A.G.C. 05 - Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Settore Provinciale Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Avellino - Decreto dirigenziale n. 85 del 14 aprile 2010 – d. lgs. 3 aprile 2006, n. 152, art. 2698. Autorizzazione. Ditta: "altergon italia" s.r.l. . Attività: produzione medicinali e preparati farmaceutici. Sede legale: Pietradefusi, via Casamondisi, n. 1. Sede produttiva: Morra De Sanctis, zona a.s.i., s. n. .

IL DIRIGENTE

PREMESSO:

- che il d. Igs. 3 aprile 2006 n. 152, parte quinta, disciplina la tutela dell'aria e la riduzione delle emissioni in atmosfera ed individua l'autorità competente al rilascio delle autorizzazioni per gl'impianti, inclusi quelli termici ad uso civile non disciplinati dal titolo II, e le attività che producono emissioni inquinanti;
- che tale normativa, inoltre, stabilisce i valori, le prescrizioni, i metodi di campionamento e d'analisi delle emissioni ed i criteri per la valutazione della conformità dei valori misurati ai valori limite;
- che per le emissioni generate da impianti, da realizzarsi sulla base della miglior tecnologia disponibile, si applicano i valori limite di cui al d. lgs. 3 aprile 2006, n. 152 o quelli già fissati dalla Regione Campania con d.g.r. 5 agosto 1992 n. 4102, se più restrittivi;
- che per il rilascio dei provvedimenti in materia di emissioni si applicano altresì le disposizioni di cui alla d.g.r. 19 gennaio 2001, n. 286, per quanto non riferibile a norme abrogate;
- che con atto acquisito al prot. n. 0314254 del 9 aprile 2009 la ditta in oggetto ha presentato domanda d'autorizzazione ai sensi dell'art. 2698 d. lgs. 3 aprile 2006, n. 152, per l'impianto di produzione medicinali e preparati farmaceutici, sito in Morra De Sanctis, zona a.s.i., s. n.;
- che ad essa è, tra l'altro, allegata la relazione tecnica a firma del dott. Piero Porcaro, iscritto nell'Albo dei Biologi al n. 31461 – con descrizione di:
 - α) ciclo produttivo;
 - β) tecnologie atte a prevenire l'inquinamento;
 - χ) caratterizzazione qualitativa e quantitativa delle emissioni;

CONSIDERATO:

- che l'impianto, come risulta dalla documentazione agli atti, conforme a quella prevista dalla d.g.r.
 19 gennaio 2001, n. 286 e dal d. lgs. 3 aprile 2006, n. 152:
 - a) è nuovo, secondo la definizione dettata dall'art. 268, lett. "m", d. lgs. n. 152/2006;
 - b) è in esercizio (come da autorizzazione rilasciata con d. d. 13 marzo 2008, n. 15);
 - c) dovendo essere sottoposto a modifiche sostanziali, per ampliamento del sito con potenziamento produttivo, è da assoggettarsi agli adempimenti di cui all'art. 2695 della normativa predetta;
- che dal quadro riepilogativo non si rilevano emissioni in quantità superiore ai valori limite fissati da leggi e disposizioni vigenti;
- che con nota prot. n. 0815011 del 23 settembre 2009 è stata indetta Conferenza dei Servizi, convocata per il 20 ottobre, deserta e riconvocata al 17 novembre 2009:
- che in tale seduta, dopo aver proceduto anche in via istruttoria all'esame della pratica, la Conferenza dei Servizi, all'unanimità, ha espresso parere favorevole all'intervento, così come proposto;
- che in attuazione dell'art. 7 Legge 24 aprile 1998, n. 128, recante "Disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle comunità europee (legge comunitaria 1995–1997)", gli oneri di prestazioni e controlli effettuati da uffici pubblici in applicazione delle normative comunitarie sono posti a carico dei soggetti interessati;
- che tale obbligo è ribadito dalla d.g.r. 22 maggio 2004, n. 750, ove, tra l'altro, si stabilisce che le competenti somme siano corrisposte all'Agenzia regionale per la protezione ambientale;
- che il suo assolvimento è stato richiesto con prot. n. 1020435 del 25 novembre 2009;

- che solo in data 19 marzo 2010 è stata acquisita al prot. n. 0249927 copia dell'ordine di bonifico, impartito dalla ditta per i controlli da effettuarsi ai sensi della predetta d.g.r. n. 750/2004, pari a € 2.104,10 (euro duemilacentoquattro/10);

