Piazza del Municipio, 4 57100 Livorno Tel. 0586.257111 Fax 0586.884057 e mail: urp@provincia.livorno.it www.provincia.livorno.it

SETTORE 7 - TUTELA AMBIENTE P.O. Inquinamento atmosferico, acustico, elettromagnetico, idrico

1 |ALLEGATI | CG/eda | PROT. 53048

Livorno,

28 OTT 2013

Oggetto: Soc. ISE Srl.

Autorizzazione alle emissioni in atmosfera dell'impianto di produzione di energia elettrica con centrale ad alimentazione policombustibile, denominato CET 2, ubicato in Comune di Piombino - Viale della Resistenza 2.

ISE Srl Viale della Resistenza 2 57025 Piombino(LI)

Si trasmette in allegato l'autorizzazione n. 204/23.10.03 di cui all'oggetto.

Il Responsabile della P.O. (Dott. Ing: Carle Garzelli)



### PROVINCIA DI LIVORNO SETTORE 7 - "Tutela Ambiente"

## ATTO DIRIGENZIALE N. 204 DEL 23/10/2003

Oggetto: SOC. ISE SRL.
AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA CON CENTRALE AD ALIMENTAZIONE POLICOMBUSTIBILE, DENOMINATO CET 2, UBICATO IN COMUNE DI PIOMBINO - VIALE DELLA RESISTENZA 2.

RICHIAMATA la vigente normativa statale e regionale in materia di controllo dell'inquinamento atmosferico ed in particolare il DPR 203/88, il DPCM 21.07.89, il DM 12.07.90, il DPR 25.07.91, la LR 33/94, la LR 19/95, la DCRT 33/91 ed ulteriori disposizioni integrative, tecniche e di attuazione;

ESAMINATA la dichiarazione attestante il rispetto dei valori di emissione di cui alla DCRT 33/91 – redatta ai sensi dell'art. 13 c. 3 LR 19/95 - e la contestuale domanda di autorizzazione definitiva datata 03.10.03 - in atti provinciali prot. n. 48939/03.10.03 - presentata dalla Soc. ISE Srl ai sensi dell'art. 12 del DPR 203/88 inerente l'impianto in oggetto;

ASSUNTO il parere del CPIA, che nella seduta del 07.10.03 si è espresso favorevolmente rispetto a detta domanda, indicando le prescrizioni e i valori limite alle emissioni contenuti negli allegati (A) e (1), parti integranti e sostanziali del presente decreto;

RICHIAMATO l'art. 107 del D.Lgs. 267 del 18/08/00 "Testo Unico sull'ordinamento degli Enti Locali" e l'art. 58 del vigente Statuto Provinciale;

RILEVATA la propria competenza ai sensi della Disposizione Presidenziale n. 36 del 14/04/2000 "Conferimento di incarico di direzione delle strutture dirigenziali previste dalla deliberazione G.P. n. 57/2000", modificata con Disposizione Presidenziale n. 75 del 31/07/2001;

#### **DECRETA**

di autorizzare ai sensi dell' art. 12 del DPR 203/88, le emissioni in atmosfera dell'impianto di produzione di energia elettrica con centrale ad alimentazione policombustibile, denominato CET 2, della Società ISE Srl, ubicato in Comune di Piombino - Viale della Resistenza 2.

La mancata osservanza delle disposizioni contenute nel presente decreto, comporta l'applicazione delle sanzioni previste dal DPR 203/88.

Sono fatte salve le autorizzazioni, nullaosta, disposizioni, prescrizioni e quant'altro di competenza di altri Enti e/o Organismi, applicabili alla attività dell'impianto, autorizzata con il presente atto ai

soli fini del DPR 203/88, ciò con particolare riferimento alle competenze comunali in materia di igiene pubblica, lavorazioni insalubri e alla disciplina della sicurezza sui luoghi di lavoro.

ARPAT - Dipartimento Provinciale di Livorno - è incaricata di controllare il rispetto del presente decreto.

Del presente decreto, dichiarato esecutivo dal giorno stesso dell'adozione, sono stati redatti due originali, di cui uno inviato alla Società e l'altro conservato agli atti di questa Amministrazione (Settore 7 "Tutela Ambiente"); copia viene trasmessa ad ARPAT - Dipartimento Provinciale di Livorno.



 $C: \label{locument} Lettings \verb|\| dialess and ro\\| Documenti\\| Istruttorie 203\\| ISESrl\\| Autorizzazione ISEsrl\\| documenti\\| ISESrl\\| Autorizzazione ISESRl\\| Autorizzazion$ 

# PROVINCIA DI LIVORNO

ALLEGATO ALLA DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE nº 204 del 23/16/03

### ALLEGATO A **PRESCRIZIONI**

- 1. devono essere rispettati i limiti alle emissioni di cui all'Allegato 1
- 2. devono essere istallati analizzatori in continuo dei seguenti parametri:

Ossidi di zolfo (espressi come SO2)

Ossidi di azoto (espressi come NO2)

