

72017 OSTUNI (BR)
VIA DELL'INDUSTRIA, Z.I.
Tel. +39 0831 330431 - fax +39 0831 330435

Spett.le
PROVINCIA DI BRINDISI
Servizio Ambiente ed Ecologia
Piazza S. Teresa, 2
72100 Brindisi

servizio.ambiente@pec.provincia.brindisi.it

Nostro riferimento 02_2016/AIA/REPORT2015/FL

telefono interno +39 0831 330431 512

Ostuni, 20/01/2016

Oggetto: **Autorizzazione Integrata Ambientale D.D. n. 296 del 06/07/2010
PdMeC - Trasmissione documenti**

Con riferimento a quanto in oggetto e secondo le modalità indicate nella Vostra comunicazione prot. n. 47069 del 25/09/2015, il sottoscritto Francesco Lanera, nato a Bari il 17/07/1967 e domiciliato per la carica ad Ostuni (BR) in Via dell'Industria Z.I. in qualità di Gestore dell'impianto IPPC 4.1.a ubicato in Ostuni (BR) - Via dell'Industria Z.I. - di proprietà della Società *Air Liquide Italia Service S.r.l* Partita IVA 03270040961, in ottemperanza a quanto indicato nel Piano di Monitoraggio e Controllo relativo al suddetto impianto IPPC, allegato alla presente trasmette, in formato .pdf e .xls i seguenti documenti:

- schema riassuntivo dei dati di monitoraggio rilevati nel corso dell'anno solare precedente;
- report consumo materie prime relativo al 2015.

Distinti saluti.

All. 2

Air Liquide Italia Service Srl
Il Gestore del Sito
Francesco Lanera



AIR LIQUIDE ITALIA SERVICE Srl
 AIA REGIONE PUGLIA D.D. n. 296 del 06/07/2010
 IMPIANTO DI OSTUNI - cod. IPPC 4.1 a (fasc. 102)
 REPORTING Piano di Monitoraggio e Controllo
anno 2015

RESPONSABILITA' NELL' ESECUZIONE DEL PIANO

Tabella - Soggetti che hanno competenza nell'esecuzione del Piano

Soggetti	Affiliazione	Nominativo del referente
Gestore dell'impianto	Air Liquide	Francesco LANERA
Autorità competente	REGIONE	
Ente di controllo	ARPA	



ATTIVITA' A CARICO DEL GESTORE

Tabella - Attività a carico di società terze contraenti

Tipologia di intervento	Frequenza	Componente ambientale interessata	n. di interventi previsti nell'anno	Totale interventi nel periodo di validità del piano
emissioni ambientali	biennale	rumore	0	0

Tabella - Monitoraggio e controllo degli indicatori di performance

Indicatore e sua descrizione	Unità di misura	Reporting Annuale	Controllo ARPA	note
Fattore di riutilizzo (interno/esterno) delle acque	%	100		
Consumo idrico specifico	m ³ /t			vedi report materie prime
Consumo medio di energia per unità di massa prodotto	Kwh/kg	0,306		
Fattore emissione acetilene	g/t	8744		gr VOC totali per ton di C2H2 prodotta (mod. EIGA)

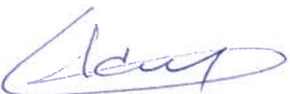
AIR LIQUIDE ITALIA SERVICE Srl
 AIA REGIONE PUGLIA D.D. n. 296 del 06/07/2010
 IMPIANTO DI OSTUNI - cod. IPPC 4.1 a (fasc. 102)
 REPORTING Piano di Monitoraggio e Controllo
 anno 2015

EMISSIONI SONORE

Tabella - Rumore, sorgenti

Sorgente prevalente	Parametro	Tipo di determinazione	Unità di misura	Metodica	Descrizione punto di misura	Frequenza autocontrollo	Modalità di riferimento	Reporting
da indicare per ogni punto di emissione	livello di emissione e livello di immissione	campionamento tramite misure dirette discontinue	dB(A)	Rif. All. II DM 31/01/2005		biennale	normativa vigente	biennale, invio agli enti competenti unitamente alla relazione

note: intervento in corso di validità eseguito in data maggio 2014, prossimo campionamento previsto per maggio 2016.



