

DGpostacertificata



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA-2014-0016360 del 28/05/2014

Da: legambiente.gela@libero.it
Inviato: martedì 27 maggio 2014 00:16
A: dva-iv@minambiente.it; aia@pec.minambiente.it; realacci_e@camera.it; carlo.martelli@senato.it; commissione_iv@ars.sicilia.it; protocollo.ispra@ispra.legalmail.it; procura.gela@giustizia.it; sindaco@comune.gela.cl.it
Oggetto: AIA Raffineria di Gela
Allegati: lettera_aperta_AIA-IPPC_26.05.2014_DEF..pdf; Report su Gela.pdf

In allegato alla presente si trasmette:
-lettera aperta.
-report "L'emergenza Ambientale e Sanitaria di Gela"





LEGAMBIENTE
Gela

Al Ministro dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare
segreteria.ministro@pec.minambiente.it

Ai Componenti della Commissione Ministeriale AIA-IPPC
dva-iv@minambiente.it. aia@pec.minambiente.it

Alla Commissione Ambiente della Camera dei Deputati
realacci_e@camera.it

Alla Commissione Ambiente del Senato della Repubblica
carlo.martelli@senato.it

Alla Commissione Ambiente dell'Assemblea Regionale Siciliana
commissione_iv@ars.sicilia.it

All'ISPRA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Alla Procura della Repubblica presso il Tribunale di Gela
procura.gela@giustizia.it

Al Sindaco di Gela
sindaco@comune.gela.cl.it

Agli Organi di Stampa

Lettera Aperta

Da diversi mesi assistiamo ad una continua, sistematica ed organizzata azione di "pressione" mediatica da parte di ENI-Raffineria di Gela, e dei suoi sodali, nei confronti del Ministero dell'Ambiente, dell'ISPRA e della Commissione AIA-IPPC che stanno provvedendo ad una verifica-revisione dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata alla Raffineria di Gela con Decreto Ministeriale prot. 0000236 del 21/12/2012 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana serie generale n. 8 del 10.01.2013.

Dalla pubblicazione dell'AIA in poi la cittadinanza Gelese e soprattutto i dipendenti della raffineria Eni, e dell'indotto, hanno dovuto subire un mal celato piano di pressione psicologica. Inspiegabilmente sono stati chiusi uno dopo l'altro impianti primari di raffinazione (FCC, coking 1 e 2, topping, ecc.) tenendo gli operai fermi a braccia conserte senza nemmeno procedere a manutenzione straordinaria. La pressione psicologica su tutto il territorio è stata condotta anche con progressivo "bombardamento" mediatico, spesso infarcito di mezze verità (menzogne) e/o volute imprecisioni, tra cui: *"La Raffineria di Gela non può attuare gli investimenti promessi perché attende l'AIA"*, *"Se il Ministero non autorizza la deroga ai limiti di legge sulle emissioni industriali la Raffineria di Gela sarà costretta a licenziare"*, ed altri spregevoli attacchi sempre su questa falsariga, in pratica hanno messo in campo il loro caro vecchio metodo del **RICATTO OCCUPAZIONALE**.

Ultima in ordine di tempo è arrivata qualche giorno fa quella dei "quadri" della Raffineria ENI di Gela, che potrete visionare integralmente al link sottostante, e della quale estraiamo alcuni brani:
<http://www.youtube.com/watch?v=ssf5DjjP4Mk#t=92>

-Dichiarazione dell'Ing. Sebastiano Abbenante al TG10 del 23 maggio 2014:

"L'Ambiente è una priorità, ma l'Ambiente è una priorità se c'è anche una matrice industriale nel nostro territorio altrimenti l'Ambiente va solo per conto suo" (ndr. dichiarazione sibillina dai contenuti incerti e inquietanti).

-Dichiarazione dell'Ing. Aurelio Faraci, sempre alla sopra detta emittente televisiva, ...*"senza l'AIA un impianto produttivo non può neanche esercitare, di conseguenza bisogna che venga rilasciata l'AIA ... e poi, in base anche a come sarà rilasciata, a cosa conterrà permetterà, speriamo, il rilancio produttivo con gli investimenti tanto attesi ...per dare di nuovo vita all'economia della città"*(ndr. Viene nuovamente fatto intendere che la Raffineria di Gela non è provvista di AIA).

Inoltre, sempre detti esponenti ENI proclamano il seguente "editto":

"Non si accetteranno, ribadiscono i quadri, rinvii, mezze verità e scarsa chiarezza".

I cittadini di Gela e quelli dei paesi limitrofi (Niscemi e Butera) inseriti nel Sito di Interesse Nazionale per le "bonifiche", hanno subito negli ultimi cinquant'anni impatti ambientali devastanti, per persistente inquinamento industriale, che gli hanno conferito il triste primato a livello nazionale per incidenza tumorale, malformazioni neonatali e morbosità respiratorie e cardiovascolari(vedi gli ultimi studi "SepiAs" e "S.E.N.T.I.E.R.I." pubblicati su Epidemiologia e Prevenzione poche settimane fa), nonché ingentissimi danni economici al proprio territorio per miliardi di euro.

La Raffineria di Gela ha già ottenuto negli anni passati autorizzazioni, deroghe e leggi *ad hoc* che gli hanno permesso di *"inquinare a norma di legge"*, come il Decreto Legge n. 22 del 7 marzo 2002, tristemente famoso per avere fatto diventare uno scarto altamente pericoloso, il pet-coke, combustibile utilizzabile nelle centrali termoelettriche di raffinerie per i loro fabbisogni interni. Poiché in Italia l'unico impianti che produce petcoke è quello di Gela, non può sfuggire la matrice *ad aziendam* del provvedimento legislativo.

I cittadini di Gela sono stanchi di subire queste continue vessazioni. Non ci saranno più manifestazioni di popolo (indotte da sindacalisti e politicanti senza scrupoli) dove lavoratori e cittadini, inermi e sotto ricatto occupazionale, sono stati costretti a proferire parole come: *"meglio morire di tumore che di fame"*.

Mai più un giorno così infamante dovrà ripetersi a Gela.

Per quanto sopra detto, la scrivente associazione, fa sapere ai soggetti in indirizzo che terrà alta la guardia in merito alle risultanze che verranno espresse nella seduta del 27 maggio 2014 in occasione della riunione della commissione AIA-IPPC.

Pertanto chiede, a codesti autorevoli componenti della commissione, di volere porre particolare attenzione alle tecnologie, vetuste e poco performanti per efficienza termoelettrica ed ambientale, usate nella centrale termoelettrica della Raffineria di Gela, unica in Europa autorizzata a bruciare pet-coke tal quale, anche non a B.T.Z..

Propone che vengano installati, in ogni camino della C.T.E. di Gela (SNOX e Quadricanne), oltre agli analizzatori in continuo degli effluenti gassosi già previsti, anche dei campionatori in continuo di micro-inquinanti quali: diossine, furani e pcb.

Chiede che venga immediatamente revocata l'autorizzazione a immettere direttamente in aria ambiente parte dei fumi non trattati della Centrale TermoElettrica.

Chiede alla Procura della Repubblica di accertare se esistessero condizioni tecniche e tecnologiche reali e insormontabili tali da indurre l'autorità competente (la Regione Sicilia) ad autorizzare una simile illogicità come quella di emissione di fumi della combustione di residui di raffinazione senza alcun trattamento depurativo mettendo a repentaglio la salute di decine di migliaia di cittadini.

Chiede altresì, di essere informata di ogni attività di aggiornamento/revisione dell'AIA al fine di potere contribuire, quale *stake-holder* di interesse collettivo, al miglioramento di detto processo autorizzativo.

A contributo delle attività di codesto gruppo istruttore si allega un report prodotto dalla scrivente associazione nel 2006.

