



DPC DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI

SERVIZIO: Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA

UFFICIO: Qualità dell'Aria, Inquinamento Acustico, Elettromagnetico

OGGETTO: Decreto Legislativo n.152 del 03/04/2006 e ss.mm.ii. - Autorizzazione Integrata Ambientale. Aggiornamento AIA n. 198/132 del 30/06/11.

DITTA: Dell'Aventino S.r.l.

Sede installazione: SP Pedemontana n.8 – Fossacesia (CH)

Attività svolta: produzione mangimi per uso zootecnico

Codice IPPC: 6.4 lettera b) punto 3) *“Materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta “A” la percentuale % in peso della materia prima animale nei prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti in ton al giorno è superiore a; 75 se A è pari o superiore a 10; oppure [300-(22.5xA)] in tutti gli altri casi”.*

IL DIRIGENTE
(DGR 469 del 24.06.15)

VISTA la direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali;

VISTA la parte II, titolo III-bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. che disciplina il rilascio, il rinnovo e il riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale;

VISTA la DGR n.917 del 23/12/11 *“Decreto Legislativo 03.04.2006, n. 152 e s.m.i. "Norme in materia ambientale". Parte seconda "Procedure per la valutazione ambientale strategica (VAS), per la valutazione di impatto ambientale (VIA) e per l'autorizzazione integrata ambientale (AIA)" - Parte IV "Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti contaminati" - Approvazione di "Linee guida per l'individuazione delle modifiche di cui all'art. 5, comma 1, lett. l), l-bis), art. 29-nonies) ed art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.”;*

VISTA l'Autorizzazione Integrata Ambientale n. 198/132 del 30/06/11 aggiornata con Provvedimenti n. 230/132 del 25/10/12 e n. 231/132 del 21/11/12 della Ditta Dell'Aventino S.r.l.,

relativa all'impianto di produzione di mangimi per uso zootecnico sito in SP Pedemontana n.8 – Fossacesia (CH), rientrante fra le categorie di attività industriali di cui all'Allegato VIII alla parte II del D.Lgs 152/06, precisamente al punto 6.4 lettera b) punto 3) *“Materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta “A” la percentuale % in peso della materia prima animale nei prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti in ton al giorno è superiore a; 75 se A è pari o superiore a 10; oppure [300-(22.5xA)] in tutti gli altri casi”*;

PRESO ATTO della richiesta di modifica non sostanziale del 03/08/2016 acquisita via PEC il 31/08/2016, inerente una variazione rispetto ai provvedimenti di aggiornamento n. 230/132 del 25/10/12 e n. 231/132 del 21/11/12, in particolare:

- Inserimento di una nuova unità filtrante (in aggiunta a quella esistente - camino E4) a servizio delle stazioni di insacco (con nuovo punto di emissione denominato E29 Aspirazione polveri sacco);
- Diminuzione di prodotto finito “spezzato degerminato” e produzione di prodotto finito “spezzato ventilato” (con riduzione dei tempi di utilizzo dei camini E16-E17-E18-E19. Introduzione nuovo camino denominato E30);
- Incremento dell'operatività di alcuni punti di emissione in atmosfera (come da prospetto a pag. 56 di 96);
- Adeguamento della portata del punto di emissione E18;
- Inserimento nel novero delle emissioni sottoposte ad autorizzazione del gruppo elettrogeno di emergenza (potenza termica nominale 1.07 MW) alimentato a gasolio e denominato E27 Gruppo elettrogeno di emergenza.

DATO ATTO della nota del Servizio Regionale prot. RA/34810 del 09/09/16 con cui si richiede parere tecnico di competenza all'ARTA Abruzzo;

ACQUISITI

- il verbale dell'incontro tecnico tra la Ditta e l'ARTA Distretto di Chieti (prot. 7305 del 03/10/2016) assunto al prot. RA/59554 del 04/10/2016;
- con prot. RA/75064 del 21/10/16 la documentazione integrativa richiesta della Ditta nel citato tavolo tecnico datata 17/10/16 e acquisita dall'ARTA al prot.n. 7769 del 18/10/16;
- la planimetria delle emissioni al prot. RA/185197 del 11/07/2017 denominata tav. E1 – 1/1 – Planimetria (agg. 01/2017),

