



Società Consortile per Azioni con sede legale in Milazzo (ME)  
98057 - Contrada Mangiavacca  
Capitale Sociale Euro 171.143.000,00 interamente versato  
Codice Fiscale e Partita IVA: 04966251003  
C.C.I.A.A. di Messina - R.E.A. n° 171213

Casella Postale n.178  
Telefax: 090 9232200  
Telefono: 090 9232.1 (selezione passante)



Riferimenti da citare nella risposta  
Prot. 66/DIRGE/MS/ab

Milazzo 13 LUG. 2011

RACCOMANDATA A/R



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

E,prot DVA - 2011 - 0018025 del 21/07/2011

Spett.le  
Ministero dell'Ambiente e della Tutela  
del Territorio e del Mare  
Direzione Generale per le Valutazioni  
Ambientali  
Via Cristoforo Colombo, 44  
00147 ROMA

**Oggetto:** Raffineria di Milazzo S.C.p.A. - Decreto A.I.A. DVA-DEC-2011-0000042 del 14.02.2011.  
Comunicazione di modifica non sostanziale ai sensi dell'art. 29 nonies del D. lgs. 152/2006 e s.m.i.

Con riferimento al Decreto A.I.A. rilasciato alla scrivente Società in data 14.02.2011, con la presente, ai sensi di legge, si comunica l'intendimento di voler procedere alla realizzazione di un nuovo camino in sostituzione dell'esistente, ubicato presso gli impianti recupero zolfo, individuato come punto di emissione "E10".

Si allegano:

- nota descrittiva della modifica non sostanziale;
- quietanza di pagamento dalla tariffa istruttoria prevista, pari a € 2.000 come da decreto interministeriale 25.04.2008.

Distinti saluti.

All: c.s.



Raffineria di Milazzo S.C.p.A.  
Il Direttore Generale  
Dott. Marco Saetti

*M Saetti*



## 1. MODIFICA DEL PUNTO DI EMISSIONE "E10"

Raffineria di Milazzo S.C.p.A. (nel seguito "RAM") è intestataria dell'Autorizzazione Integrata Ambientale [DVA-DEC-2011-000042 del 14/02/2011] pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale il 10/03/2011.

Ai sensi dell'articolo 29-nonies del Decreto Legislativo No. 152 del 03/04/2006 e s.m.i., con la presente, RAM intende comunicare la propria intenzione a modificare il punto di emissione denominato E10, cui afferiscono gli impianti SRU1 (Recupero Zolfo 1) e SRU2 (Recupero Zolfo 2) e attualmente così caratterizzato (fonte Scheda B.6, Istanza di dell'Autorizzazione Integrata Ambientale):

**Tabella 1 – Camino E10 (situazione attuale)**

N° camino E10		Posizione amministrativa: DA n°23/17 del 20 Gennaio 1999 e DA n°960 del 15 Settembre 1994	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
50,0 m	1,77 m <sup>2</sup>	SRU 1 Post Combustore	Post Combustore
		SRU 2 Post Combustore	Post Combustore (Ossidatore catalitico)
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no			

La modifica prevista consiste nella costruzione di un nuovo camino (punto di emissione "E10new"), in sostituzione dell'esistente, che avrà le seguenti caratteristiche tecniche e sarà ubicato come indicato nello stralcio planimetrico allegato alla presente (Allegato 1):

**Tabella 2 – Camino E10new (situazione futura)**

N° camino E10new			
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
75.5 m	2.80 m <sup>2</sup>	SRU 1 Post Combustore	Post Combustore
		SRU 2 Post Combustore	Post Combustore (Ossidatore catalitico)
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no			



La modifica prevista si rende necessaria a causa della vetustà dell'esistente Camino E10 e le conseguenti estreme difficoltà manutentive.

Tale modifica non comporterà alcuna variazione degli assetti attualmente autorizzati in AIA, in quanto non vi sarà variazione qualitativa e quantitativa dei flussi gassosi afferenti al nuovo camino E10new, che rimarranno pertanto invariati rispetto alla situazione esistente.

La scrivente Società, come risultante dalle prescrizioni contenute nell'Autorizzazione sopra citata, provvederà entro il termine previsto alla installazione di un sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni per i parametri: SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, O<sub>2</sub>, e di misura di Temperatura e Portata fumi.

Alla messa in servizio del nuovo Camino, il Camino esistente E10 verrà messo fuori esercizio.



**Allegato 1 – Stralcio planimetria generale di raffineria – Punti di emissione in  
atmosfera – Posizione nuovo camino impianti zolfo**



# Allegato 1 – Stralcio planimetria generale di Raffineria – Punti di emissione in atmosfera con nuovo camino impianti Zolfo