Gela 26.05.2014

F.to
il Presidente
Virginia Farruggia n.q.

F.to
il Direttore Tecnico
Pietro Loreface n.q.

A cura della

**COMMISSIONE ENERGIA E QUALITA' DELL'ARIA (C.E.Q.A.) di
Legambiente Gela**



**LEGAMBIENTE
Gela**

REPORT

**L'EMERGENZA AMBIENTALE E SANITARIA
DI GELA**

Redazione e coordinamento *dr. Chim. Ind.le Fabrizio Nardo*

Gela, mercoledì 6 dicembre 2006



**LEGAMBIENTE
Gela**

Abstract

Le raffinerie rappresentano un mix di impianti e processi tecnicamente e tecnologicamente complessi. Esse sono notoriamente classificate ad elevati rischi di incidenti. Significative ricadute sanitarie sono già state riscontrate nelle popolazioni circostanti e ricadute ambientali nei territori che le ospitano. Il monitoraggio ambientale e sanitario-epidemiologico è da anni divenuto buona consuetudine per salvaguardare la salute pubblica e ambientale. Riscontrare mortalità e patologie al di sopra delle medie nazionali è plausibile. Quando però i dati epidemiologici indicano valori significativamente superiori ad altri territori dove insistono egualmente raffinerie, l'allarme è doveroso oltre che spontaneo. È questo il caso di Gela. Esiste dunque una criticità ambientale e sanitaria a Gela che va oltre i dati attesi.

Unico elemento macroscopico che distingue lo stabilimento petrolchimico di Gela dal resto dell'Italia è l'incenerimento, in caldaie convenzionali, per usi energetici di coke da petrolio, noto come pet-coke. Uno studio scientifico condotto dal Dipartimento di Chimica e Fisica della Terra dell'Università degli Studi di Palermo ha dimostrato la stretta relazione tra la presenza di sostanze cancerose e teratogene nel territorio di Gela e l'incenerimento di pet-coke nella Centrale TermoElettrica di servizio alla raffineria di Gela.

Appare chiaro che al fine di ridurre l'impatto sanitario sulle popolazioni della Piana di Gela occorre tempestivamente trovare soluzioni tecniche in grado di fornire alternative ambientalmente ed economicamente valide all'incenerimento di pet-coke.

Nel presente report sono individuate tre soluzioni tra esse variamente alternative:

- 1. upgrade della raffineria per introduzione della tecnologia EST (Eni Slurry Technology) che evita la produzione di pet-coke*



**LEGAMBIENTE
Gela**

- incrementando le rese in gasoli e benzine del 14% e quindi rendendo inutile gli attuali impianti di coking;*
- 2. sostituzione delle attuali caldaie convenzionali non adatte all'incenerimento di materiale pericoloso, impiegate nella CTE, con un sistema di gassificazione del pet-coke mediante processo GTL (Gas To Liquids) sviluppato da Eni Tecnologie e l'istituto di ricerche francese IFP. In questo caso dalla gassificazione del pet-coke si otterrebbero benzine pregiate mediante la sintesi di fischer-tropsch e gasoli privi di zolfo e di composti aromatici.*
 - 3. Sostituzione dell'attuale CTE con una centrale elettrica di ultima generazione IGCC (Integrated Gasification Combined Cycle) in grado di produrre energia, vapore e una varietà di intermedi chimici da combustibili solidi come carbone, petcoke, CDR senza inquinare.*

Nella determinazione delle soluzioni citate, si è tenuto in considerazione oltre ai benefici ambientali e sanitari anche gli aspetti tecnologici ed economici. Infatti, tali soluzioni migliorerebbero la competitività tecnologica ed economica della raffineria di Gela, garantendone competitività strategica per il territorio, livelli occupazionali nel medio-lungo periodo. Inoltre, le tecniche e tecnologie necessarie all'implementazione delle soluzioni indicate da Legambiente, sono state sviluppate dai centri di ricerca dell'ENI, stessa. Chiediamo soltanto che a Gela siano implementate le migliori tecniche di cui ENI già dispone, ed ha realizzato in altri siti ricorrendo ad enormi investimenti!

Vorremmo anche sottolineare e denunciare la condotta *corporate* della multinazionale del petrolio italiana, a controllo pubblico, che è disposta a investimenti a lungo termine con propri capitali in tecnologie innovative nel Nord Italia, mentre nel Meridione d'Italia preferisce cronicizzare i problemi ambientali e sanitari per coinvolgere finanziamenti pubblici in investimenti che l'azienda vede come economicamente profittevoli, ancor prima che ambientalmente mitiganti.



LEGAMBIENTE **Gela**

Introduzione

Nel 1960, con la scoperta di alcuni pozzi di petrolio ebbe inizio la costruzione dello stabilimento petrolchimico di Gela. Completato nel 1962, ha subito varie espansioni. Oggi, collocata ad est dalla città tra il fiume Gela (a ovest), la spiaggia (a sud) e un'ampia area agricola (ad est), la raffineria di Gela, tra le più grandi di Europa, si estende su una superficie ripartita in 28 isole e 6 aree attrezzate. Il collegamento via mare è fornito da un pontile con diga di protezione lungo circa 2.900 m e largo 10 m, consente l'attracco simultaneo di 6 petroliere. Un sistema di boe a 5.400 m dalla costa è riservato a navi fino a 80.000 t¹. Il petrolchimico di Gela è un complesso di grandi dimensioni che ospita varie società, tra cui Raffineria di Gela, Polimeri Europa, Syndial, Enichem, Agip Petroli, ecc. Lo stabilimento, nel complesso, lavora circa 5,5 milioni t/a di greggio e residui, oltre al metano proveniente via gasdotto da Gagliano (Enna) e dall'Algeria. I servizi fondamentali *utilities* ed il fabbisogno energetico (Centrale Termo-Elettrica, CTE) sono forniti da Agip Petroli. La CTE, costituita da 5 caldaie convenzionali, di cui 3 multicom bustibile (compreso combustibile solido), ha una potenza termica nominale di 1691 MW termici² (252 MWe). Secondo questi dati ufficiali, il rendimento della CTE è incredibilmente basso (<15%), molto al di sotto dei rendimenti minimi richiesti per gli inceneritori con recupero energetico. Unico caso in Italia, la CTE è autorizzata all'incenerimento di pet-coke. Nella CTE vengono inceneriti, tra l'altro circa 1.000.000 t/a di pet-coke (oltre 2500 t/g), a cui corrispondono, nonostante il sistema di abbattimento SNOX, emissioni pari a 13.000 t/a di SO₂ e 3.300 t/a di NO_x². L'autorizzazione all'utilizzo di pet-coke è stata di fatto concessa per decreto (DL n.22/2002).

Il complesso industriale impiega circa 2.000 addetti, indotto incluso.

Il 30 novembre 1990, con Deliberazione del Consiglio dei Ministri, l'area in cui ricadono i comuni di Priolo, Augusta, Melilli, Solarino, Florida, Siracusa, Gela, Butera e Niscemi veniva dichiarata a "elevato rischio ambientale", ai sensi dell'art. 7 della Legge n. 349 del 08/07/1986, come modificato dall'art. 6 della Legge n. 305 del 28/08/1989.

¹ I dati sono fonte della Polimeri Europa

² Fonte Ministero dell'Ambiente



LEGAMBIENTE
Gela

Il pet-coke

Con il termine coke di petrolio, o pet-coke, si indica il residuo solido che si ottiene dall'ultimo stadio di trattamento del processo di raffinazione, il *coking*, un processo di raffinazione nel quale, mediante piroschissione e successive reazioni di ricombinazione, frazioni petrolifere pesanti vengono convertite in prodotti leggeri (gas e benzine), distillati medi e coke residuo. Esistono tre tipi di *coking* con i quali, in funzione delle caratteristiche dell'alimentazione e del tipo di impianto stesso, si possono produrre varie tipologie di coke di petrolio qualitativamente diverse l'una dall'altra. Il pet-coke, seppur generato da ponderate scelte impiantistiche e di processo, viene molto spesso considerato un inevitabile quanto indesiderato sottoprodotto della raffinazione del petrolio.

