

enipower

Piazza Vanoni, 1  
20097 San Donato Milanese (MI)  
Tel. centralino: +39 02520.1  
www.enipower.it



Prot. 015/2018/AB/sc  
Ravenna, 20/02/2018

Spett.li:  
**Istituto Superiore per la  
Protezione e la Ricerca  
Ambientale**

Via V. Brancati, 48  
00144 ROMA RM  
(trasmesso via pev)  
protocollo.ispra@ispra.legal  
mail.it

**Ministero dell'Ambiente e  
della Tutela del Territorio  
e del Mare Direzione  
Generale**

Valutazioni Ambientali  
Via C. Colombo, 44  
00147 Roma RM  
(trasmesso via pec)  
aia@pec.minambiente.it

Oggetto: Controlli AIA – enipower-RA-RAVENNA - OTTEMPERANZA –  
Aggiornamento scheda materie prime B.1.2.

Con riferimento al decreto AIA DVA DEC\_2012\_0000337 del 03.07.2012,  
art. 4 comma 4, con la presente si comunica la variazione di utilizzo di materie prime; a  
tal fine si riporta in allegato la tabella "B.1.2 Consumo di materie prime alla capacità  
produttiva", di cui al paragrafo 6.2 "Consumi, movimentazione e stoccaggio di materie  
prime e combustibili"

Cordiali saluti

**Enipower SpA**  
Stabilimento di Ravenna  
Il Responsabile  
Ing. Antonio Barrella

**EniPower SpA**  
Sede legale in San Donato Milanese (MI), Piazza Vanoni 1  
Capitale Sociale euro 944.947.849 i.v.  
Registro imprese Milano-Monza-Brianza-Lodi  
R.E.A. Milano n. 1600596  
Codice Fiscale e Partita IVA 12958270154  
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Eni S.p.A.  
Società con socio unico



ALLEGATO 1

B.1.2 Consumo di materie prime - Alla capacità produttiva												
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute			Frase R	Frase H	Frase P	Classe di pericolosità	Consumo annuo stimato (S) [kg]
					n. CAS	Denominazione	% in peso					
deossigenante	nalco	MPA	F1	liquido	497-18-7	carboidrazide	10+20		317	261,272,280,302/352,333/313,363,	n.a.	1.100
fosfati liquidi acque di caldaie	nalco	MPA	F1	liquido	1310-73-2	sodio idrossido	5+10	35	314,318,290.	260,280,301/330/331,303/361/353,305/351/338,310.	C	500
detergente lavaggio compressore turbina a gas	GE Power	MPA	F1	liquido	5131-66-8 70103-35-4	Glicol propilenico n-butil etere acido sebacico	<5 1-<3		226,315,319 315,319	280,302/352,305/351/338,332/313,337/313		1.000
					2634-33-5 68551-13-3	1,2-benzoisotiazolin-3-one alcoli,C12-C15,etossilati pro.	<0,05 <20		302,315,317, 318,400 315,319,400			
ammine inibitore di corrosione	nalco	MPA	F1	liquido	141-43-5	Etanolammina	50+100	20/21/22 , 34, 37	302, 312, 314, 332, 335	280, 301/330/331, 303/361/353, 304/340, 305/351/338, 310	C	7.000
					5332-73-0	Metossipropilammina	5+10	10, 22, 35, 43	226, 302, 314, 317, 318		C	
detergente lavaggio compressore turbina a gas	minco UK	MPA	F1	liquido	166736-08-9	Alcool, C10, Alkoxyated	15+30	22, 38, 41		26, 37/39	Xn	0
Biodetergente circuito torri (CC)	nalco	MPA	F2	liquido	68515-73-1	D-Glucopiranosio, oligomero, decilottiglicosidi	5+10	41,38	315,318	280,305/351/338,310	Xi	690
					110615-47-9	D-Glucopiranosio, C10-C16 alchilglicosidi	5+6	41,38	315,318		Xi	
trattamento acqua mare	chimitex	MPA	F3	liquido	7681-52-9	ipoclorito di sodio	≥5 (14+16)	31, 34, 50	290,314,318, 335,400,410, 411, EUH031	280F,363,301/330/ 331,304/340,305/351/338,310,321,273/391/501c	C	108.000
trattamento acqua torri di raffreddamento (CC+TG501)	chimitex	MPA	F2	liquido	7681-52-9	ipoclorito di sodio	≥5 (14+16)	31, 34, 50	290,314,318, 335,400,410, 411, EUH031	280F,363,301/330/ 331,304/340,305/351/338,310,321,273/391/501c	C	550.000
trattamento acqua torri di raffreddamento (CC)	marchi industriale	MPA	F2	liquido	7664-93-9	acido solforico	≥15 (60+63)	35	314	260,264,280,301/330/331,305/351/338,303/361/353,304/340,310,405,501	C	700.000
Antincrostante torri di raffreddamento (CC)	nalco	MPA	F2	liquido	13598-36-2	Phosphonic-acid	2,5+5	22, 35	314,302	24/25, 26, 36/37/39	C	2.100
					2809-21-4	acido acetodifosfonico	50+100	41	318		Xi	
Trattamento acqua impianto raffreddamento 501	nalco	MPA	F2	liquido						264,314,401		400
Trattamento acqua impianto raffreddamento (CC)	nalco	MPA	F2	liquido						264,322,401		8.250
olio lubrificazione e comando	vari produttori	MPA	F1 - F2 - F3	liquido	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.	n.a.	12.500