



REPUBBLICA ITALIANA  
**Provincia di Pordenone**

SETTORE ECOLOGIA  
Qualità dell' Aria

**Proposta nr. 53 del 19/03/2012 -  
Determinazione nr. 627 del 20/03/2012**

OGGETTO: D.Lgs. 152/06 e s.m.i - Autorizzazione alle emissioni in atmosfera prodotte da uno stabilimento che produce articoli ed arredi per studi dentistici.  
Società IRIDE INTERNATIONAL srl - stabilimento sito in comune di Azzano Decimo (PN), in via S. Giuseppe n. 5, località Tiezzo.

**PREMESSA**

**1.Fatto**

La Società Iride International Srl con sede legale e operativa in via S. Giuseppe n. 5, località Tiezzo in comune di Azzano Decimo (PN), ha presentato in data 23.12.2011 alla Provincia di Pordenone domanda di autorizzazione alle emissioni in atmosfera provenienti da modifica sostanziale per lo stabilimento sopra citato.

La società svolge l'attività di produzione di articoli ed arredi per studi dentistici.

Dalla relazione tecnica inviata, si evince che la Società intende effettuare, rispetto alla situazione autorizzata dalla Regione Friuli Venezia Giulia con D.G.R. n. 1000 del 28.03.2002, le seguenti modifiche sostanziali:

- installazione di un nuovo tunnel di lavaggio e asciugatura che darà origine ai punti di emissione E3 ed E4;
- installazione di un nuovo forno statico per l'essiccazione della vernice a polvere che darà origine al punto di emissione E9.

La domanda di autorizzazione, datata 21.12.2011, è pervenuta alla Provincia di Pordenone il 23.12.2011 ed è stata assunta al prot. n. 88857 del 27.12.2011.

E' stato comunicato l'avvio del procedimento e contestualmente sono stati richiesti gli eventuali pareri di competenza al Comune di Azzano Decimo ed all'Azienda per i Servizi Sanitari n. 6 con nota prot. n. 3779 del 19.01.2012.

Il Comune di Azzano Decimo non ha fornito riscontro entro i termini fissati nella richiesta.

L'Azienda per i Servizi Sanitari n. 6 ha espresso il proprio parere con nota prot. n. 13114/PSAL datata 06.03.2012 (assunta al prot. n. 23624 del 12.03.2012); tale parere verrà inoltrato alla ditta per opportuna conoscenza contestualmente con il presente atto.

I punti di emissione identificati come n. 1 (verniciatura) n. 2 (silo) autorizzati dalla Regione Friuli Venezia Giulia con D.G.R. n. 1000 del 28.03.2002 non vengono modificati .

**2.Documenti**

La documentazione presentata ed esaminata ai fini dell'istruttoria tecnica è stata la relazione tecnica comprensiva di elaborati cartografici, planimetrici e prospetti dei punti di emissione.

### **3. Normativa applicata**

Le norme di riferimento sono:

1. il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modifiche ed integrazioni "Norme in materia ambientale" (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 88 del 14 aprile 2006 - Supplemento Ordinario n. 96), ed in particolare la Parte Quinta al succitato decreto recante "Norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera";
2. il decreto legislativo 29 giugno 2010, n. 128: "Modifiche ed integrazioni al decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale, a norma dell'articolo 12 della legge 18 giugno 2009, n. 69" (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 186 del 11 agosto 2010 - Supplemento Ordinario n. 184);
3. la legge regionale 27 novembre 2006, n. 24: "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi agli Enti locali in materia di agricoltura, foreste, ambiente, energia, pianificazione territoriale e urbanistica, trasporto pubblico locale, cultura e sport" (pubblicata sul supplemento straordinario del BUR n. 11 del 1 dicembre 2006);
4. la legge regionale 18 giugno 2007, n. 16: "Norme in materia di tutela dall'inquinamento atmosferico e dall'inquinamento acustico" (pubblicata sul BUR n. 26 del 27 giugno 2007);
5. la legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modifiche ed integrazioni "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" (pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 192 del 18 agosto 1999);
6. la legge regionale 20 marzo 2000, n. 7 e successive modifiche ed integrazioni: "Testo unico delle norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso" (pubblicata sul BUR n. 12 del 22 marzo 2000);
7. il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81: "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro" (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 101 del 30 aprile 2008 - Supplemento Ordinario n. 108).
8. l'art. 107 del Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267, relativo alle "Funzioni e responsabilità della dirigenza", le norme dello Statuto provinciale ed il Regolamento di organizzazione dell'Ente, nonché l'Ordinanza Presidenziale n. 7 del 22/06/2011, relativa al conferimento degli incarichi dirigenziali, che attribuisce al dott. Sergio Cristante la dirigenza del Settore Tutela Ambientale.