Storicamente l'interesse riposto dall'industria petrolifera nel processo di produzione del pet-coke (il *coking*) risiede soprattutto nella capacità di tale processo di valorizzare i residui di raffinazione (principalmente dai frazionamenti sottovuoto), riducendone la quantità e producendo da essi prodotti leggeri più pregiati. Di fatto il principale valore economico del *coking* consiste innanzitutto nella sua capacità di convertire frazioni pesanti di scarso valore in frazioni leggere, che possono poi essere incorporate in combustibili più pregiati, quali benzine o gasoli, mentre scarso interesse commerciale, soprattutto ai fini di un eventuale impiego come fonte energetica, è sempre stato attribuito al coke residuo, il quale, peraltro, se non opportunamente utilizzato potrebbe rappresentare un materiale di difficile smaltimento e di non poche problematiche ambientali. D'altro canto, se si esclude il particolare utilizzo nell'industria cementifera, l'impiego del coke di petrolio come combustibile, seppur incentivato dall'elevato potere calorifico che lo caratterizza, ha sempre destato molte perplessità soprattutto in relazione all'elevato contenuto di zolfo, di metalli pesanti e idrocarburi policiclici aromatici (IPA) che lo contraddistinguono ed al conseguente impatto ambientale che ne deriverebbe.

Il *coking* trova maggiore successo nelle raffinerie nord-americane, mentre nel resto del mondo si preferisce valorizzare i residui pesanti di raffinazione mediante processi *visbreaking* e *hydrocracking*, da cui si ottiene olio combustibile, anziché pet-coke, come sottoprodotto.

Il *coking*, semplificando, può essere considerato un processo di *cracking* in condizioni operative più morbide, con la particolarità che i prodotti di reazione sono tenuti nelle



LEGAMBIENTE
Gela

condizioni di *cracking* per un tempo piuttosto lungo. Esistono tre tipi di *coking*: fluido (*fluid coking*), ritardato (*delayed coking*), e flessibile (*flexicoking*).

Il processo di raffinazione mediante il quale, attraverso una serie di operazioni fisiche e altre di carattere chimico, dal petrolio grezzo si ottiene una vasta gamma di prodotti commerciali (benzine, gasoli, ecc.) tende a concentrare zolfo, metalli pesanti come vanadio, nichel e arsenico, considerati contaminanti nocivi, nelle frazioni più pesanti e nei residui. Di conseguenza anche nel coke di petrolio, che in pratica rappresenta il residuo del *coking*, si accumulano tutti quegli elementi indesiderabili, in particolare proprio zolfo e metalli pesanti, già presenti nel greggio di partenza.

La tabella seguente (tabella 1) illustra la tipica composizione media di pet-coke e i range di variabilità per singolo elemento calcolati su circa 500 campioni di coke di petrolio caratterizzati³. Seppur la tabella riporta un valore massimo di zolfo inferiore al 7%, vi sono casi particolari, come quello della raffineria di Gela, dedicati alla raffinazione di petroli ricchi di zolfo in cui il contenuto di zolfo nel pet-coke possa risultare sensibilmente superiore.

Tabella 1 - caratteristiche medie del pet-coke

PROPRIETA'	MIN	MAX	MEDIA
Ceneri (% m/m)	0,20	5,0	1,16
Materie volatili (% m/m)	9,74	16,74	13,07
Carbonio (% m/m)	82,34	88,35	86,61
Idrogeno (% m/m)	2,98	4,04	3,63
Azoto (% m/m)	1,27	2,70	1,79
Zolfo (% m/m)	2,76	6,63	4,89
Cloro (m/m)	<0,01	0,09	0,02
Vanadio (mg/kg)	390	4660	1812
Potere calorifico inferiore (kcal/kg)	7678	8569	8365

Si ritiene che la maggior parte dello zolfo sia presente come zolfo organico legato alla matrice carboniosa del coke di petrolio⁴. Bisogna tuttavia rilevare che la struttura di tali composti, anche per la complessità e la variabilità composizionale del petcoke stesso, rimane tuttora largamente sconosciuta. Oltre allo zolfo organico in alcuni casi

³ ENEA - Rapporto Energia e Ambiente 2000 - Vol. 1 - *Le Tecnologie pulite del carbone*.

⁴ H. AL-HAJ IBRAHIM, B.I. MORSI, *Ind. Eng. Chem. Res.* (1992), 31, 1835.



LEGAMBIENTE Gela

sono state riscontrate anche modeste presenze di solfati, zolfo piritico e zolfo elementare.

Operativamente l'elevata concentrazione di zolfo assume particolare importanza soprattutto dal punto di vista ambientale, dal momento che durante la combustione determina un forte incremento delle emissioni inquinanti. Lo zolfo inoltre, sempre tramite i prodotti gassosi della combustione contenenti SO_x , può essere causa indiretta di fastidiosi fenomeni di corrosione e di incrostazioni.

Uno degli aspetti più critici della composizione chimica del pet-coke è rappresentato dalla presenza di una ampia gamma di metalli pesanti. In letteratura scientifica risulta che quantitativamente la presenza più rilevante è attribuita al vanadio ed al nichelio. Tali elementi sono infatti presenti, a volte, in modo significativo nel greggio di partenza sottoforma di complessi organici (porfirine). La presenza costante e significativa di metalli pesanti implica problemi ambientali e di sicurezza della salute sia nelle fasi di manipolazione (sollevamento di polveri) sia nelle operazioni di combustione, in cui i metalli, ossidandosi, incrementano l'intensità tossica, mutagena e teratogena.

A tal proposito di particolare interesse è lo studio condotto dal Dipartimento di Chimica e Fisica della Terra dell'Università degli Studi di Palermo e pubblicato nel 2005, sulla presenza di metalli pesanti nel centro abitato, nell'area industriale e nell'area rurale della piana di Gela⁵.

Gli obiettivi dell'indagine scientifica erano:

- studiare la presenza di metalli pesanti nell'aerosol atmosferico;
- identificare la fonte primaria di emissione degli inquinanti;
- quantificare la concentrazione dei vari elementi;
- elaborare delle mappe sul percorso di dispersione degli inquinanti in atmosfera;
- caratterizzare le sorgenti principali di emissione di inquinanti, raffineria e traffico veicolare, per stabilire una relazione tra inquinante e sorgente di emissione.

Lo studio è stato condotto seguendo due differenti recettori: le polveri depositate nei siti sotto indagine e l'analisi di biorecettori ampiamente presenti nell'area: aghi di pino della varietà *Pinus halepensis* (Mill.). Gli aghi di pino presentano uno strato esterno ceroso capace di assorbire e trattenere il materiale particolato più fine. L'indagine è riuscita a determinare la presenza qualitativa e il livello di

⁵ M.L. Bosco, D. Varrica, G. Dongarrà – *Case study: Inorganic pollutants associated with particulate matter from an area near a petrochemical plant*; Environmental Research 99 (2005) 18-30.



LEGAMBIENTE Gela

contaminazione delle aree della piana da parte di alcuni metalli pesanti. Il risultato più straordinario è rappresentato dall'aver stabilito la fonte di emissione degli inquinanti.

In figura 1 è illustrata la localizzazione dei siti di campionamento.

