



Valutazione Impatto Ambientale
Autorizzazione Integrata Ambientale

ALLEGATO 7
AUTORIZZAZIONE EMISSION TRADING
DI CASA OLEARIA ITALIANA

VIA / AIA [ID_VIP: 2840]
INTEGRAZIONI RICHIESTE DA MATTM
CON NOTA DVA-2015-0010220 DEL 15/04/2015

AUTORIZZAZIONE AD EMETTERE GAS SERRA AI SENSI DELLA DIR. 2003/87/CE E DEL D.LGS. 30/2013**SEZIONE 0 - DATI IDENTIFICATIVI GESTORE ed IMPIANTO**

Numero di Autorizzazione Impianto	1425
Elenco Settoriale di appartenenza	Altre attività di combustione: Altro

IDENTIFICATIVI DEL RAPPRESENTANTE DEL GESTORE

Nome	Mario
Cognome	Renna
Codice Fiscale	RNNMRA51H29D508U
Ruolo / Funzione	
Indirizzo	Viale Toledo
Numero Civico	106
C.A.P.	72015
Località	
Comune	FASANO
Provincia	Brindisi
Telefono	0809302011
FAX	0806901767
Indirizzo e-Mail	mario.renna@casaolearia.com

IDENTIFICATIVI DEL GESTORE IMPIANTO

Ragione Sociale	Casa Olearia Italiana spa
Partita I.V.A. / Codice Fiscale	01458780747
Indirizzo	Via Nino Sansone
Numero Civico	49
C.A.P.	72017
Località	
Comune	OSTUNI
Provincia	Brindisi
Telefono	0809302011
FAX	0806901767
Indirizzo e-Mail	

IDENTIFICATIVI DELL'IMPIANTO

Denominazione Impianto	Centrale produzione vapore stabilimento di Monopoli
Indirizzo	Via Baione
Numero Civico	200
C.A.P.	70043
Località	Zona industriale
Comune	MONOPOLI
Provincia	Bari
Codice NACE	40.00 - PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELTTRICA, DI GAS, E DI CALORE

ULTERIORE CONTATTO

Nome	Mario
Cognome	Renna
Codice Fiscale	RNNMRA51H29D508U
Ruolo / Funzione	Assicurazione Qualità
Indirizzo	Viale Toledo
Numero Civico	106
C.A.P.	72015
Località	
Comune	FASANO
Provincia	Brindisi
Telefono	0809302011
FAX	0806901767
Indirizzo e-Mail	mario.renna@casaolearia.com

SEZIONE 1 - QUADRO DI SINTESI

DESCRIZIONE GENERALE DELL'IMPIANTO

La Casa Olearia Italiana spa gestisce a Monopoli un impianto di raffinazione di oli vegetali alimentari. Per riscaldare gli oli vegetali si utilizza vapore prodotto da una centrale termica costituita da caldaie a tubi da fumo e a scambio termico alimentate da gas metano. Inoltre dal 04/09/2002 è presente nel sito un motogeneratore di energia elettrica e vapore con potenza termica di 3,3 mw alimentato a gas metano.

DESCRIZIONE GENERALE DELLE MODIFICHE APPORTATE

DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' SVOLTE

ATTIVITA'	1.1 - Combustione di carburanti in impianti di potenza termica nominale totale superiore a 20 MW (tranne negli impianti per l'incenerimento di rifiuti pericolosi o urbani)	
Capacità installata complessiva	22	MWt - INPUT
Capacità produttiva complessiva		t/g - OUTPUT
Data inizio lavori		
Data fine lavori		
Data avvio modifica		
Data di entrata a regime della modifica		
Elenco dei documenti di supporto inviati		

ELENCO DELLE MODIFICHE APPORTATE

Modifica n. 1	Descrizione modifica				
		Parametri facoltativi utili per l'assegnazione, regolata dal modulo "NER"	UdM	Pre-interv.	Post-interv.
	Parametro 1				
	Parametro 2				
	Date di interesse	Inizio lavori:	Fine lavori:		
		Avvio modifiche:	Entrata a regime:		
	Elenco dei documenti di supporto inviati				

SEZIONE 2 - DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA'

ATTIVITA'	
Attività	1.1 - Combustione di carburanti in impianti di potenza termica nominale totale superiore a 20 MW (tranne negli impianti per l'incenerimento di rifiuti pericolosi o urbani)
Tecnologia/e	Produzione di vapore in caldaia a tubi da fumo con bruciatore a gas metano

SEZIONE 3 - CERTIFICAZIONI

CERTIFICAZIONI ISO	
Organismo di rilascio	
Numero di registrazione	
Ambito	

CERTIFICAZIONI EMAS	
Organismo di rilascio	
Numero di registrazione	
Ambito	