PRESO ATTO, del parere conclusivo dell'ARTA Abruzzo trasmesso con nota prot.n. 8157 del 02/11/16 (acquisito con prot.n. 83881 del 03/11/16) con il quale si ritengono le modifiche proposte dalla Ditta Dell'Aventino S.r.l. non sostanziali ai sensi della DGR 917/11, ma che presuppongono l'aggiornamento dell'atto autorizzativo in quanto è variato sia il QRE che il PMeC e la Planimetria delle Emissioni di cui alla documentazione:

- Planimetria Emissioni in atmosfera assunta al prot. RA/185197 del 11/07/2017, allegata al presente provvedimento;
- Quadro Riassuntivo delle Emissioni e Scheda J del Piano di Monitoraggio e Controllo trasmesso dalla ditta con nota del 17/10/16 (prot. RA/75064 del 21/10/16),

DATO ATTO che le modifiche proposte attengono a quanto riportato all'Allegato 1 alla DGR 917/11, precisamente al paragrafo 2, punto 2.1 *“Modifiche che comportano l'aggiornamento dell'autorizzazione”*, così come verificato anche da ARTA Abruzzo con il citato parere;

ACCERTATA la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita e valutata la legittimità del presente provvedimento, nonché il corretto pagamento delle spese istruttorie di cui la

Ditta ha dato evidenza all'interno della documentazione datata 03/08/2016 ed assunta via PEC il 31/08/2016;

per tutto quanto esposto in premessa che qui si intende integralmente riportato e trascritto,

DETERMINA

Art.1

di aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale n. 198/132 del 30/06/11 così come modificata dai Provvedimenti n. 230/132 del 25/10/12 e n. 231/132 del 21/11/12 rilasciata alla Ditta Dell'Aventino S.r.l. nella persona del Legale Rappresentante, per la categoria di cui al punto 6.4 lettera b) punto 3) dell' Allegato VIII alla parte II del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii., relativa alla produzione di mangimi per uso zootecnico sita in via SP Pedemontana n.8 del Comune di Fossacesia (CH), a seguito di modifica non sostanziale presentata in data 31/08/2016 ed integrata in data 21/10/2016, relativa all'installazione sita in SP Pedemontana n.8 – Fossacesia (CH) per l'attività di produzione di mangimi per uso zootecnico;

Art.2

di stabilire che il presente provvedimento aggiorna l'Autorizzazione Integrata Ambientale n. 198/132 del 30/06/11 così come modificata dai Provvedimenti n. 230/132 del 25/10/12 e n. 231/132 del 21/11/12 e ne costituisce parte integrante e sostanziale, a tal fine si intendono sostituite le seguenti parti:

Art.5 - EMISSIONI IN ATMOSFERA

- La planimetria relativamente ai punti di emissione in atmosfera denominato tav. E1 "Emissioni in atmosfera" è sostituita con la planimetria tav. E1 – 1/1 – Planimetria (agg. 01/2017) – **Allegato 1** al presente provvedimento;
- al punto a) la Tabella 1 con l'indicazione del Quadro Riassuntivo delle Emissioni in Atmosfera è sostituita integralmente con la tabella seguente, di cui alla nota del 17/10/16 (acquisita con prot.n. 75064 del 21/10/16):