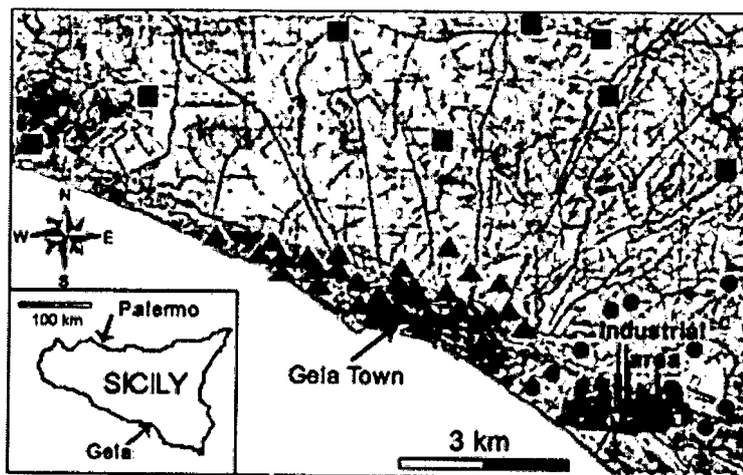


Figura 1 - Mappa di campionamento

Gli autori dell'indagine hanno condotto anche un'analisi elementare dei metalli pesanti su un campione di pet-coke incenerito nella CTE della raffineria di Gela, i cui risultati più significativi sono illustrati in tabella 2, seguente. I dati sono espressi in mg/kg. I numeri tra parentesi indicano il fattore di arricchimento di ogni singolo elemento relativo alla concentrazione media nella crosta terrestre.

Tabella 2 - Analisi elementare del pet-coke di Gela

Elemento	Arsenico	Cromo	Molibdeno	Nichel	Piombo	Vanadio	Zinco
Concentrazione	17,3	114	75	787	125	1070	2609
Fattore di arricchimento	(355)	(42)	(1838)	(387)	(357)	(292)	(1202)

Nel confronto tra le tabelle 1 e 2 si evince che nel pet-coke prodotto e incenerito a Gela vi è l'inusuale e abbondante presenza di arsenico e molibdeno. Nel petcoke di Gela è stato tra l'altro riscontrata, in tutti i 41 campioni oggetto del su citato studio, anche la presenza di metalli pesanti quale l'antimonio, il torio⁶, il manganese. La

⁶ Materiale radioattivo notoriamente abbondante nella crosta terrestre, abbondanza simile al piombo, ma scarsamente diffuso nell'ambiente. Dal punto di vista sanitario, al Torio sono attribuite probabilità di sviluppo di disturbi polmonari e cancro a pancreas e polmoni molti anni dopo che la gente e' stata esposta. Il torio ha la capacità di mutare il materiale genetico. Il torio è radioattivo e può essere immagazzinato nelle ossa. A causa di ciò ha la capacità di causare il cancro alle ossa molti anni dopo che sia avvenuta l'esposizione.



LEGAMBIENTE Gela

presenza di tali metalli pesanti desta particolare preoccupazione considerando i quantitativi di *petcoke* incenerito (circa 2-3.000 t/g) oramai da oltre quaranta anni, in condizioni non adeguate. Dalla tabella 2 sorprende l'elevato fattore di arricchimento del molibdeno⁷ riscontrato nei campioni, del territorio gelose, analizzati.

Gli studi di caratterizzazione e correlazione condotti dai ricercatori dell'Università di Palermo hanno dimostrato che la presenza di metalli pesanti riscontrata nei campioni analizzati (dall'*Activation Laboratories Ltd.*, Ontario, Canada) e in particolare di Arsenico, Vanadio e Nichelio è da ricondurre all'incenerimento di *pet-coke*.

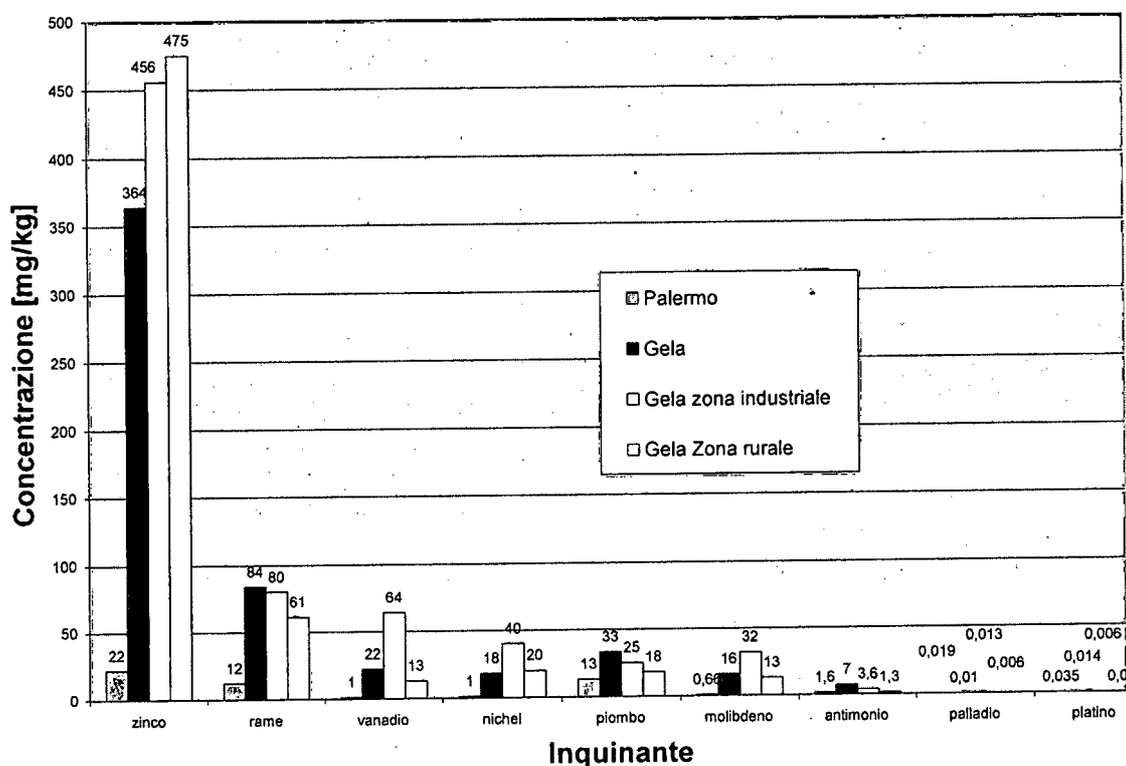


figura 2 - comparazione Palermo vs. Gela

Inoltre, la forte presenza di altri metalli pesanti normalmente riconducibili al traffico veicolare raggiunge distribuzioni e livelli così elevati da attribuire, anche in questo caso, un forte contributo delle emissioni della raffineria. A tal proposito è interessante

⁷ Sulla base di esperimenti sugli animali, il molibdeno ed i relativi composti sono altamente tossici. Alcune evidenze di disfunzione al fegato con iperbilirubinemia sono state segnalate in operai cronicamente esposti in un impianto sovietico Mo-Cu. In aggiunta, segni di gotta sono stati trovati negli operai di fabbriche e fra gli abitanti delle regioni dell'Armenia ricche di molibdeno. Le caratteristiche principali erano dolori a ginocchia, mani, piedi, deformità articolari, eritema e edema delle zone delle giunture. Esperimenti su animali hanno indicato che troppo molibdeno causa deformità fetali. Il foraggio contenente più di 10 ppm di molibdeno metterebbe la maggior parte del bestiame a rischio.



LEGAMBIENTE Gela

l'analisi della figura 2, dove gli studiosi mettono a confronto la presenza di inquinanti registrata nella città di Palermo (circa 850.000 abitanti) con quella di Gela (circa 70.000 abitanti). Nella prima il contributo del traffico veicolare all'inquinamento atmosferico è sicuramente più significativo.

