



Gentile Cliente,

Lo scenario della raffinazione è sempre più competitivo per l'Europa e per l'Italia soprattutto.

La chiusura e/o la conversione delle raffinerie è frutto della riduzione dei consumi per effetto della crisi e dell'efficienza energetica e della concorrenza fuori Europa.

La riduzione dei costi e l'incremento della produttività sono due leve importanti da utilizzare per mantenere risorse e assicurare gli obiettivi imprescindibili del rispetto della Sicurezza Ambiente e Qualità.

Eco-Rigen è sempre presente insieme ad Eurecat nello sviluppo, promozione e realizzazione di Attività pensate per Voi allo scopo di ridurre tempi di fermata degli impianti, aumentarne la produttività, ridurre i costi di esercizio.

In particolare la Solfurazione ex-situ (Tecnologia Totsucat®) di catalizzatori freschi o rigenerati è il servizio che offriamo con successo alle Raffinerie Americane ed Europee e alle case produttrici di catalizzatori per i vantaggi che assicura:

1. impianto pronto ad andare in marcia appena finito il carico,
2. avviamento semplice come dopo un blocco impianto,
3. garanzia di analisi della corretta solforazione per ciascun catalizzatore,
4. minor stress di gestione in fermata ed avviamento,
5. assistenza EcoRigen/Eurecat prevista,
6. introduzione carica da cracking senza attendere i tre giorni,

Quando è opportuno utilizzare questa tecnologia?

SKIMMING = Si conviene **SEMPRE** perché la fermata sia efficace e sicura

HDT = Si conviene **SEMPRE** perché nessuno vuol rischiare ogni quattro-cinque anni di sbagliare.

HDS/HDC = Si **SEMPRE SE** i vantaggi indicati hanno un valore aggiunto nell'economia di fermata.

Fiduciosi del vostro interesse siamo a disposizione con lo STAFF di Eco-Rigen

ECO-RIGEN s.r.l.
Ing. Ezio Antonino Vigilanti
Direttore
Produzione - Ricerca - Commerciale
Ezio Antonino Vigilanti

Gela 14 novembre 2013