Emissioni convogliate															
PUNTO DI EMISSIONE		Provenienza impianto	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazioni autorizzate mg/Nmc	Flusso di massa		Diametro e forma del punto di emissione	Solo se previsto tenore di	
Nuova numerazione	Numerazione ex DPR 203/88				h/gg	gg/a					kg/h	kg/a		Ossigeno	Vapor acqueo
E1	A1	CALDAIA	6,8	3.000	4	250	200	Non presente	Polveri NOx CO SOx	5 245 100 35	0,015 0,735 0,30 0,105	15,0 735,0 300,0 105,0	0,36 circolare	3,0 %	---
E2	A2	CALDAIA	6,8	3.000	8	250	200	Non presente	Polveri NOx CO SOx	5 245 100 35	0,015 0,735 0,30 0,105	30,0 1.470,0 600 210,0	0,40 circolare	3,0 %	---
E3	A3	CALDAIA	6,8	500	6	250	200	Non presente	Polveri NOx CO SOx	5 245 100 35	0,0025 0,1225 0,05 0,0175	3,75 183,75 75,0 26,25	0,22 circolare	3,0 %	---
E4	A4	Aspirazione polvere sacco	10,0	3.000	18	250	amb.	Filtro a tessuto	Polveri	10	0,03	135,0	0,30 circolare	---	---
E5	A5	Aspirazione premiscela	10,0	2.500	3	250	amb.	Filtro a tessuto	Polveri	10	0,025	18,75	0,30 circolare	---	---
E6	A6	Aspirazione generale polvere	9,6	9.000	18	250	amb.	Filtro a tessuto	Polveri	10	0,09	405,0	0,40 circolare	---	---
E7	A7(AR1)	Raffreddamento pressa 1	38,0	25.000	8	250	30	Ciclone	Polveri	10	0,250	500,0	0,80 circolare	---	---

Emissioni convogliate															
PUNTO DI EMISSIONE		Provenienza impianto	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazioni autorizzate mg/Nmc	Flusso di massa		Diametro e forma del punto di emissione	Solo se previsto tenore di	
Nuova numerazione	Numerazione ex DPR 203/88				h/gg	gg/a					kg/h	kg/a		Ossigeno	Vapor acqueo
E8	A7(AR2)	Raffreddamento presse 2-3	38,0	25.000	16	250	30	Ciclone	Polveri	10	0,250	1.000,0	0,80 circolare	---	---
E9	A7(AR3)	Raffreddamento pressa 4	38,0	25.000	8	250	30	Ciclone	Polveri	10	0,250	500,0	0,80 circolare	---	---
E10	A8(ASM1)	Macinazione cereali molino 1	38,0	9.000	7,5	250	amb.	Filtro a tessuto	Polveri	10	0,090	168,75	0,50 circolare	---	---
E11	A8(ASM2)	Macinazione cereali molino 2	38,0	6.000	12	250	amb.	Filtro a tessuto	Polveri	10	0,060	180,0	0,50 circolare	---	---
E12	A9	Aspirazione silos micro componenti	33,0	2.000	3	250	amb.	Filtro a tessuto	Polveri	10	0,020	15,0	0,15 circolare	---	---
E13	A10(ASP1)	Fossa di scarico	10,0	30.000	8	250	amb.	Filtro a tessuto	Polveri	10	0,30	600,0	0,90 x 0,65 rettangolare	---	---
E14	A10(ASP2)	Fossa di scarico	10,0	30.000	8	250	amb.	Filtro a tessuto	Polveri	10	0,30	600,0	0,90 x 0,65 rettangolare	---	---
E15	A11	Aspirazione silos minerali	27,0	2.000	3,33	12	amb.	Filtro a tessuto	Polveri	10	0,020	0,799	0,15 circolare	---	---

Emissioni convogliate

PUNTO DI EMISSIONE		Provenienza impianto	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazioni autorizzate mg/Nmc	Flusso di massa		Diametro e forma del punto di emissione	Solo se previsto tenore di	
Nuova numerazione	Numerazione ex DPR 203/88				h/gg	gg/a					kg/h	kg/a		Ossigeno	Vapor acqueo
E16	A12	Aspirazione polveri trasporto cereali (prodotto medio)	34,2	15.000	3,5	260	20	Filtro a tessuto	Polveri	10	0,150	136,5	0,60 circolare	---	---
E17	A13	Aspirazione polveri trasporto cereali (prodotto grosso)	34,1	14.000	3,5	260	30	Filtro a tessuto	Polveri	10	0,140	127,4	0,40 circolare	---	---
E18	A14	Degerminazione	38	30.000	3,5	260	20	Ciclone	Polveri	10	0,300	273,0	0,69 circolare	---	---
E19	A15	Degerminazione	38	24.000	3,5	260	20	Ciclone	Polveri	10	0,240	218,4	0,79 circolare	---	---
E20	A16(M40)	Fiocatura (raffreddamento)	10,6	30.000	8	250	50	Ciclone	Polveri	10	0,30	600,0	0,85 circolare	---	---
E21	A16(M43)	Fiocatura (essiccazione)	9,6	30.000	8	250	60	Ciclone	Polveri	10	0,30	600,0	0,85 circolare	17,0	---
				4.000	8	250	60		CO NOx come NO ₂	130 200	0,520 0,80	1.040,0 1.600,0			
E22	A17	Fiocatura (spietatura)	8,2	3.000	7,2	250	30	Filtro a tessuto	Polveri	10	0,030	54,0	0,17 x 0,24 rettangolare	---	---