Eppure i risultati delle analisi indicano una maggiore presenza di inquinante a Palermo soltanto nel caso di palladio e platino, notoriamente presenti nelle marmitte catalitiche. Per tutti gli altri metalli pesanti la concentrazione presente a Gela è molto superiore a quella della città di Palermo. Inoltre, il rapporto delle concentrazioni tra elementi è spesso simile a quello riscontrato nel pet-coke (V/Ni nel petcoke è 1,4 valore simile a quello misurato nei campioni analizzati, 1,6). La forte presenza di antimonio e bismuto, a cui è attribuito un comportamento tossicologico simile a quella di arsenico⁸, è stata anch'essa riscontrata.

Lo studio ha inoltre dimostrato la presenza significativa di composti fenolici sia nell'area urbana sia nell'area industriale di Gela. Un altro parametro significativo mostrato in tabella 1 è la scarsa presenza di sostanze volatili nel pet-coke.

Si è già accennato all'elevato potere calorifico del petcoke. Come combustibile, però, il petcoke presenta forti problemi di combustione dovuti al bassissimo rapporto idrogeno-carbonio, H/C, che sommato al basso contenuto di sostanza volatile ne rende ulteriormente problematica la combustione. Il comportamento alla combustione è simile all'antracite⁹. Infine, parte del carbonio è presente sottoforma di Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), tra cui il benzo-pirene. Gli IPA, sostanze liposolubili quindi bioaccumulabili, insieme alla elevata tossicità, vantano anche una considerevole persistenza e stabilità termica. Ciò ne rende difficoltosa la completa combustione. I nitroderivati degli IPA sono particolarmente cancerogeni. Il diolo epossidico viene legato al DNA attraverso attacco nucleofilo, ad esempio da parte della adenina. L'attacco covalente del grosso residuo idrocarburoico rappresenta un evidente danno per il DNA. Questo danno provoca delle mutazioni e, con le mutazioni, una maggiore probabilità di cancerogenesi.

La presenza di cloro nel pet-coke (vedi tabella 1), seppur bassa, la copresenza di aromatici policondensati (IPA) e metalli come ferro e rame che fungono da

⁸ Gebel, T., 1997. Arsenic and antimony: comparative approach on mechanistic toxicology. Chem. Biol. Interact. 107, 131-144.

⁹ G. Pinelli, La rivista dei combustibili - L'articolo riassume i risultati di una ricerca promossa dai settori contribuenti svolta con finanziamento del Ministero delle Attività Produttive e della Stazione sperimentale per i Combustibili negli anni 2001-2002.



LEGAMBIENTE Gela

catalizzatori, sopra i 400 °C, sono condizioni favorevoli alla formazioni di diossine. La formazione di diossine richiede una chimica relativamente complessa. Con cinetiche molto basse nelle reazioni intermedie. Si pensa che il primo attacco avvenga da parte di ossigeno che dà vita ad un intermedio epossidico nelle posizioni più reattive (p.es. posizione 7,8 nel Benzo-a-pirene). L'ultimo stadio di formazione delle diossine è eccezionalmente veloce. E ciò comporta la possibilità di formazione. La spinta cinetica finale è dovuta alla straordinaria stabilità termodinamica delle diossine. Infatti il sistema di delocalizzazione elettronica coinvolge oltre agli elettroni aromatici anche gli orbitali esterni degli atomi di cloro, formando una nube elettronica delocalizzata sull'intero sistema molecolare che impartisce alla molecola una stabilità eccezionale. Tale stabilità permane anche ad altissime temperature. La termodistruzione delle diossine è conseguibile impiegando temperature sopra i 1100°C per un tempo di residenza dei fumi di combustione di almeno 2 secondi. Tali condizioni sono conseguibili soltanto grazie a particolari geometrie dei forni e dei bruciatori. La massa gassosa dev'essere immediatamente sottoposta a *quencing* termico per impedire un riarrangiamento molecolare e, quindi, la riformazione delle diossine. Tali accorgimenti tecnici e tecnologici si trovano comunemente nella normativa e nelle prescrizioni autorizzative degli inceneritori di CDR. Gli impianti di incenerimento, destinati a trattare materiale non pericoloso come il CDR, sono dunque tenuti a soddisfare prescrizioni tecniche adeguate, mentre la CTE di Gela, pur incenerendo un materiale altamente pericoloso, come il petcoke, è stata esonerata da considerazioni e prescrizioni simili!

Con diossine in genere si indicano due classi di composti: PolicloroDibenzoDiossine (PCDD) e PolicloroDibenzoFurani (PCDF), figura 3.



Figura 3 - Formule di struttura di diossine. I derivati del cloro più tossici sono gli isomeri con almeno 4 atomi di cloro nelle posizioni 2,3,7,8.



LEGAMBIENTE Gela

L'affinità delle diossine con alcune porzioni della struttura secondaria e terziaria del DNA implica delle pericolose interazioni. Tali interazioni diossine-DNA sono alla base della fama attribuita alle diossine di più potente sregolatore genetico conosciuto.

Molti studi hanno già dimostrato che la combustione del pet-coke e dell'olio combustibile (entrambi inceneriti nella CTE di Gela) sono individuati tra le maggiori fonti di diossine nei processi di combustione delle industrie. La tabella 3 mostra i risultati di uno studio condotto da ENEA e commissionato dalla Commissione Europea¹⁰.

Tabella 2 - Stima delle emissioni di PCDD e PCDF (grammi ITEF/anno), valutazioni dell'ENEA (al 1998) e dati riportati in uno studio dell'Unione Europea pubblicato nel 1999¹⁰ e riferiti al 1994

Fonti di diossine da impianti Combustione	1990	1995	2000	2005	2010
Carbone	1,5	0,7	0,8	0,8	0,8
Lignite	0	0	0	0	0
Olio combustibile	6,3	5,1	5,1	5,1	5,1
Legna	0,3	0,6	0,2	0,1	0,0
Coke	0,4	0,2	0,2	0,2	0,1
GPL	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Nafta	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0
Kerosene	0	0	0	0	0
Gasolio	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
Petcoke	3,1	2,5	2,6	2,6	2,6

Quanto appena detto associato alle caratteristiche di combustione propria del petcoke rendono particolarmente severa l'esposizione al rischio ambientale e sanitario del territorio e della popolazione della Piana di Gela, soprattutto se l'incenerimento non è condotto in condizioni di sicurezza.

La presenza dimostrata di metalli pesanti tossici e sospettati di attività cancerogena, mutagena e teratogena, insieme alla ragionevole presenza di IPA e diossine nell'area di Gela sono da identificare come, se non l'unica, la prevalente causa della abnorme mortalità da tumori e malformazioni neonatali.

¹⁰ Releases of Dioxins and Furans to Land and Water in Europe, Final Report, settembre 1999, p. 132 – Commissionato dall'UE



LEGAMBIENTE
Gela

La giurisprudenza del caso Gela

Lo scopo del presente studio va al di là dei formalismi legislativi (seppure sostanziali) riguardante la classificazione del petcoke come rifiuto speciale pericoloso o sottoprodotto predeterminato dei processi di raffinazione. Sorvoliamo quindi su tutta la vicenda che portò, qualche anno addietro, la magistratura di Gela a porre i sigilli ad alcuni depositi di pet-coke inceneriti nella CTE di servizio alla raffineria, determinando il blocco operativo dell'intera raffineria.

Ci pare molto più interessante invece esaminare il decreto legge n. 22 del 7 marzo 2002 - *Disposizioni urgenti per l'individuazione della disciplina relativa all'utilizzazione del coke da petrolio (pet-coke) negli impianti di combustione*, che pone fine alla questione pet-coke dal punto di vista normativo. Autorizzandone di fatto l'impiego soltanto a Gela, come unico caso in Italia.

