



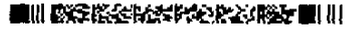
L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

DIVISIONE GENERAZIONE ED ENERGY MANAGEMENT
AREA DI BUSINESS GENERAZIONE
UNITA' DI BUSINESS MONTALTO DI CASTRO

01014 Montalto di Castro (VT), Loc. Pian dei Gangani
T +39 0766972111 - F +39 0766972133

Montalto di Castro

PRO/AdB-GEN/POG/UB-MC



Enel-PRO-08/02/2011-0005923



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

E. prot. DVA - 2011 - 0002881 del 09/02/2011

Raccomandata AR

Spett.le

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
Direzione Generale per la Salvaguardia
Ambientale

Divisione VI - RIS
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 ROMA RM

Spett.le

Commissione AIA IPPC c/o ISPRA
Via Vitaliano Brancati, 47
00144 ROMA RM

Oggetto: Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale di Enel Produzione SpA UB
Montalto di Castro Centrale Alessandro Volta
(rif. aggiornamento normativo DLgs 128 del 29 Giugno 2010)

Con riferimento all'oggetto, a seguito delle modifiche apportate al DLgs 152/06 relativamente alla parte V (Emissioni e combustibili) dal DLgs 128/10 citato, Vi trasmettiamo, in allegato, la revisione della scheda B 7.1 aggiornata nella parte relativa ai punti di emissione della Centrale termoelettrica "A. Volta" di Montalto di Castro.

Fausto Tongiorgi
UN PROCURATORE

Il presente documento costituisce una riproduzione integra e fedele dell'originale informatico, sottoscritto con firma digitale, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente. La riproduzione su supporto cartaceo è effettuata da Enel Servizi.

Allegati: aggiornamento della scheda B 7.1 nella parte relativa ai punti di emissione.

Copia a:

PRO/AdB-GEN/POG/UB-MC/EAS
Esercizio Ambiente e Safety

PRO/SAM/AMB
Ambiente



Id. 7199008

1/1

Nello stabilimento sono presenti, oltre alle emissioni provenienti dai suddetti camini principali relativi agli impianti di produzione termoelettrica, altre emissioni regolate da articoli diversi dall'art.273 e 267 comma 1 della parte quinta del D.Lgs. 152/2006, .

1. Normativa vigente

E' in vigore il decreto legislativo 152 del 3 aprile 2006 come modificato dal D.lgs 128/2010

Articolo 269 comma 10 - Non sono sottoposti ad autorizzazione gli impianti di deposito di oli minerali

Articolo 272 comma 1 -

Non sono sottoposti ad autorizzazione di cui al presente titolo gli stabilimenti in cui sono presenti esclusivamente impianti e attività elencati nella Parte I dell'allegato IV alla Parte quinta del presente decreto. L'elenco si riferisce a impianti e ad attività le cui emissioni sono scarsamente rilevanti agli effetti dell'inquinamento atmosferico. (...)

Al fine di stabilire le soglie di produzione e di consumo e le potenze termiche nominali indicate nella Parte I dell'allegato IV alla Parte quinta del presente decreto si deve considerare l'insieme degli impianti e delle attività che, nello stabilimento, ricadono in ciascuna categoria presente nell'elenco.

Articolo 272 comma 2 - Per specifiche categorie di stabilimenti, individuate in relazione al tipo e alle modalità di produzione, l'autorità competente può adottare apposite autorizzazioni di carattere generale, relative a ciascuna singola categoria (...)

Elenco parte II dell'allegato IV alla parte quinta.

Articolo 272 comma 5 - Il presente titolo non si applica alle emissioni provenienti da sfati e ricambi d'aria esclusivamente adibiti alla protezione e alla sicurezza degli ambienti di lavoro.

2. Situazione nell'impianto

Alla luce di quanto esposto nel precedente paragrafo, è stato eseguito nell'impianto un censimento di tutti i punti di emissione differenti dai camini principali dell'impianto termoelettrico.

Successivamente ogni punto è stato valutato alla luce della normativa vigente dando origine alla tabella sotto riportata.