Emissioni convogliate															
PUNTO DI EMISSIONE		Provenienza impianto	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazioni autorizzate mg/Nmc	Flusso di massa		Diametro e forma del punto di emissione	Solo se previsto tenore di	
Nuova numerazione	Numerazione ex DPR 203/88				h/gg	gg/a					kg/h	kg/a		Ossigeno	Vapor acqueo
E23	A18	Fiocatura (trasporto)	8,3	10.000	1	260	20	Filtro a tessuto	Polveri	10	0,10	26,0	0,49 circolare	---	---
E25	A19(M76)	Fiocatura	9,6	5.000	8	250	25	---	Polveri	10	0,050	100,0	0,35 circolare	---	---
E26	A20	Trasporto e stoccaggio materie prime	9,6	3.500	3	167	amb.	Filtro a tessuto	Polveri	10	0,035	17,54	0,34 circolare	---	---
E27	---	Gruppo elettrogeno di emergenza	2,7	2.350	solo in casi di emergenza		300	---	Polveri NOx come NO ₂ SOx come SO ₂ CO	Non si applicano i valori limite di emissione ai sensi del paragrafo 3) parte III Allegato I alla parte V del D.Lgs 152/06		0,17 circolare	5	---	
E29	---	Aspirazione polvere sacco	7,0	5.000	18	250	amb.	Filtro a tessuto	Polveri	10	0,050	225	0,40 circolare	---	---
E30	---	Spezzato ventilato	34,0	4.200	3	260	amb.	Filtro a tessuto + Ciclone	Polveri	10	0,042	32,76	0,40 circolare	---	---

Art.8 - ULTERIORI PRESCRIZIONI

- Al punto A. **PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO**
EMISSIONI IN ATMOSFERA

La tabella del monitoraggio inquinanti è sostituita integralmente con la tabella seguente di cui alla nota del 17/10/16 (acquisita con prot.n. 75064 del 21/10/16):

MONITORAGGIO INQUINANTI							
Punto emissione		Parametro	Modalità di controllo		Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Nuova denom.	Vecchia denom.		continuo	discontinuo			
E1	A1	Portata		x	UNI 10169:2001	Annuale	Annotazione dei risultati dei controlli su apposito registro degli autocontrolli.
		Temperatura		x	UNI 10169:2001		
		Pressione		x	UNI 10169:2001		
		Polveri		x	UNI EN 13284-1:2003		
		NOx		x	EPA CTM 034:1999		
		CO		x	EPA CTM 034:1999		
		SOx		x	Elettrochimico		
		Ossigeno		x	EPA CTM 034:1999		
E2	A2	Portata		x	UNI 10169:2001	Annuale	
		Temperatura		x	UNI 10169:2001		
		Pressione		x	UNI 10169:2001		
		Polveri		x	UNI EN 13284-1:2003		
		NOx		x	EPA CTM 034:1999		
		CO		x	EPA CTM 034:1999		
		SOx		x	Elettrochimico		
		Ossigeno		x	EPA CTM 034:1999		
E3	A3	Portata		x	UNI 10169:2001	Annuale	
		Temperatura		x	UNI 10169:2001		
		Pressione		x	UNI 10169:2001		
		Polveri		x	UNI EN 13284-1:2003		
		NOx		x	EPA CTM 034:1999		
		CO		x	EPA CTM 034:1999		
		SOx		x	Elettrochimico		
		Ossigeno		x	EPA CTM 034:1999		
E4	A4	Portata		x	UNI 10169:2001	Annuale	
		Temperatura		x	UNI 10169:2001		
		Pressione		x	UNI 10169:2001		
		Polveri		x	UNI EN 13284-1:2003		