Il su citato decreto cita le migliori tecniche disponibili (BAT) individuate dalla Comunità Europea per l'abbattimento di polveri di postcombustione il precipitatore elettrostatico, e il sistema SNOX per l'abbattimento di SO_x ed NO_x. Entrambe le tecnologie sono presenti nella CTE della Raffineria di Gela. **Ma si dimentica che l'oggetto sotto attenzione non è specificatamente il sistema di abbattimento delle emissioni, bensì il combustibile pet-coke.** Con ciò si vuole mettere l'accento sul fatto che il legislatore non si pone il problema delle conseguenze dell'incenerimento del pet-coke in una caldaia convenzionale. E altrettanto sbadatamente non fa cenno alle migliori tecniche individuate dalla Comunità Europea. Infatti, il documento avente riferimento BREF 0203 (Technics in the determination of BAT del 2003, sezione 4.10.3.5 pagg. 234-235) che individua le BAT per le centrali termoelettriche indica come tecnica la gassificazione (IGCC) per la combustione di oli pesanti e coke. La scelta è giustificata dal fatto che la gassificazione di fatto consente di eliminare tutte le sostanze pericolose (metalli pesanti e IPA) dal combustibile prima dell'incenerimento, e non dopo.

Particolarmente grave appare l'assenza di prescrizione di monitoraggio in continuo delle emissioni come metalli pesanti, IPA e diossine per un periodo relativamente breve (almeno un anno) e tranquillizzare quanti avevano sollevato dubbi sul ricorso all'incenerimento diretto del pet-coke.

Persino l'ex Ministro dell'Ambiente, e padre del decreto 22/1997, Edo Ronchi, si è sentito in dovere di criticare il DL 22/2002. Il Ronchi, mostrando un approccio al



LEGAMBIENTE Gela

problema simile al nostro, va al di là della questione rifiuto non rifiuto, ed afferma in un'intervista dell'8 marzo 2002 a Il Manifesto: *"La questione sostanziale per la centrale di Gela non è se il petcoke è un combustibile oppure no, ma come viene usato, quali emissioni produce e il controllo su queste ultime"*. L'11 marzo dello stesso anno alla radio del sole 24ore, l'ex ministro è ancora più esplicito *"Il pet-coke è un sottoprodotto della lavorazione del petrolio che ha un contenuto di zolfo molto elevato - precisa l'ex ministro Ronchi - si parla di oltre il 6% e inoltre ha un contenuto di metalli pesanti potenzialmente cancerogeni. A mio parere nel caso di Gela si sarebbe dovuto eseguire una verifica puntuale delle emissioni inquinanti della centrale. Ci voleva almeno un monitoraggio costante con delle prove - ammonisce Ronchi - prima di autorizzare l'utilizzo a regime dell'impianto"*. Il 21 marzo 2002¹¹ Ronchi tira fuori la politica di due pesi due misure tra nord e sud: *"la tecnologia migliore, impiegata da alcune raffinerie anche in Italia (p.es. Falconara) è quello di gassificarlo, estraendo a monte lo zolfo e i metalli pesanti e bruciando dopo il gas pulito in una centrale elettrica (...) sarà l'unico prodotto in Italia che, purché bruciato, non sarà mai un rifiuto"*. L'ex ministro va poi sul tecnico affermando: *"Colpisce poi in questo pasticcio, che la combustione di questo sottoprodotto di raffinazione avvenga in impianti industriali senza particolari e specifiche cautele, obbligatorie per legge, pur sapendo che contiene zolfo e metalli pesanti in quantità non paragonabili con quelle di nessun altro combustibile. La tecnologia dei filtri elettrostatici utilizzata dalla CTE di Gela sarà pure avanzata, ma è anche ben gestita ed efficace nelle concrete condizioni di impiego quando in centrale si brucia il coke? Solo con la prescrizione di limiti rigorosi di emissioni, con una prova e con un monitoraggio efficace, si può dare una risposta credibile a questo interrogativo. (...) Poiché il petcoke è stato già utilizzato in quella centrale, invece di proclamare buone tecnologie, mi sarei aspettato la pubblicazione di numeri sui controlli effettuati, sulle tecniche adottate e sui risultati di questi controlli per tutte le principali emissioni inquinanti. Perché se quei numeri esistono, non sono stati resi pubblici?"*.

E chi glielo dice a Ronchi che dopo oltre 4 anni i numeri non li abbiamo ancora visti. E che anzi lo scorso marzo la dirigenza dello stabilimento è stata condannata, tra le altre cose, per mancato rispetto delle prescrizioni di monitoraggio ambientale. Figurarsi del monitoraggio non prescritto a cui si riferiva Ronchi!!!

¹¹ ISSI: Istituto Sviluppo Sostenibile Italia,
<http://www.issi.it/archivio/documenti/download/RIVISTAMBIENTE/apr02.pdf>



LEGAMBIENTE Gela

La proposta di Legambiente Gela

Il Gruppo ENI è tra le poche aziende italiane ad aver sempre dedicato attenzione e incenti risorse alla ricerca scientifica e all'innovazione tecnologica. Tale politica aziendale è certamente tra le ragioni del costante successo e crescita del Gruppo. Le controllate *Eni Tecnologie* e *Snam Progetti* rappresentano sicuramente la punta di diamante di queste politiche. La prima, cura la ricerca tecnologicamente più avanzata, la seconda, si occupa del trasferimento e sincronizzazione delle nuove tecniche e dei nuovi processi.

Non è un caso quindi che le chiavi di volta del problema sanitario e ambientale del territorio di Gela siano in mano all'ENI (da anni!). Ci si riferisce alle tecnologie **Eni Slurry Technology** (in breve **EST**), alla tecnologia **Gas To Liquid**, sviluppata dalla collaborazione tra Eni Tecnologie e l'Istituto di ricerca francese IFP, ed alla gassificazione integrata, **IGCC**. Le tre soluzioni individuate sono tra loro alternative, seppure integrabili, ma ognuna di esse, se implementata, è in grado di mitigare radicalmente il problema dell'impiego di petcoke nella CTE di Gela.

In seguito sono illustrate sinteticamente le tecnologie di cui sopra e le motivazioni che hanno spinto il gruppo di lavoro ad avanzare la proposta.

Le tecnologie coinvolte nei processi di raffinazione del petrolio e degli impianti di corollario ad essi attualmente sul mercato non sono in grado di ottenere una reale e profonda conversione delle cariche petrolifere pesanti. Infatti, nessuna di esse permette di azzerare o, almeno, di ridurre significativamente la produzione di olio combustibile, catrame, peci e pet-coke. Dal punto di vista dell'impatto ambientale, l'utilizzo di tali residui di raffinazione in centrali di potenza pone grossi problemi, a causa dei contaminanti presenti nei greggi e concentrati nelle frazioni più pesanti (in particolare metalli, zolfo ed azoto), che conducono all'inevitabile emissione in atmosfera di prodotti altamente inquinanti¹².

L'attività di R&D del Gruppo Eni nel campo dell'upgrading di frazioni petrolifere pesanti e heavy oil, ha condotto allo sviluppo di un nuovo processo, denominato **EST** (Eni Slurry Technology), basato sull'idrogenazione del residuo in presenza di catalizzatori in fase slurry, e riciclo del catalizzatore disperso insieme alla parte più pesante del prodotto di reazione. Lo schema permette di ottenere la conversione

¹² Romolo Montanari, 'EST: una nuova tecnologia per valorizzare frazioni petrolifere pesanti e heavy oil' – ENI SpA, Chimica News Ambiente, marzo 2004.



