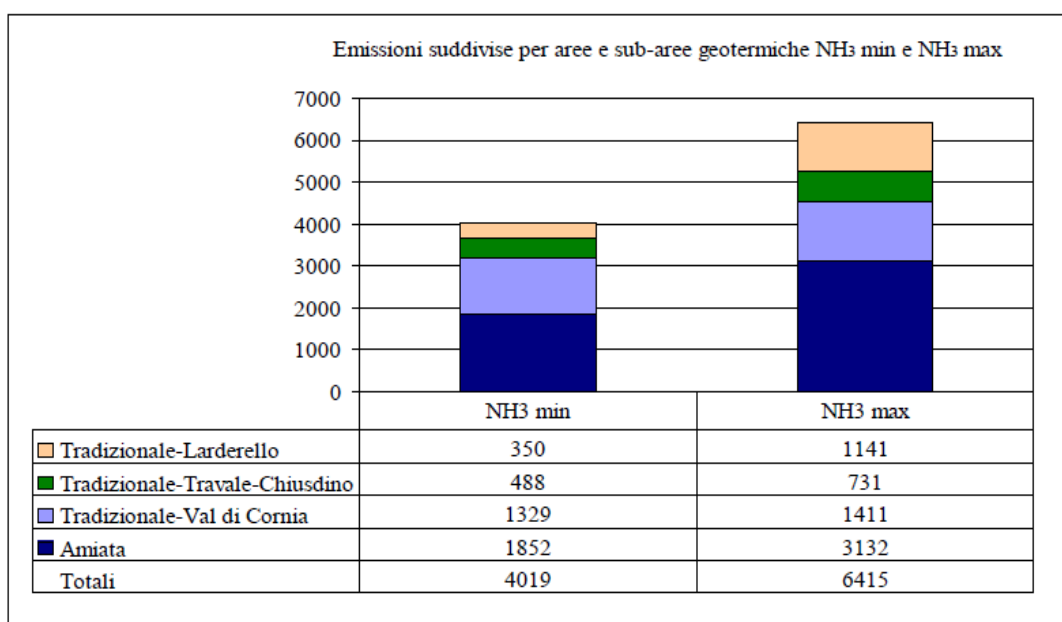


Tabella A.5 - Emissioni di NH₃ min e NH₃ max¹⁴ in tonnellate per singola centrale anno 2007

| Area | Sotto Area | Nome cgte | 2007 | 2007 |
|--------|------------|---------------------------|---------------------|---------------------|
| | | | NH ₃ min | NH ₃ max |
| Amiata | - | Bagnore 3 | 1090,3 | 1453,7 |
| Amiata | - | Bellavista | | |
| Amiata | - | Piancastagnaio 2 | 213,1 | 213,1 |
| Amiata | - | Piancastagnaio 3 | 145,1 | 725,3 |
| Amiata | - | Piancastagnaio 4 | 319,3 | 319,3 |
| Amiata | - | Piancastagnaio 5 | 84,0 | 420,2 |
| | | Totale area Amiata | 1852 | 3132 |

Anche per l'eterogeneità di questi dati sconcerta la scelta di voler generalizzare la sostenibilità delle emissioni geotermiche, mediando valori tra realtà completamente diverse.

3) Secondo autorevoli scienziati

Il "caso" Amiata è stato oggetto di un recente studio del prof. Basosi,⁶ e dott. Mirko Bravi, i quali confermano dati già validati dalla comunità scientifica internazionale e che di seguito si riportano estesamente. Le loro conclusioni sono che **a parità di elettricità prodotta le emissioni in Amiata delle centrali geotermiche sono peggiori delle emissioni delle centrali a carbone.**

Quelli che seguono sono i risultati dello studio sul Potenziale di Riscaldamento Globale (GWP) e sul Potenziale di Acidificazione (ACP):

“ 3.1 Potenziale di Riscaldamento Globale (GWP)

*La Fig. 3 mostra la dinamica del GWP attraverso gli anni. Le emissioni di gas serra dalle centrali geotermoelettriche non possono essere considerate trascurabili. **Il valore medio del GWP è 693 kg CO2 equiv/MWh con valori variabili tra 380 e 1045 kg/MWh.***