MONITORAGGIO INQUINANTI							
Punto emissione		Parametro	Modalità di controllo		Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Nuova denom.	Vecchia denom.		continuo	discontinuo			
E5	A5	Portata		x	UNI 10169:2001	Annuale	Annotazione dei risultati dei controlli su apposito registro degli autocontrolli.
		Temperatura		x	UNI 10169:2001		
		Pressione		x	UNI 10169:2001		
		Polveri		x	UNI EN 13284-1:2003		
E6	A6	Portata		x	UNI 10169:2001	Annuale	
		Temperatura		x	UNI 10169:2001		
		Pressione		x	UNI 10169:2001		
		Polveri		x	UNI EN 13284-1:2003		
E7	A7(AR1)	Portata		x	UNI 10169:2001	Annuale	
		Temperatura		x	UNI 10169:2001		
		Pressione		x	UNI 10169:2001		
		Polveri		x	UNI EN 13284-1:2003		
E8	A7(AR2)	Portata		x	UNI 10169:2001	Annuale	
		Temperatura		x	UNI 10169:2001		
		Pressione		x	UNI 10169:2001		
		Polveri		x	UNI EN 13284-1:2003		
E9	A7(AR3)	Portata		x	UNI 10169:2001	Annuale	
		Temperatura		x	UNI 10169:2001		
		Pressione		x	UNI 10169:2001		
		Polveri		x	UNI EN 13284-1:2003		
E10	A8(ASM1)	Portata		x	UNI 10169:2001	Annuale	
		Temperatura		x	UNI 10169:2001		
		Pressione		x	UNI 10169:2001		
		Polveri		x	UNI EN 13284-1:2003		
E11	A8(ASM2)	Portata		x	UNI 10169:2001	Annuale	
		Temperatura		x	UNI 10169:2001		
		Pressione		x	UNI 10169:2001		
		Polveri		x	UNI EN 13284-1:2003		

MONITORAGGIO INQUINANTI							
Punto emissione		Parametro	Modalità di controllo		Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Nuova denom.	Vecchia denom.		continuo	discontinuo			
E12	A9	Portata		x	UNI 10169:2001	Annuale	Annotazione dei risultati dei controlli su apposito registro degli autocontrolli.
		Temperatura		x	UNI 10169:2001		
		Pressione		x	UNI 10169:2001		
		Polveri		x	UNI EN 13284-1:2003		
E13	A10(ASP1)	Portata		x	UNI 10169:2001	Annuale	
		Temperatura		x	UNI 10169:2001		
		Pressione		x	UNI 10169:2001		
		Polveri		x	UNI EN 13284-1:2003		
E14	A10(ASP2)	Portata		x	UNI 10169:2001	Annuale	
		Temperatura		x	UNI 10169:2001		
		Pressione		x	UNI 10169:2001		
		Polveri		x	UNI EN 13284-1:2003		
E15	A11	Portata		x	UNI 10169:2001	Annuale	
		Temperatura		x	UNI 10169:2001		
		Pressione		x	UNI 10169:2001		
		Polveri		x	UNI EN 13284-1:2003		
E16	A12	Portata		x	UNI 10169:2001	Semestrale	
		Temperatura		x	UNI 10169:2001		
		Pressione		x	UNI 10169:2001		
		Polveri		x	UNI EN 13284-1:2003		
E17	A13	Portata		x	UNI 10169:2001	Semestrale	
		Temperatura		x	UNI 10169:2001		
		Pressione		x	UNI 10169:2001		
		Polveri		x	UNI EN 13284-1:2003		
E18	A14	Portata		x	UNI 10169:2001	Semestrale	
		Temperatura		x	UNI 10169:2001		
		Pressione		x	UNI 10169:2001		
		Polveri		x	UNI EN 13284-1:2003		