AIR LIQUIDE ITALIA SERVICE Srl
AIA REGIONE PUGLIA D.D. n. 296 del 06/07/2010
IMPIANTO DI OSTUNI - cod. IPPC 4.1 a (fasc. 102)
REPORTING Piano di Monitoraggio e Controllo
anno 2015

EMISSIONI ECCEZIONALI

Tabella - Emissioni eccezionali in condizioni prevedibili

tipo di evento	fase di lavorazione	inizio Data, ora	fine Data, ora	commenti	Reporting annuale	modalità di comunicazione all'autorità entro 24 ore	controllo ARPA reporting

note: nessun evento registrato nel 2015 - vedi "REGISTRO ANOMALIE FUNZIONAMENTO IMPIANTO PRODUZIONE ACETILENE" custodito dal Gestore dell' Impianto

Tabella - Emissioni eccezionali in condizioni imprevedibili

condizione anomala di funzionamento sversamenti perdite	parametro/ inquinante	concentrazione mg/m3	inizio Data, ora	fine Data, ora	commenti	modalità di registrazione vedi note	Reporting	modalità di comunicazione all'autorità	controllo ARPA

note: nessun evento registrato nel 2015 - vedi "REGISTRO ANOMALIE FUNZIONAMENTO IMPIANTO PRODUZIONE ACETILENE" custodito dal Gestore dell' Impianto



AIR LIQUIDE ITALIA SERVICE SRI
OSTUNI - IMPIANTO IPPC (cod. 4.1.a)
 RIF. AIA - D.D. n. 296 del 06/07/2010
 Piano di Monitoraggio e Controllo
REPORT CONSUMO MATERIE PRIME
 Produzione Acetilene

Air Liquide Italia Service SRI
 Sito di Ostuni
 Rif. Report AIA
 PdMeC anno 2015
 emissione: 20/01/2016
 pg. 1/2

PRODUZIONE

2015

METODO DI CALCOLO

ACETILENE

ton 131,8

pesato

MATERIE PRIME

CARBURO DI CALCIO

consumo x ton

ton 446,6
 ton 3,4

pesato
 calcolato

ACQUA

q.tà acquistata

consumo x ton

m3 3410
 m3 25,9

fattura di acquisto
 calcolato

N.B.

Il sito non è servito da rete idrica, pertanto tutto il fabbisogno è acquistato da fornitore locale e consegnato a mezzo autobotte.

L'impianto non è provvisto di contaltri per misurazione consumo acqua, per cui, nella riga "q.tà acquistata" è inserito il dato totale dell'acquistato nell'anno, nel valore è quindi compreso il consumo necessario per tutte le attività del sito (produzione, uffici, spogliatoi...etc.)

Nella pagina successiva è indicato l'andamento mensile di produzione acetilene e consumo delle materie prime.

Non si registrano variazioni significative rispetto ai parametri rilevati nel corso dei precedenti esercizi.

Il Gestore del Sito

Francesco Lanera



AIR LIQUIDE ITALIA SERVICE SRI
 OSTUNI - IMPIANTO IPPC (cod. 4.1.a)
 RIF. AIA - D.D. n. 296 del 06/07/2010
 Piano di Monitoraggio e Controllo
REPORT CONSUMO MATERIE PRIME
 Produzione Acetilene

Air Liquide Italia Service SRI
 Sito di Ostuni
 Rif. Report AIA
 PdMeC anno 2015
 emissione: 20/01/2016
 pg. 2/2

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	cumulato
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----------

PRODUZIONE	Kg	10.369	12.951	12.433	12.361	9.483	10.506	11.410	7.339	10.181	12.384	11.013	11.407	131.837
------------	----	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	---------

CARBURO	Kg	35000	43400	39900	39800	33800	34300	35600	28000	36400	43400	37800	39200	446600
incidenza		3,4	3,4	3,2	3,2	3,6	3,3	3,1	3,8	3,6	3,5	3,4	3,4	3,4

ACQUA	m3	200	310	290	300	300	300	320	250	330	290	280	240	3410
incidenza		19,3	23,9	23,3	24,3	31,6	28,6	28,0	34,1	32,4	23,4	25,4	21,0	25,9

Il Gestore del Sito
 Francesco Lanera