*Usando il database Ecoinvent v.2, abbiamo calcolato per la categoria di impatto GWP per **l'energia elettrica prodotta con carbone e gas naturale rispettivamente 1068 e 640 kg CO2 equiv/MWh;** questi valori tengono in conto l'intero ciclo delle centrali, compresa la produzione, la costruzione e la dismissione e forniscono dati di riferimento usati per valutare l'impatto potenziale della produzione di elettricità da geotermia.*

I nostri risultati per le centrali considerate in questo studio sono in buon accordo con quelli ottenuti da Brown e Ulgiati (2002) che affermano che l'emissione di CO2 delle centrali geotermiche è dello stesso ordine di grandezza di quella delle centrali alimentate da combustibili fossili. Questo risultato generale dovrebbe essere trattato con attenzione, dato che è probabile che la natura della stratigrafia geologica, il sistema geotermico e le caratteristiche dei pozzi influenzano il livello dell'impatto del Potenziale di Riscaldamento Globale. Infatti si può ragionevolmente sostenere che le fratture generate dai pozzi geotermici, raggiungendo i 3500 m. di profondità con diametri di 30” (75 cm.) in superficie e 8,5” (21 cm.) in profondità incrementano il flusso di fluidi e di CO2 verso la superficie in maniera del tutto innaturale. Nell'area del Monte Amiata il processo dello sfruttamento geotermico incrementa il processo di generazione naturale della CO2. In un'area diversa il risultato può essere diverso.

3.2 Potenziale di Acidificazione (ACP)

La Fig. 4 mostra la dinamica dell'ACP nel periodo studiato. Come nel caso del Potenziale di Riscaldamento Globale (GWP), le emissioni ACP dalle centrali geotermiche non è trascurabile.

*Il valore medio dell'ACP è 12,5 kg SO2 equiv/MWh con valori variabili tra 0,1 e 44,8 kg SO2equiv/MWh. L'energia elettrica prodotta con carbone e gas naturale presenta valori di 5,1 e 0,6 kg CO2 equiv/MWh rispettivamente. Questi valori tengono conto dell'intero ciclo di vita delle centrali e forniscono dati di riferimento usati per valutare l'impatto potenziale della produzione elettrica. In confronto mostra che dal punto di vista dell'ACP, **l'impatto derivante dall'energia prodotta dalle centrali geotermoelettriche del Monte Amiata è in media 2,2 volte maggiore dell'impatto di una centrale a carbone.** Il valore medio dell'ACP di Bagnore 3 (il campo geotermico di Bagnore emette 21,9 kg SO2equiv/MWh) è 4,3 volte più alto di una centrale a carbone e circa 35,6 volte più alto di una centrale a gas”.*

⁶ Mirko Bravi, Riccardo Basosi, “Environmental impact of electricity from selected geothermal power plants in Italy”, Journal of Cleaner Production 66 (2014) 301e 308, scaricabile da: <http://www.arpat.toscana.it/notizie/arpatnews/2014/122-14/Bravi%20M%20Basosi%20R%20Environmental%20impact%20of%20electricity%20from%20selected%20geothermal%20power.pdf>

Il prof. Riccardo Basosi, Ordinario nei corsi di Chimica-Fisica e Sostenibilità energetica all'Università di Siena, oltre ai molti incarichi nel paese, rappresenta l'Italia nei seguenti cinque organismi internazionali, come si evince dal suo Curriculum Vitae⁷:

- 1) Rappresentante nazionale permanente nel COMITATO DI PROGRAMMA HORIZON 2020 per la configurazione denominata SECURE, CLEAN AND EFFICIENT ENERGY TECHNOLOGY PLAN nominato dal Ministro MIUR nel luglio 2013 (Governo Letta) a tutt'oggi;
- 2) Delegato nazionale SET PLAN UE (STRATEGIC ENERGY TECHNOLOGY PLAN) nominato dal Ministro MIUR nel luglio 2013 (Governo Letta) a tutt'oggi;
- 3) Delegato nazionale nella task force interministeriale di MISSION INNOVATION, nominato dal Ministro MIUR nel febbraio 2017 (Governo Gentiloni) a tutt'oggi;
- 4) Esperto nazionale EGRD (EXPERTS'GROUP ON RDPRIORITY SETTING) per IEA/OCSE con Decreto MISE dall'ottobre 2016 (Governo Renzi) a tutt'oggi;
- 5) Esperto ENERGIA del Ministro MIUR al G7 SCIENZA di BERLINO, dell'ottobre 2015 (Governo Renzi) , KYOTO, dell'aprile 2016 (Governo Renzi) e BOLOGNA/TORINO, del 2017 (Governo Gentiloni).

Ci si domanda con quale coerenza i vari Ministeri pensano di essere rappresentati nelle suddette sedi internazionali, quando all'interno del nostro paese coloro che svolgono le funzioni pubbliche nelle Istituzioni e avrebbero il dovere di adempierle con disciplina ed onore, negano quanto sopra documentato.

4) Secondo il CNR – Mezzogiorno

Diversi ricercatori del CNR (Giamberini M.S., Donato A., Manzella A., Pellizzone A. Scrocca D., Bruno D.E., Nardini I., Botteghi S., Uricchio V.F.) hanno pubblicato⁸ *“Rischi ambientali connessi all'utilizzo della risorsa geotermica cause e buone pratiche per la loro minimizzazione”*. A pagina 20 in Tabella 3.1, che di seguito si riporta integralmente, sono evidenziati alcuni dati relativi alle emissioni della sola CO₂ da impianti geotermici a confronto con quella emessa da altri impianti di produzione di energia, raccolti e pubblicati in articoli scientifici e rapporti ufficiali.

Come era ovvio attendersi i valori medi delle emissioni sono molto poco significativi per le centrali geotermiche italiane con tecnologia flash, considerata la grande eterogeneità nel territorio della natura geochimica degli strati geologici. Proporre la media tra valori molto differenti, come continua a fare ENEL, appare poco corretto e potrebbe essere strumentale alla volontà di

⁷ Il Curriculum Vitae del prof. Riccardo Basosi, datato Firenze 12Marzo2018, si scarica da:
https://www.dbcf.unisi.it/sites/st13/files/allegati/11-09-2018/europassrb_ita.pdf

⁸ CNR – Mezzogiorno, *“Rischi ambientali connessi all'utilizzo della risorsa geotermica cause e buone pratiche per la loro minimizzazione”*. scaricabile da:

https://www.researchgate.net/publication/304490314_Rischi_ambientali_connessi_all'utilizzo_della_risorsa_geotermica_cause_e_buone_pratiche_per_la_loro_minimizzazione

nascondere una realtà indesiderata. Comunque, nel confronto con le fonti da gas fossili, le emissioni dalle centrali dell'Amiata per la sola CO₂ sono equivalenti.

A pagina 17 è riportata la seguente tabella 3.1 “Emissioni di CO₂ da vari tipi di impianti di produzione energia”:

| Tipo di impianto | CO₂ kg /MWh | Fonte dei dati |
|--|-------------------------------|---|
| Carbone – California | 1.012,05 | GEA, 2012 |
| Carbone | 994 | GEOELEC, 2013a |
| Olio combustibile – Europa | 758 | GEOELEC, 2013a |
| Gas naturale – California | 510,75 | GEA, 2012 |
| Gas naturale- Europa | 550 | GEOELEC, 2013a |
| Media pesata impianti geotermici nel mondo | 122 | IGA, 2002 |
| Impianti geotermici italiani - stima | 350 - 375 | UGI, 2011 |
| Impianti geotermici italiani nel 2013 | 309 | Enel, 2013 |
| Flash steam – Toscana | 324 | GEOELEC, 2013a |
| Media pesata di 4 impianti geotermici – Monte Amiata | 497 | Bravi and Basosi, 2014 (dati 2002-2009) |
| Flash steam - Hellisheidi – Islanda | 22 | GEOELEC, 2013a |
| Flash steam – California | 178,65 | GEA, 2012 |
| Media pesata impianti geotermici California, 2013 | 81 | GEA, 2012 |
| Vapore secco - the Geysers (USA) | 40 | GEOELEC, 2013a |
| Vapore secco – California | 27 | GEA, 2012 |
| Ciclo binario | 0 | GEA, 2012, GEOELEC, 2013a |

Tabella 3.1: Emissioni di CO₂ da vari tipi di impianti di produzione energia.