LEGAMBIENTE Gela

pressoché completa di cariche petrolifere pesanti (viene praticamente azzerata la produzione di olio combustibile e coke di petrolio), ed offre significativi vantaggi in termini di rese e qualità dei prodotti ottenuti (eccellente rimozione dei veleni presenti nelle cariche quali in particolare metalli pesanti e zolfo e conversione di IPA). Lo sviluppo della tecnologia EST nasce i primi anni '90 in laboratorio (microreattore ed impianto benchscale), quindi trasferita a Taranto nel 2001 su un impianto pilota di 8,5 t/h di capacità, condotto congiuntamente da Snamprogetti ed EniTecnologie, che prevedeva tutte le sezioni critiche individuate nello schema di processo. Conclusa la fase di sperimentazione presso la raffineria AgiPetroli di Taranto, l'Eni è impegnata in un imponente investimento per la costruzione di un'unità di raffinazione di grande dimensioni a Sannazzaro (PV).

I sistemi attualmente più diffusi per trattare i residui petroliferi sono classificabili in due tipologie: i processi termici (*visbreaking* in Europa e *coking* in Nord e Centro America) e quelli idrogenanti. I primi offrono notevoli vantaggi in termini di flessibilità, poiché sono in grado di trattare cariche contenenti elevati livelli di contaminanti, ma producono distillati di pessima qualità e soprattutto generano notevoli quantità di combustibili, ambientalmente critici, di basso valore (fuel oil e coke) il cui mercato si sta riducendo. Le tecnologie di idrogenazione permettono di superare in gran parte questi inconvenienti, tuttavia presentano diverse limitazioni sulla flessibilità, che ne rendono problematica l'applicazione al trattamento di cariche petrolifere particolarmente "pesanti" (ovvero ad alta densità e ricche di veleni).

I processi di idrotrattamento operanti con catalizzatori in fase slurry possono costituire un'interessante alternativa poiché, rispetto alle tecnologie citate, uniscono i vantaggi di un'elevata flessibilità rispetto alle cariche ad elevate prestazioni in termini di conversione ed upgrading della carica. I processi *slurry*, infatti, operano con particelle di catalizzatore molto piccole ed efficacemente disperse, con notevoli vantaggi in termini di attività idrogenante dovuti all'estrema facilità di contatto tra carica, idrogeno e catalizzatore. La reazione di conversione è caratterizzata dalla rottura dei legami C-C e C-eteroatomo delle molecole pesanti presenti nella carica, con formazione di radicali liberi che vengono successivamente saturati via idrogenazione catalitica. Il catalizzatore è generalmente costituito da molybdenite



LEGAMBIENTE Gela

microcristallina (MoS_2) finemente dispersa¹³, che viene solitamente generata *in-situ* per decomposizione termica di un precursore olio-solubile a base di Mo (è stato infatti ampiamente dimostrato come questo elemento presenti un'attività idrogenante superiore rispetto ad altri metalli di transizione quali Ni, V, Co, Fe, ecc.).

Il catalizzatore non promuove il cracking, che è esclusivamente di tipo termico, bensì attiva le reazioni di idrogenazione promuovendo così l'upgrading della carica, in modo da rimuovere la gran parte dei veleni presenti.

Un altro aspetto di fondamentale importanza è quello relativo al fatto che l'aggiunta di idrogeno impedisce che i radicali prodotti possano ricombinarsi e nel tempo portare alla formazione di coke attraverso reazioni di condensazione dei *cluster* aromatici (formazione di IPA, abbondantemente presente nei processi di coking).

Come in tutti i processi di conversione di residui, anche in questo caso la produzione massima di distillati è limitata dalla stabilità del prodotto non convertito, vale a dire dalla possibilità che gli asfalteni presenti nella carica possano precipitare e dar luogo a fenomeni di fouling e formazione di coke. Inoltre, lo sviluppo industriale dei processi *slurry* basati sull'impiego di molibdeno è condizionato dalla necessità di ottimizzare il ciclo di vita del catalizzatore. Il punto-chiave di questa nuova tecnologia sta infatti nel recupero e conseguente riciclo del catalizzatore attraverso una soluzione estremamente semplice e relativamente poco costosa.

Il cuore del processo EST è costituito da un reattore di *hydrotreating* (HT) nel quale la carica pesante subisce un trattamento di idrogenazione in condizioni *mild*, limitando la conversione a distillati ma garantendo al residuo non convertito un sufficiente margine di stabilità. L'idrotrattamento è condotto in presenza di diverse migliaia di ppm di un catalizzatore a base di molibdeno finemente disperso nella massa liquida in modo da promuovere le reazioni di upgrading (demetallazione, desolfurazione, deazotazione, deossigenazione e riduzione del residuo carbonioso). Il residuo non convertito in uscita dall'unità HT è inviato ad una sezione di frazionamento; il prodotto di fondo della colonna di frazionamento è quindi inviato ad una sezione di *Solvent DeAsphalting* (SDA) per recuperare l'olio deasfaltato e demetallato (DAO), mentre la corrente asfaltenica, contenente tutto il catalizzatore, torna all'unità HT per essere riprocessata insieme ad altra carica fresca.

¹³ A. Delbianco, N. Panariti, M. Marchinna, 'Development of a more efficient use of dispersed Mo-based catalysts to upgrade heavy feedstocks'; ACS Div. Of Petr. Chem., vol 40, no. 4, 743, Aug. 1995.



LEGAMBIENTE Gela

Dopo un certo numero di ricicli, si raggiunge una condizione di stato stazionario che consente di raggiungere livelli di conversione pressoché totali, superando il tradizionale limite dei classici processi di conversione termica (visbreaking) e termicoidrogenante (hydrocracking), ovvero la perdita di stabilità del prodotto di reazione e quindi la deposizione di coke. In definitiva, "la tecnologia EST offre un livello di conversione di oltre il 100%, risolvendo il problema dello smaltimento del coke"¹⁴.

Abbandonando gli eccessivi entusiasmi dettati dal marketing aziendale, i risultati ottenibili dall'ipotetico upgrade della raffineria di Gela (greggio in entrata 16.000 t/g) con tecnologia **EST** darebbe i risultati riportati in tabella 3. Da notare, oltre agli aspetti ambientali ('zero' pet-coke e maggior recupero di zolfo, +26%) gli eccezionali dati economici riguardante i margini di guadagno e le rese in prodotti pregiati (+12,6%). **Performance economiche così elevate renderebbero la Raffineria di Gela eccezionalmente competitiva e proiettata verso un fiducioso futuro occupazionale.**

Tabella 3 - Condizioni della tecnologia EST a confronto con il coking¹⁵

PARAMETRO	EST	COKING
Zolfo in greggio	4,52%	4,52%
Azoto in greggio	0,36 %	0,36%
Nichel	72 ppm	72 ppm
Vanadio	194 ppm	194 ppm
Residuo solido/Pet-coke	0,08% (13 t/g)	16,91% (2727 t/g)
Zolfo liquido	483 t/g	358 t/g
Margini di guadagno	5,3	2,0
Distillati medi	5.063 kt/a (94,3%)	4.077 kt/a (75,9%)

Legambiente Gela indica un'altra soluzione. Si tratta della tecnologia **GtL** (Gas to Liquids) che deriva dall'arcinoto processo di gassificazione e liquefazione di Fischer-Tropsch. Il Junction Development Project, sullo sviluppo della tecnologia GtL, tra Eni, l'Institut Francais du Petrole (IFP) e Axens, è iniziato nel 1996 su scala pilota. Il progetto si proponeva di trovare una soluzione economicamente vantaggiosa alla tecnologia GtL in cui si ha la sequenza di tre differenti processi, ovvero, **1)**

¹⁴ ENI, Taranto 6 giugno 2006.