O2 di riferimento

- 3. per l'inquinante Piombo deve essere rispettata la periodicità delle analisi alle emissioni di cui
- 4. gli analizzatori in continuo devono essere eserciti, verificati e calibrati conformemente alle disposizioni del DMA 21.12.1995
- 5. la Società, con periodicità annuale, dovrà comunicare le utilizzate dei seguenti combustibili: gas di cokeria

gas d'altoforno

metano

olio combustibile

- 6. la Società dovrà concordare con ARPAT le modalità di trasmissione ed il formato dei dati misurati dagli analizzatori in continuo ai fini della verifica del rispetto dei valori limite di emissione 7. deve essere adottato un registro delle analisi e degli interventi sugli impianti di abbattimento delle emissioni, composto da pagine numerate, vidimate dall'Amministrazione Provinciale di Livorno e firmate dal responsabile dell'impianto; (fac-simile del registro è disponibile presso la P.O. "Inquinamento atmosferico, acustico, elettromagnetico, idrico" - Settore 7 "Tutela Ambiente")
- 8. la data, l'orario ed i risultati delle analisi, le caratteristiche di marcia degli impianti nel corso del prelievo devono essere annotati nel suddetto registro
- 9. fermi restando gli obblighi di cui all'art. 3 punti 14 e 15 del D.M. 12.07.90, ogni interruzione del funzionamento degli impianti di abbattimento, quale ne sia la causa, deve essere annotata nel registro. La comunicazione prevista dal sopraccitato punto 15 deve essere inviata ad ARPAT - Dip. Provinciale di Livorno - Via Marradi 114, 57126 Livorno
- 10 .il registro deve essere reso disponibile ogni qualvolta ne venga fatta richiesta dai competenti organismi di controllo
- 11. i prelievi dei campioni ai camini e/o in altre idonee posizioni adatte a caratterizzare le emissioni dovranno essere effettuati nelle condizioni di funzionamento più gravose degli impianti ad essi
- 12. i punti di prelievo devono essere resi accessibili permanentemente in sicurezza e le strutture di accesso devono rispondere alle misure di sicurezza previste dalle norme in materia di prevenzione degli infortuni sul lavoro
- 13. la Società dovrà comunicare entro 15 giorni tramite posta o 10 giorni tramite fax, ad ARPAT -Dipartimento Provinciale di Livorno - Via Marradi 114, 57126 Livorno Fax 0586.263.477, le date in cui intende effettuare le analisi per consentire l'eventuale presenza dei tecnici del Dipartimento
- 14. i risultati delle analisi effettuate con cadenza temporale prescritta nell'Allegato 1 devono essere inviati ad ARPAT- Dipartimento Provinciale di Livorno, utilizzando lo schema di cui all'Allegato 4 della DGRT n. 4356 del 17.05.91. L'Amministrazione Provinciale si riserva di richiedere i dati analitici ai fini del controllo con le modalità e i tempi che verranno eventualmente comunicati
- 15. devono essere concordati con ARPAT Dipartimento Provinciale di Livorno i metodi di campionamento ed analisi degli inquinanti, ove non previsti dalla normativa vigente (art. 4 del decreto Ministeriale del 12.07.90 e sue successive modifiche ed integrazioni)

## PROVINCIA DI LIVORNO

# ALLEGATO ALLA DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE nº 204 dei 23/10/03

Allegato 1	property /
T interest di una disciona di amargia alattri	ca con centrale ad alimentazione policombustibile denominato CET 2
Implanto: Implanto di produzione di energia cictati	od con contrate ad annion
- 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1	•

Ubicato in: Comune di Piombino - Viale della Resistenza 2

Società: ISE Srl

### Quadro riassuntivo dichiarato delle emissioni

Sigla		Portata fumi secchi		Velocità allo sbocco	Temperatura di emissione		Dui emis	,	Impianto di abbattimento	Inquinanti emessi		
		Nm³/h	m <sup>2</sup>	m/sec	°C	m	h/g	g/a			mg/Nm³	kg/h
										Polveri	50	21
naga magamatahahahing sanagan		manda.	And the state of t		·					Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> )	1600	672
10.06	Camino CET2	2*210000	9.07	22	180	130	24	365	•••	Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> )	350	147
										CO Pb	90 <0.5	38 <0.21

#### Valori limite di emissione

Sigla	Origine	Impianto di abbattimento	Periodicità analisi emissioni	Altre prescrizioni	Frequenza manutenzione ordinaria impianto abbattimento	Inquinanti valorì limite di emissione		
<u> </u>		**************************************					mg/Nm <sup>3</sup>	K.g/h
						Polveri (1)	50	
	Camino CET2		annuale	•••	come da specifiche del costruttore	Ossidi di zolfo (1) (espressi come SO <sub>2</sub> )	1700	The state of the s
10.06						Ossidi di azoto (1) (espressi come NO <sub>2</sub> )	650	
						CO(1)	250	
						Pb (2)	5	

Nota (1): valori limite di emissione fissati in base ai criteri contenuti nel paragrafo A punti B.3.b e B.4 Allegato 3 DM 12.07 90.
Il rispetto dei valori limite è verificato sulla media mensile, secondo quanto previsto dal DMA 21.12.1995.

Nota (2): valore limite di emissione fissato in base ai criteri contenuti nel punto 2 Allegato 1 DM 12.07 90.