5) Secondo autorevoli scienziati, dopo l'applicazione di nuove tecnologie

La pubblicazione nel 2010 da parte del CNR/Fondazione Monasterio dei dati molto preoccupanti sullo stato di salute dei residenti nei comuni geotermici dell'Amiata, da una parte ha costretto la Regione Toscana a finanziare una lunga serie di ulteriori indagini di carattere sanitario, approfondimenti reiterati più volte nel corso degli ultimi anni e ancora oggi non definitivi, dall'altra ha imposto all'Enel l'introduzione di nuove tecniche di abbattimento di alcuni inquinanti più insidiosi sulla salute, come gli impianti AMIS per l'abbattimento del Mercurio e Acido Solfidrico e i sistemi di abbattimento dell'Ammoniaca con acido solforico.

Ecco quindi un nuovo lavoro di indagine con dati molto più recenti, elaborati sui quelli di ARPAT, che effettuata una valutazione completa degli impatti ambientali al fine di calcolare i profili delle emissioni in atmosfera generate dalla fase operativa delle centrali con la valutazione del ciclo di vita

(Life Cycle Assessment). Tale Studio pubblicato⁹ nel 2019 dal prestigioso *Journal of Cleaner Production*, a firma di scienziati della Università di Siena, del CNR e del COSVIG, ha anche il pregio di analizzare gli impatti ambientali degli impianti geotermici per cinque aree geotermiche toscane, delineate sulla base della loro maggiore omogeneità geochimica. E' scritto infatti nello studio: *“A differenza di altre fonti energetiche, gli impatti ambientali causati dallo sfruttamento geotermico dipendono in misura determinante dalla posizione geografica, soprattutto per quanto riguarda la fase operativa e il serbatoio sfruttato, che determinano il particolare profilo delle emissioni della centrale in questione”*.

E' stata quindi necessaria la pubblicazione degli allarmanti dati sanitari registrati in Amiata per affermare che, a differenza di altre fonti energetiche, gli impatti ambientali causati dallo sfruttamento geotermico **dipendono in misura determinante dalla posizione geografica**, anche se tale acquisizione non è stata ancora fatta propria dal Ministero dell'Ambiente. Eppure nella letteratura internazionale tale acquisizione era già stata segnalata, come rammenta il suddetto Studio: *“Come è stato sottolineato nel rapporto NREL (Eberle et al., 2017), nel quale l'analisi sistematica di 180 studi sulla LCA di centrali geotermiche su scala mondiale mette in luce l'enorme influenza esercitata dall'ubicazione geografica del campo sull'emissione di gas serra (GHG), è significativa la grande varietà di impronte ambientali calcolate con riferimento a centrali geotermoelettriche”*.

Inoltre tale studio ha il pregio di considerare sia i tempi di funzionamento dei nuovi sistemi di abbattimento degli inquinanti, installati sulle centrali flash e che si sono dimostrati efficaci, sia i tempi in cui tali sistemi sono fuori uso. Infatti si afferma che : *“ Il valore finale di emissione di queste sostanze inquinanti si compone quindi di due parti: una corrisponde all'emissione dell'inquinante non abbattuto, moltiplicata per il numero di ore di mancato funzionamento dei filtri AMIS mentre l'altra esprime il valore dell'emissione rilevato con i filtri AMIS in funzione e moltiplicato per le ore rimanenti”*.