RITENUTO:

potersi rilasciare ai sensi dell'art. 2698 d. lgs. 3 aprile 2006, n. 152, in favore della ditta in oggetto l'autorizzazione per l'impianto di produzione medicinali e preparati farmaceutici, sito in Morra De Sanctis, zona a.s.i., s. n.;

VISTI:

	la d.g.r. 5 agosto 1992, n. 4102;
	la Legge 21 gennaio 1994, n. 61;
	la d.g.r. 15 aprile 1997, n. 2473;
	la Legge 24 aprile 1998, n. 128;
	la Legge Regionale 29 luglio 1998, n. 10;
Z 4	la d.g.r. 19 gennaio 2001, n. 286;
6	la d.g.r. 22 maggio 2004, n. 750;
1 I	il d. lgs. 3 aprile 2006, n. 152, ss. mm. ii.;
10 I	il d. d. 13 marzo 2008, n. 15;

alla stregua dell'istruttoria svolta dalla Conferenza dei Servizi ed in conformità con le sue determinazioni, nonché dell'attestazione di regolarità resa dal responsabile del procedimento;

DECRETA

	di ritenere la premessa parte integrante del presente atto;
--	---

🗎 🕽 di rilasciare ex art. 2698 d. lgs. 3 aprile 2006, n. 152, in favore della ditta "altergon italia" s.r.l., l'autorizzazione guindicennale (scadenza 13 aprile 2025, con obbligo di presentare almeno un anno prima la domanda per l'eventuale prosieguo dell'attività) per l'impianto di produzione medicinali e preparati farmaceutici, sito in Morra De Sanctis, zona a.s.i., s. n.;

30 di rilasciare l'autorizzazione sulla scorta dei dati d'emissione, comunicati dalla ditta richiedente e valutati dalla Conferenza dei Servizi, che di seguito si riportano:

`	dente è valutati dalla Conferenza dei Servizi, che di seguito si riportario.								
Pa	rametri e valori		E1		E2	1		E3	
Ľ			(valori misurati)		(valori stimati)		(valori stimati)		
	Altezza dal suolo		10,50		2,00		2,00		
1 -	Altezza dal colmo	m	2,70		≥ 1,00		≥ 1,00		
c-	Diametro		Ø 10,00		Ø 4,00		Ø 4,00		
СО	Sezione	m2	0,078		0,003		0,003		
	Temperatura ℃		Ambiente		Ambiente		Ambiente		
	Velocità	m/s	7,00		6,00		6,00		
Ро	rtata	Nm3/h	182,00		30,00		30,00		
Dir	ezione del flus	so	Verticale		Verticale		Verticale		
Du	ırata emissioni	h/d	2,00		5,00		5,00		
Fre	equenza	n/d			2,00		2,00		
Pro	ovenienza		Miscelazior	ne	Riempimento serbatoi		Riempimen	to serbatoi	
Tip	o abbattimento)	Scrubber			-			
	Inquinanti		Concen- trazione (mg/Nm3)	Flusso di massa (kg/h)	Concen- trazione (mg/Nm3)	Flusso di massa (kg/h)	Concen- trazione (mg/Nm3)	Flusso di massa (kg/h)	
Gli	col propilenico		61,00	0,000011	-	-	-		

Alcool etilico	-	-	5,00	0,00015	5,00	0,00015
Polveri totali	12,50	0,0000023	-	-	-	

Pa	Parametri e valori		E4	- (:)	E5		E6	
			(valori stim	ati)	(valori stim	atı)	(valori stima	ati)
	Altezza dal suolo		2,00		2,00		8,00	
_			≥ 1,00		≥ 1,00	≥ 1,00		
c-	Diametro	1	Ø 4,00		Ø 4,00		Ø 4,00	
СО	Sezione	m2	0,003		0,003		0,003	
	Temperatura	$\mathcal C$	Ambiente		Ambiente		Ambiente	
	Velocità	m/s	6,00	6,00			20,00	
Po	rtata	Nm3/h	30,00		30,00		90,00	
Di	ezione del flus	so	Verticale		Verticale		Verticale	
Dυ	ırata emissioni	h/d	5,00		5,00		6,00	
Fre	equenza	n/d	2,00		2,00		0,20	
Pr	ovenienza		Riempimento serbatoi		Riempimento serbatoi		Fermentazione	
Inc	Inquinanti		Concen- trazione (mg/Nm3)	Flusso di massa (kg/h)	Concen- trazione (mg/Nm3)	Flusso di massa (kg/h)	Concen- trazione (mg/Nm3)	Flusso di massa (kg/h)
Alcool etilico		5,00	0,00015	5,00	0,00015	-		
Po	lveri totali		-	-	-	-	10,00	0,0009