MONITORAGGIO INQUINANTI							
Punto emissione		Parametro	Modalità di controllo		Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Nuova denom.	Vecchia denom.		continuo	discontinuo			
E19	A15	Portata		x	UNI 10169:2001	Semestrale	Annotazione dei risultati dei controlli su apposito registro degli autocontrolli.
		Temperatura		x	UNI 10169:2001		
		Pressione		x	UNI 10169:2001		
		Polveri		x	UNI EN 13284-1:2003		
E20	A16(M40)	Portata		x	UNI 10169:2001	Semestrale	
		Temperatura		x	UNI 10169:2001		
		Pressione		x	UNI 10169:2001		
		Polveri		x	UNI EN 13284-1:2003		
E21	A16(M43)	Portata		x	UNI 10169:2001	Semestrale	
		Temperatura		x	UNI 10169:2001		
		Pressione		x	UNI 10169:2001		
		Polveri		x	UNI EN 13284-1:2003		
		NOx		x	EPA CTM 034:1999		
		CO		x	EPA CTM 034:1999		
E22	A17	Portata		x	UNI 10169:2001	Semestrale	
		Temperatura		x	UNI 10169:2001		
		Pressione		x	UNI 10169:2001		
		Polveri		x	UNI EN 13284-1:2003		
E23	A18	Portata		x	UNI 10169:2001	Semestrale	
		Temperatura		x	UNI 10169:2001		
		Pressione		x	UNI 10169:2001		
		Polveri		x	UNI EN 13284-1:2003		
E25	A19(M76)	Portata		x	UNI 10169:2001	Semestrale	
		Temperatura		x	UNI 10169:2001		
		Pressione		x	UNI 10169:2001		
		Polveri		x	UNI EN 13284-1:2003		

MONITORAGGIO INQUINANTI							
Punto emissione		Parametro	Modalità di controllo		Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Nuova denom.	Vecchia denom.		continuo	discontinuo			
E26	A20	Portata		x	UNI 10169:2001	Semestrale	Annotazione dei risultati dei controlli su apposito registro degli autocontrolli.
		Temperatura		x	UNI 10169:2001		
		Pressione		x	UNI 10169:2001		
		Polveri		x	UNI EN 13284-1:2003		
E29	---	Portata		x	UNI 10169:2001	Semestrale	
		Temperatura		x	UNI 10169:2001		
		Pressione		x	UNI 10169:2001		
		Polveri		x	UNI EN 13284-1:2003		
E30	---	Portata		x	UNI 10169:2001	Semestrale	
		Temperatura		x	UNI 10169:2001		
		Pressione		x	UNI 10169:2001		
		Polveri		x	UNI EN 13284-1:2003		

Art.3

L'attivazione dei nuovi punti di emissione dovrà essere comunicata e realizzata secondo quanto previsto dalle disposizioni dell'art. 269 c. 6 nonché delle norme UNI EN. In particolare si prescrive:

- Per i nuovi punti di emissioni, il periodo intercorrente fra la messa in esercizio e la messa a regime, è fissato in 30 gg.
- Il periodo di marcia controllata è fissato in 10 gg con due autocontrolli (non consecutivi: uno il primo giorno e uno un giorno intermedio) da effettuarsi nelle più gravose condizioni di esercizio.

Art.4

Fermo restando quanto sopra riportato, restano invariati le prescrizioni, condizioni, obblighi e limiti previsti nell'autorizzazione n. 198/132 del 30/06/11, così come modificata dai Provvedimenti n. 230/132 del 25/10/12 e n. 231/132 del 21/11/12, e non contemplati nel presente provvedimento. Il gestore è tenuto, inoltre, al rispetto degli ulteriori limiti, prescrizioni, condizioni e gli obblighi contenuti nella presente autorizzazione. Il mancato rispetto comporta l'adozione dei provvedimenti riportati all'art.29 decies comma 9 e delle sanzioni di cui all'art. 29 quattordices del D.Lgs. 152/2006;

Art.5

Di trasmettere copia conforme del presente provvedimento alla Ditta Dell'Aventino S.r.l. e ai soggetti coinvolti nel procedimento autorizzativo.

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro sessanta giorni, o ricorso straordinario al Capo dello Stato entro centoventi giorni dal rilascio del presente provvedimento.

IL RESPONSABILE
DELL'UFFICIO
(Dott. Vincenzo Colonna)
F.to elettronicamente

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
(Dott.ssa Iris FLACCO)
F.to digitalmente

L'ESTENSORE
(Ing. Andrea Santarelli)
F.to elettronicamente