Questi i valori delle emissioni per ciascuna sostanza inquinante, riportate nella tabella2 in g/MWh dell'elettricità prodotta:

888 M.L. Parisi et al. / Journal of Cleaner Production 234 (2019) 881–894

Table 2
Emission values which outcome from the elaborated scenarios, expressed as g/h for each pollutant considered. The scenario without AMIS (W/O AMIS) is explanatory of the geochemical differences between the areas, it does not coincide to the emission detected in the area. The actual scenario (grey) represents the real emission currently present in each geothermal area.

| Geothermal Area - Scenario | H ₂ S (g/MWh) | CO ₂ (g/MWh) | SO ₂ (g/MWh) | NH ₃ (g/MWh) | As (g/MWh) | Sb (g/MWh) | Hg (g/MWh) | CH ₄ (g/MWh) | CO (g/MWh) |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|------------|------------|-------------------------|------------|
| Bagnore - W/O AMIS | 3.62E+03 | 7.17E+05 | | 1.09E+04 | 4.68E-02 | 4.62E-02 | 1.02E+00 | 1.96E+04 | 1.09E+02 |
| Bagnore - actual scenario | 9.24E+02 | 7.17E+05 | 1.17E+00 | 2.31E+03 | 4.66E-02 | 4.62E-02 | 2.03E-01 | 1.96E+04 | 1.09E+02 |
| Lago - W/O AMIS | 4.24E+03 | 2.59E+05 | | 6.05E+02 | 5.98E-02 | 2.28E-02 | 4.14E-01 | 1.88E+03 | 4.32E+01 |
| Lago - actual scenario | 1.52E+03 | 2.59E+05 | 1.10E+00 | 6.05E+02 | 5.98E-02 | 2.28E-02 | 3.45E-01 | 1.88E+03 | 4.32E+01 |
| Larderello - W/O AMIS | 6.11E+03 | 3.43E+05 | | 1.47E+03 | 5.30E-02 | 3.32E-02 | 6.97E-01 | 1.36E+03 | 1.97E+01 |
| Larderello - actual scenario | 1.62E+03 | 3.43E+05 | 7.73E-01 | 1.47E+03 | 5.30E-02 | 3.32E-02 | 4.87E-01 | 1.36E+03 | 1.97E+01 |
| Piancastagnaio - W/O AMIS | 1.02E+04 | 5.65E+05 | | 1.81E+03 | 1.90E-02 | 4.58E-02 | 1.98E+00 | 7.81E+03 | 5.55E+01 |
| Piancastagnaio - actual scenario | 1.38E+03 | 5.65E+05 | 3.93E+00 | 1.81E+03 | 1.90E-02 | 4.58E-02 | 4.91E-01 | 7.81E+03 | 5.55E+01 |
| Radicondoli - W/O AMIS | 6.50E+03 | 5.32E+05 | | 5.65E+02 | 2.14E-02 | 5.74E-02 | 5.94E-01 | 4.95E+03 | 2.11E+01 |
| Radicondoli - actual scenario | 1.26E+03 | 5.32E+05 | 2.99E+00 | 5.65E+02 | 2.14E-02 | 5.74E-02 | 3.32E-01 | 4.95E+03 | 2.11E+01 |

Lo scenario effettivo è quello definito “attuale”.

Quello senza le ultime innovazioni degli abbattitori Amis e Ammoniacca è stato riportato per evidenziare la differenza della natura dei vapori portati in superficie, tant'è che gli autori precisano

⁹ Maria Laura Parisi, Nicola Ferrara, Loredana Torsello, Riccardo Basosi, *“Life cycle assessment of atmospheric emission profiles of the Italian geothermal power plants”* Journal of Cleaner Production 234 (2019) 881 e 894, scaricabile da:

che: “Sebbene si tratti di uno scenario teorico e non rappresentativo di alcuna emissione effettiva della centrale, l’abbiamo incluso per poter disporre di una stima, in termini di impatto ambientale potenziale, delle differenze tra le aree geotermiche in assenza e in presenza di progressi tecnologici quali l’introduzione dell’impianto AMIS”

Tuttavia, come già detto, solo alcuni degli inquinanti sono oggi abbattuti con le nuove tecnologie introdotte (Mercurio, Acido Solfidrico e Ammoniaca), mentre i dati della tabella 2 e tabella 3 dimostrano che le altre emissioni sono quantitativamente del tutto indifferenti alle innovazioni introdotte negli ultimi anni.