Pa	Parametri e valori		E7		E8		E9		
<u> </u>	- valori		(valori stim	(valori stimati)		(valori stimati)		(valori stimati)	
	Altezza dal		2,00		8,00		8,00		
	suolo		2,00		0,00		0,00		
S Alte	Altezza dal	m	≥ 1,00		1,00		1,00		
bo	colmo		2 1,00		1,00	1,00			
c-	Diametro		Ø 6,50		Ø 4,00		Ø 4,00		
СО	Sezione	m2	0,003		0,003		0,003		
	Temperatura ℃		Ambiente		Ambiente		Ambiente		
	Velocità	m/s	6,00		20,00		20,00		
Po	rtata	Nm3/h	230,00		90,00		90,00		
Dii	ezione del flus	so	Verticale		Verticale		Verticale		
Dυ	rata emissioni	h/d	6,00		6,00		6,00		
Fre	equenza	n/d	0,20		0,20		0,05		
Pr	ovenienza		Fermentaz	ione	Fermentaz	ione	Trasporto p	oolveri	
			Concen-	Flusso di	Concen-	Flusso di	Concen-	Flusso di	
Inc	Inquinanti		trazione	massa	trazione	massa	trazione	massa	
			(mg/Nm3)	(kg/h)	(mg/Nm3)	(kg/h)	(mg/Nm3)	(kg/h)	
Po	lveri totali		10,00	0,0023	10,00	0,0009	10,00	0,0009	

Parametri e valeri			E10	E11	E12	
	Parametri e valori		(valori stimati) (valori stimati)		(valori stimati)	
S			8,00	8,00	8,00	

	suolo								
	Altezza dal		1,00		1,00		1,00		
bo	colmo		1,00		1,00		1,00		
c-	Diametro		Ø 4,00		Ø 4,00		Ø 4,00		
СО	Sezione	m2	0,003	0,003			0,003		
	Temperatura ℃		Ambiente		Ambiente		Ambiente		
	Velocità	m/s	20,00		20,00		20,00		
Po	Portata Nm3/h		90,00		90,00		90,00		
Dir	ezione del fluss	SO	Verticale		Verticale		Verticale		
Du	rata emissioni	h/d	6,00		6,00		6,00		
Fre	equenza	n/d	0,0025	0,0025		0,0025		0,0025	
Pro	ovenienza		Aspirazione	e polveri	Filtrazione polveri		Trasporto polveri		
			Concen-	Flusso di	Concen-	Flusso di	Concen-	Flusso di	
Inc	Inquinanti		trazione	massa	trazione	massa	trazione	massa	
			(mg/Nm3)	(kg/h)	(mg/Nm3)	(kg/h)	(mg/Nm3)	(kg/h)	
Po	lveri totali		10,00	0,0009	10,00	0,0009	10,00	0,0009	

Pa	Parametri e valori		E13 (valori stim	ati)	E14 (valori stimati)		E15 (valori stimati)		
	Altezza dal suolo		12,00	,	12,00	,	12,00	,	
1 -	<u> </u>		1,00	1,00		1,00		1,00	
c-	Diametro		Ø 10,00		Ø 15,00		Ø 4,00		
СО	Sezione	m2	0,007		0,01	0,01			
	Temperatura	${\mathfrak C}$	Ambiente		Ambiente		Ambiente		
	Velocità m/s		20,00		20,00		20,00		
Po	rtata	Nm3/h	560,00		1.100,00		90,00		
Dir	ezione del flus	so	Verticale		Verticale		Verticale		
Du	rata emissioni	h/d	12,00		12,00		4,00		
Fre	equenza	n/d	0,05		0,20		0,20		
Pro	ovenienza		Fermentaz	ione	Fermentaz	ione	Filtrazione		
Inquinanti			Concen- trazione (mg/Nm3)	Flusso di massa (kg/h)	Concen- trazione (mg/Nm3)	Flusso di massa (kg/h)	Concen- trazione (mg/Nm3)	Flusso di massa (kg/h)	
Po	lveri totali		10,00	0,0056	10,00	0,011	10,00	0,0009	

Pa	rametri e valori		E16 (valori stimati)	E17 (valori stimati)	E18 (valori stimati)
	Altezza dal suolo		12,00	12,00	12,00
_	Altezza dal colmo	m	1,00	1,00	1,00
c-	Diametro		Ø 4,00	Ø 7,50	Ø 7,50
СО	Sezione	m2	0,03	0,004	0,004
	Temperatura	\mathcal{C}	Ambiente	Ambiente	Ambiente
	Velocità	m/s	20,00	20,00	20,00
Po	rtata	Nm3/h	90,00	315,00	315,00
Dir	ezione del flus	so	Verticale	Verticale	Verticale
Du	rata emissioni	h/d	4,00	4,00	4,00
Fre	equenza	n/d	0,20	0,20	0,20