¹⁵ R. Montanari, SnamProgetti - RICE FORUM 2005



LEGAMBIENTE Gela

gassificazione del coke per ottenere syngas (H_2/CO), **2**) conversione di Fischer-Tropsch del syngas a cere paraffine, ed infine **3**) hydrocracking della cere per ottenere benzine e gasoli leggeri. In realtà, tale proposta si prospetta come probabile fonte di distillati leggeri alternativi al greggio. L'ENI definisce la GtL una tecnologia chiave per l'impiego del gas naturale su larga scala per la produzione di carburanti di elevata qualità, in particolare diesel. Quindi, questa tecnologia sarà destinata ai siti aventi grosse disponibilità di gas naturale (Gela è terminal del gasdotto proveniente dal nord Africa).

L'attività R&D di ENI Tecnologia nel 2005 ha portato alla preparazione della prima progettazione di massima di un impianto industriale GtL. Nel 2006 ENI ha continuato il suo impegno di attività di sviuppo della GtL consolidando l'impianto pilota di sintesi Fischer-Tropsch, a Sannazzaro (PV).

Altri colossi petrolchimici ritengono la GtL strategica nel caso in cui a monte del processo si inserisce uno stadio di gassificazione. In tal caso la materia prima potrebbe essere costituita da qualsiasi matrice organica: carbone, oli combustibile, sabbie bituminose, pet-coke, biomassa, rifiuti, ecc.; da tuttociò sarebbe possibile produrre distillati medi (kerosene, benzine, gasoli) **privi di zolfo, aromatici e metalli pesanti**. Carburanti puliti. In considerazione della flessibilità della carica carboniosa, la tecnologia GtL si candida ad essere un'alternativa industriale commercialmente e ambientalmente competitiva alle raffinerie di petrolio per la produzione di carburanti puliti a partire da cariche poco costose (sabbie bituminose, carbone, ecc.).

Ma nel contesto odierno in cui il petcoke è utilizzato per scopi energetici, la soluzione più semplice è quella della gassificazione del pet-coke mediante tecnologia **IGCC** (Integrated Gasification Combined Cycle), indicata come tecnica adeguata per la valorizzazione energetica di combustibili solidi dai documenti BREF della Commissione Europea aggiornati al luglio 2006 (Icp_bref_0706).

La tecnologia IGCC combina la gassificazione, che converte il coke in gas di sintesi puliti, con la tecnologia delle centrali a turbina a ciclo combinato per produrre energia pulita e a basso costo. Questo approccio di integrazione dei processi di conversione fornisce un incremento del ventaglio di fonti fossili per la produzione di energia e offre elevati rendimenti energetici con un impatto ambientale minimo (Ultra Low Pollution Levels)¹⁶. Inoltre la tecnologia IGCC è in grado di garantire alte efficienze nella

¹⁶ IPPC_BAT_Large Combustion Plant_bref_0706, Capitolo 4, paragrafo 4.1.5, pag. 176.



LEGAMBIENTE Gela

produzione di energia elettrica, di vapore, idrogeno e altri prodotti chimici di base (syngas) da convertire. Differenti combinazioni tecniche della IGCC permettono all'industria di produrre energia pulita a basso costo e a partire da fonti facilmente disponibili, tra cui anche CDR e rifiuti industriali che presentano un buono potere calorifico. Un altro importante vantaggio della tecnologia IGCC riguarda la minima produzione di rifiuti se confrontata con le centrali a combustione diretta. Tali rifiuti si presentano, tra l'altro, incapsulati in una matrice vetrosa che ne consente un utilizzo come materiale da costruzione.

Si può affermare che l'IGCC è una tecnologia tagliata su misura per l'emergenza sanitaria e ambientale a Gela. ENI ha già sperimentato questa tecnologia. Ancora una volta l'investimento è stato destinato al sito della raffineria di Sannazzaro De Burgondi in Nord Italia (lo stesso sito dove è in costruzione la Raffineria con tecnologia EST e dove insiste il progetto pilota GtL) dove un nuovo impianto di gassificazione tratta 1.200 t/g di residuo da visbreaking. L'impianto produce 38.000 Nm³ di idrogeno e 2.280 t/g di syngas utilizzato nella centrale EniPower da 250 MWe. Avviato a cavallo di marzo e aprile 2006, l'impianto opera a piena capacità. La fase di testing non può dirsi ancora conclusa in quanto alcuni problemi necessitano di essere opportunamente risolti. ENI ha anche partecipato alla realizzazione della centrale IGCC di Sarroch (Cagliari), attualmente la più grande esistente in Europa. Nel complesso la tecnologia IGCC può dirsi matura e soddisfacente sotto il profilo di performance energetiche e ambientali.¹⁷

Conclusioni

L'incenerimento di petcoke nella CTE della raffineria di Gela nelle modalità e condizioni in cui è condotto non garantisce i livelli minimi di salvaguardia della salute pubblica e del territorio. Tale dato è tecnicamente noto agli addetti ai lavori, ivi compresi le autorità di controllo e quindi il legislatore.

Le responsabilità di chi ha operato tali scelte tecniche, le responsabilità di chi ha predisposto il DL 22/2002 che ha sancito per legge la sicurezza dell'incenerimento di petcoke a Gela, le responsabilità di chi deve garantire la salute pubblica e di chi dovrebbe monitorare il rispetto dei limiti di emissione sono e saranno materiale per il lavoro della magistratura.

¹⁷ D. Camozzi, R. Lucarno, J. Wolff, 'Eni Refining & Marketing Sannazzaro Gasification plant Project update and start up - ott. 2006

Il risarcimento delle vittime di tumori e di malformazioni saranno prima o poi stabiliti e operati.

Figura 4 – Camini della CTE del petrolchimico di Gela



Ma è davvero possibile non attivarsi per salvare i cittadini di Gela ancora incolumi? È possibile che ancora manchi nella classe politica locale la consapevolezza che occorre fermare e sanare alle radici l'emergenza sanitaria e ambientale a Gela?

L'approccio della Commissione Energia e Qualità dell'Aria (CEQA) di Legambiente Gela è stato quello scientifico di chi ha l'obiettivo di individuare le cause per trovare una soluzione praticabile. Il nostro lavoro ci ha condotto ad elaborare tre soluzioni. Tutte le soluzioni suggerite in questo studio hanno l'obiettivo primario di eliminare la principale fonte di inquinamento atmosferico nel territorio gelese, dovuta all'incenerimento del petcoke. È incontrovertibile la valenza competitiva di tali proposte. Il miglioramento delle performance economiche e ambientali giustificano l'investimento nella Raffineria di Gela. Tale investimento appare ancora più necessario perchè porrebbe il sito di Gela all'avanguardia per affrontare la sfida a lungo termine della coabitazione tra petrolio, sempre più caro, e carbone o sabbie bituminose, sempre più competitive. Sono infatti queste le ragioni che hanno spinto l'ENI ad investire enormi risorse nello sviluppo di queste tecnologie. Peccato però che l'ENI



LEGAMBIENTE Gela

riservi poche attenzioni al sito di Gela non solo per le ricadute ambientali, ma anche per quelle occupazionali.

La tecnologie EST, GtL e/o IGCC rilancerebbero lo stabilimento di Gela e lo renderebbero economicamente e tecnologicamente competitivo per almeno i prossimi 30 anni. Tutte le forze del territorio dovrebbero chiedere all'unisono eguale trattamento tra siti del nord Italia, interessati da incentivi investimenti a lungo termine, e siti meridionali, destinati a lavorazioni a corto respiro e a forte impatto ambientale. E quelle poche volte che l'ENI si vede costretta ad ammodernare impianti nei siti del meridione chiede l'intervento finanziario dello Stato. Ciò è ancora più inaccettabile alla luce dei continui record di profitti negli ultimi anni.

L'implementazione di una delle soluzioni indicate da Legambiente punta alla risoluzione del problema nel momento in cui i nuovi impianti si avviassero a diventare operativi. Nel frattempo occorre gestire l'emergenza sanitaria e ambientale.