In particolare dalla tabella 3 del suddetto Studio è ricavabile per le sole categorie d’impatto relative al Cambiamento climatico e Acidificazione i seguenti dati, che oltre ad essere preoccupanti dimostrano ancora la diversità notevole tra le varie aree geografiche:

Tabella 3

Valori degli impatti ambientali (scenari effettivi) generati dalle diverse aree geotermiche

| Categoria di impatto | Acidificazione | Cambiamento climatico |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Bagnore | 6,98E+00 | 1,21E+03 |
| Lago | 1,83E+00 | 3,06E+02 |
| Larderello | 4,44E+00 | 3,77E+02 |
| Piancastagnaio | 3,78E+00 | 7,65E+02 |
| Radicondoli | 3,81E+00 | 6,56E+02 |
| Unità | molc H⁺ eq | Kg CO₂ eq |

Valutazioni conclusive

Quest’ultimo Studio conferma quanto già documentato negli anni precedenti circa la insostenibilità ambientale delle centrali geotermoelettriche toscane, in particolare quelle dell’Amiata, e ci consente di fare confronti con le emissioni prodotte dalle altre centrali elettriche alimentate con fonti fossili.

Nelle prime 2 colonne della tabella che segue sono riportati i valori della tabella 2 del suddetto Studio “*Life cycle assessment of atmospheric emission profiles of the Italian geothermal power plants*”. Nella terza colonna abbiamo calcolato le emissioni annuali medie riferite ad una produzione geotermoelettrica toscana di 5.560 GWh/anno (media della produzione lorda annuale registrata negli anni 2002-2016). Questo dato ci consente di calcolare le emissioni complessive delle centrali geotermoelettriche e fare i confronti per ciascun Mwh prodotto con le altre fonti energetiche fossili.

Questi sono i fattori di emissione delle centrali termoelettriche a combustibili fossili :

Fattore di emissione nelle Centrali Gas ciclo combinato: **370 kg CO₂/MWh**

Fattore di emissione nelle Centrali Olio Combustibile: **622 kg CO₂/MWh**

Fattore di emissione nelle Centrali Carbone: **883 kg CO₂/MWh**

Quelle che seguono sono invece le emissioni complessive, ricavate dalla suddetta tabella 2:

| Sostanze emesse | Scenario effettivo per produrre 1 MWh | Emissioni ANNUALI MEDIE calcolate con lo scenario effettivo Produzione Media 5.560 GWh/anno |
|------------------------|--|--|
| H ₂ S Acido | | |

| | | |
|--|------------------|------------------------|
| Solfidrico | 1,34 Kg/h | 7.450 Tonn. |
| CO₂ Anidride Carbonica | 483 Kg/h | 2.685.480 Tonn. |
| SO₂ Anidride Solforosa | 1,99 g/h | 11.064 Kg |
| NH₃ Ammoniaca | 1,23 Kg/h | 6.839 Tonn. |
| As Arsenico | 0,04 g/h | 222 K |
| Sb Antimonio | 0,041 g/h | 228 Kg |
| Hg Mercurio | 0,372 g/h | 2.068 Kg |
| CH₄ Metano | 7,1 Kg/h | 39.476 Tonn. |
| CO Monos. di Carbonio | 49,6 g/h | 276 Tonn. |

Le sostanze inquinanti e climalteranti emesse sono notevoli, anche con l'introduzione dei nuovi sistemi di abbattimento per l'Ammoniaca e l'AMIS per il Mercurio e per l'Acido Solfidrico.

Il fattore di emissione di gas a effetto serra per le centrali geotermiche toscane è dato dalla somma del metano (un kg di metano equivale, ai fini dell'effetto serra, a 25 kg di anidride carbonica), e dell'anidride carbonica. Esso è, secondo questo studio, pari a 660 kg eq. CO₂/Mwh, maggiore sia delle centrali a Gas ciclo combinato (370 kg CO₂/Mwh) che delle Centrali Olio Combustibile (622 kg CO₂/Mwh).

Pertanto le produzioni di elettricità delle suddette centrali geotermiche non possono che essere definite attività dannose all'Ambiente.

Ottobre 2019