Provenienza	Purificazione		Trasporto polveri		Composizione acido acetico	
Inquinanti	Concen- trazione (mg/Nm3)	Flusso di massa (kg/h)	trazione	Flusso di massa (kg/h)	trazione	Flusso di massa (kg/h)
Polveri totali	10,00	0,0009	10,00	0,031	-	
Acido acetico	-	-	-	-	10,00	0,0031

Pa	rametri e valori		E19	oti)	E20		
	Alta-sa dal	1	(valori stim	ali)	(valori stimati)		
	Altezza dal suolo		10,00		10,00		
_	Altezza dal colmo	m	1,00		1,00		
c-	Diametro		Ø 0,25		Ø 0,25		
СО	co Sezione m2		0,05		0,05		
	Temperatura ℃ Velocità m/s		Ambiente		Ambiente		
			20,00		20,00		
Po	rtata	Nm3/h	315,00		315,00		
Dir	ezione del flus	so	Verticale		Verticale		
Du	ırata emissioni	h/d	6,66		4,00		
Fre	equenza	n/d	0,0025	0,0025		0,20	
Pro	ovenienza		Attività di la	aboratorio	Attività di laboratorio		
Inc	Inquinanti		Concen- trazione (mg/Nm3)	Flusso di massa	Concen- trazione (mg/Nm3)	Flusso di massa	
Po	lveri totali		0,50	(kg/h) 0,00175	0,50	(kg/h) 0,00175	

- ① di subordinare il provvedimento all'osservanza delle seguenti prescrizioni:
- a) rispettare i valori limite, riportati nei precedenti schemi e che rappresentano la massima concentrazione ed il massimo quantitativo orario in peso di sostanze inquinanti immesse in atmosfera dalle lavorazioni e/o impianti considerati;
- b) non superare in alcun caso i valori limite fissati dalla parte II dell'allegato I alla parte quinta del d. lgs. 3 aprile 2006, n. 152 o , se più restrittivi, quelli stabiliti dalla d.g.r. 5 agosto 1992, n. 4102:
- c) ove tecnicamente possibile, garantire la captazione, il convogliamento e l'abbattimento (mediante l'utilizzo della miglior tecnologia disponibile) delle emissioni inquinanti in atmosfera, al fine di contenerle ulteriormente;
- d) effettuare, con cadenza annuale dalla data di messa in esercizio durante il normale ciclo produttivo e nelle sue condizioni più gravose n. 2 prelievi ed altrettanti campionamenti in un periodo continuativo pari a gg. 10 di marcia controllata, per le analisi periodiche di tutte le emissioni, dandone preavviso di almeno trenta giorni e successiva comunicazione degli esiti allo scrivente, al Comune interessato, all'a.r.p.a.c. ed all'Amministrazione Provinciale;
- e) provvedere all'esercizio ed alla manutenzione dell'impianto in maniera tale da garantire il rispetto dei limiti di emissione in tutte le condizioni di funzionamento;
- f) attenersi, in generale, ai metodi di campionamento, di analisi e di valutazione circa la conformità dei valori ai limiti imposti dall'allegato VI alla parte quinta del d. lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e dal d. m. 25 agosto 2000, nonché dalla d.g.r. 5 agosto 1992, n. 4102;
- g) provvedere all'annotazione (in appositi registri con pagine numerate, tenuti a disposizione dell'autorità competente al controllo e redatti sulla scorta degli schemi esemplificativi di cui al d. lgs. 3 aprile 2006, n. 152, parte quinta, appendici 1 e 2 dell'allegato VI) di:

- dati relativi ai controlli discontinui di cui alla lettera "d" (allegare i relativi certificati d'analisi);
- ogni eventuale caso d'interruzione del normale funzionamento dell'impianto produttivo e/o dei sistemi d'abbattimento:
- rapporti di manutenzione eseguita per ogni sistema d'abbattimento secondo le modalità e la periodicità previste dalle schede tecniche del costruttore;
 - h) porre in essere gli adempimenti previsti dall'art. 27114 d. lgs. 3 aprile 2006, n. 152 in caso di eventuali guasti tali da compromettere il rispetto dei valori limite d'emissione;
 - i) comunicare, nel rispetto della normativa, eventuali modifiche non sostanziali e chiedere l'autorizzazione per eventuali modifiche sostanziali che comportino una diversa caratterizzazione delle emissioni o il trasferimento dell'impianto in altro sito;
 - j) custodire il presente provvedimento, anche in copia, presso lo stabilimento e consentirne la visione a quanti legittimati al controllo;
 - di doversi comunicare con preavviso di almeno 15 giorni, come previsto dall'art. 269 d. lgs. 3 aprile 2006, n. 152, al fine d'una prima verifica della regolarità delle emissioni, a tutti gli organismi menzionati al punto n. 4 (lettera "d") la data di messa in esercizio, limitatamente alle modifiche proposte;
 - 30 di doversi ritenere contestualmente revocata, a decorrere da tale data, l'autorizzazione rilasciata con d. d. 13 marzo 2008, n. 15;
 - di fissare in 90 giorni dalla messa in esercizio il termine ultimo per la messa a regime dell'intero impianto, salvo motivata richiesta di proroga, da inoltrarsi a questo Settore;
 - → ① di doversi far pervenire a tutti gli organismi menzionati al punto n. 4 (lettera "d"), entro i quindici giorni successivi, copia dei certificati d'analisi di tutte le emissioni relative a n. 2 prelievi ed altrettanti campionamenti in un periodo continuativo pari a gg. 10 di marcia controllata, decorrenti dalla messa a regime;
 - di precisare che:
 - α) i condotti d'emissione, i punti di campionamento e loro condizioni d'approccio vanno realizzati in conformità con le norme uni 10169 (punti n. 6 e n. 7);
 - β) al fine di favorire la dispersione delle emissioni, la direzione del loro flusso allo sbocco deve essere verticale verso l'alto e l'altezza minima dei punti di emissione essere tale da superare di almeno un metro qualsiasi ostacolo o struttura distante meno di dieci metri;
 - χ) i punti d'emissione, situati a distanza compresa tra 10 e 50 metri da aperture di locali abitabili esterni al perimetro dello stabilimento, devono avere altezza non inferiore a quella del filo superiore dell'apertura più alta;
- i contenuti del presente provvedimento potranno esser modificati sia a seguito di nuove disposizioni in materia d'emissioni, sia in conseguenza dell'evoluzione in tema di miglior tecnologia disponibile, nonché della situazione ambientale;
- l'autorizzazione potrà, inoltre, richiamata anche la d.g.r. n. 2473/97, essere sospesa o revocata secondo le procedure dettate dall'art. 278 d. lgs. 3 aprile 2006, n. 152, ferma restando l'applicazione delle sanzioni ex art. 279 e delle misure cautelari eventualmente disposte dall'autorità giudiziaria, se le attività d'ispezione e controllo dovessero accertare l'inosservanza delle prescrizioni di cui al presente atto;
 - di demandare all'a.r.p.a.c. di accertare, entro sei mesi dalla data di messa in esercizio, la regolarità delle misure contro l'inquinamento e relativi dispositivi di prevenzione, nonché il rispetto dei valori limite (riportati nello schema di cui al punto 3), fornendone le risultanze;
 - di doversi comunicare allo scrivente ogni eventuale trasformazione della natura giuridica aziendale, o modifica della denominazione o ragione sociale, o cessazione dell'attività;
 - di specificare espressamente che avverso la presente autorizzazione ai sensi dell'art. 34 Legge 7 agosto 1990, n. 241 ss. mm. ii. nei rispettivi termini di sessanta e centoventi giorni dalla sua notifica, nei modi e nelle forme previste è ammesso ricorso giurisdizionale al t.a.r. competente o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato;
 - di rilasciare il provvedimento ai soli fini delle emissioni in atmosfera, fatta salva ogni altra formalità o autorizzazione cui la ditta sia tenuta in forza di altra norma;
 - di notificarlo alla ditta "altergon italia" s.r.l., sede di Morra De Sanctis, zona a.s.i., s.

- d'inviarlo in copia al Sindaco del Comune di Morra De Sanctis, all'Amministrazione Provinciale di Avellino, all'a.s.l. Avellino (già av/1), all'a.r.p.a.c.—Dipartimento provinciale di Avellino;
- d'inoltrarlo, infine, all'a.g.c. 05 Ecologia, Tutela Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile, alla Segreteria di Giunta, nonché al Settore Stampa, Documentazione ed Informazione, Bollettino Ufficiale per la pubblicazione sul b.u.r.c. .

Il Dirigente del Settore Dott. Guido Vegliante