Cod (*)	Punti di emissione	Numero Sorgenti	Qualità dell'emissione	Modalità di emissione	Superiori alla soglia: All. IV parte I	art. 272 c.1 Elenco All. IV parte I	art. 272 c.2 Elenco All. IV parte II	art. 272 c.5	art. 269 c.10
7	Generatori diesel emergenza da 1 MW per ogni gruppo a vapore Somma 4 MW > 1 MW	4	Gas di combustione gasolio	discontinua	(bb)				
16	impianto riserva olio turbina per gruppi a vapore	1	Vapori di olio	Continua				X	
18	edifici serbatoi acido e soda rigenerazione letti misti gruppi a vapore	2	Vapori di acido cloridrico e soda caustica	Episodica		(p)			
30 + 37	generatori diesel emergenza da 0,98 MW per gruppi turbogas Somma 3,92 MW > 1 MW	4	Gas di combustione gasolio	Emergenza	(bb)				
70	serbatoi OCD da 100.000 mc	2	Vapori da combustibile	Episodica					X
76	serbatoi OCD da 50.000 mc	2	Vapori da combustibile	Episodica					X
82	Caldaje ausiliarie decompressione metano turbogas da 5,7 MW Somma 22,8 MW > 3 MW	4	Gas di combustione metano	Continua	(dd)				
85	impianto di trattamento acque oleose (vasche API-casse e serbatoio da 150 mc olio recuperato)	1	Vapori da combustibile	Continua		(p)			
88	stazione arrivo oleodotto sottomarino per OCD (serbatoio da 8.000 mc flussante)	1	Vapori da combustibile	Episodica					X
91	edificio acque reflue (ITAR) stoccaggio reagenti chimici	1	Polveri di calce idrata, polielettrolita, carbonato di sodio	Episodica		(p)			

Cod. (*)	Punti di emissione	Numero Sorgenti	Qualità dell'emissione	Modalità di emissione	Superiori alla soglia: All. IV parte I	art. 272 c.1 Elenco All. IV parte I	art. 272 c.2 Elenco All. IV parte II	art. 272 c.5	art. 269 c.10
102	edificio produzione biossido di cloro (additivazione acqua mare con biossido di cloro)	1	Vapori di clorito di sodio e acido cloridrico	Episodica		(p)			
105 + 122	Motopompa antincendio da 0,41 MW ad acqua di mare	2	Gas di combustione gasolio	Emergenza		(bb)			
121	edificio servizi di esercizio (locali officine con verniciatura e saldatura) fumi da estrattori e cappe	1	Fumi di saldatura, vapori di lavaggio pezzi, polveri	Discontinua			(hh)		
121	Sfiati serbatoi interrati da 6 mc oli esausti	2	Vapori di olio	Episodica					X
122	caldaie da 49 MW per generazione vapore ausiliario Somma 98 MW > 1 MW	2	Gas di combustione gasolio	Episodica	(bb)				
126	serbatoi gasolio da 240 mc	2	Vapori da combustibile	Episodica					X
130	edificio produzione acqua industriale (evaporatori) stoccaggio reagenti chimici	1	Vapori di acido cloridrico, soda caustica, antincrostante, antischiuma	Episodica		(p)			
132	deposito lubrificanti e vernici	1	Vapori di olio	Continua				X	
132	Sfiati da serbatoio fuori terra da 30 mc oli esausti	1	Vapori di olio	Episodica					X
134	edificio laboratori, infermeria, autorimessa (locali laboratori) vapori e gas da estrattori e cappe	1	Vapori e gas	Discontinua				X	
ALTRE EMISSIONI CONVOGLIATE									

Cod. (*)	Punti di emissione	Numero Sorgenti	Qualità dell'emissione	Modalità di emissione	Superiori alla soglia: All. IV parte I	art. 272 c.1 Elenco All. IV parte I	art. 272 c.2 Elenco All. IV parte II	art. 272 c.5	art. 269 c.10
12	impianto ceneri leggere: sili di stoccaggio	4	Polveri	Episodica	ART 267 C.3 ART 269 C.1				
99	stoccaggio reagenti denox (sfiati da serbatoi di stoccaggio da 500 mc ciascuno)	4	Vapori di ammoniaca	Episodica	ART 267 C.3 ART 269 C.1				

(*): per i codici vedi planimetria riportata in allegato alla "Relazione del processo produttivo" B.18

Viani Biagina

Da: alberto.angeloni@enel.com

Inviato: martedì 8 febbraio 2011 11.37

A: A: DVA; TICALI Dario; roberta.nigro@isprambiente.it; minamb.tai@mclink.it;
francesca.giarolli@isprambiente.it

Cc: fausto.tongiorgi@enel.com; matteo.cimaglia2@enel.com; serena.cianotti@enel.com;
salvatore.casula@enel.com; giovanni.devito@enel.com

Oggetto: AIA Montalto di Castro - Aggiornamento scheda B7.1 per dlgs 128/2010

Allegati: DocPuma_profilo_7199008 lettera trasmissione mod b7_1 rev2 per dlgs 128.pdf

In allegato trasmettiamo l'aggiornamento della scheda di cui all'oggetto a seguito del Dlgs 128/2010 di adeguamento alla parte V del Dlgs 152/2006.

Segue AR e fax.

Cordiali saluti

Alberto ANGELONI

ENEL divisione GEM

Centrale Termoelettrica "A. Volta"

Esercizio Ambiente e Sicurezza

Loc. Pian dei Gangani - 01014 Montalto di Castro (VT)

☎ 0766 972.238 - cell. 329 80.77.358

08/02/2011