### **4. Motivazione**

La decisione si fonda sull'istruttoria tecnica relativa alla domanda presentata dalla Società in oggetto, effettuata dal personale tecnico del Servizio Tutela dell'Aria dall'Inquinamento della Provincia di Pordenone con il supporto del Dipartimento di Pordenone dell'ARPA-FVG e sottoscritta in data 20.02.2012.

Alla luce della medesima istruttoria tecnica emerge che le emissioni indicate come:

- E9 (forno di essiccazione - NUOVO)
- E1 (cabina di verniciatura a polvere - ESISTENTE)
- E2 (aspirazione macchine utensili - ESISTENTE)

degli impianti esistenti e nuovi per la natura dell'attività svolta, la quantità e qualità delle materie prime utilizzate, i sistemi di abbattimento installati, siano compatibili con il rispetto dei limiti di cui al D.Lgs 152/2006 e s.m.i. e di quelli previsti dalle migliori tecnologie disponibili, nell'ipotesi di una corretta gestione e manutenzione degli impianti e di utilizzo di materie prime nelle quantità dichiarate.

I seguenti punti di emissione presenti presso lo stabilimento non sono soggetti ad autorizzazione alle emissioni:

- E3 (impianto di lavaggio – zona pulitura) ai sensi della definizione di emissione di cui all'art 268 del D.Lgs 152/06 e s.m.i. in quanto trascurabili viste le quantità e le caratteristiche dei prodotti detergenti utilizzati;
- E4 (impianto lavaggio -forno di asciugatura) ai sensi della definizione di emissione di cui all'art 268 del D.Lgs 152/06 e s.m.i. in quanto emette solo vapor acqueo;
- E5, E6, E7, E8 (impianti di combustione) ai sensi dell'art 272 c. 1 (allegato IV parte

I) del D.Lgs. 152/06.

L'istruttoria tecnica è conservata nella pratica.

Tutto ciò premesso

## IL DIRIGENTE DETERMINA

### 1.Decisione

Di autorizzare la Società Iride International Srl con sede legale e operativa in via S. Giuseppe n. 5, località Tiezzo in comune di Azzano Decimo (PN), alle emissioni in atmosfera provenienti dallo stabilimento sopra citato. I punti di emissione presenti presso lo stabilimento sono i seguenti:

- E1 (cabina di verniciatura a polvere - ESISTENTE),
- E2 (aspirazione macchine utensili - ESISTENTE),
- E9 (forno di essiccazione - NUOVO).

### 2.Obblighi

La Società deve rispettare i seguenti obblighi:

a) garantire le emissioni nei limiti riportati nella seguente tabella:

Punto di emissione: <b>E1 (cabina di verniciatura a polvere)</b>	<i>Portata: 17000 m<sup>3</sup>/h Quota dal p.c. : 8 m</i>
Polveri totali	3 mg/Nm <sup>3</sup>

Punto di emissione <b>E2 (aspirazione macchine utensili)</b>	<i>Portata: 7500 m<sup>3</sup>/h Quota dal p.c. : 8 m</i>
Polveri totali	10 mg/Nm <sup>3</sup>

Punto di emissione <b>E9 (forno di essiccazione)</b>	<i>Portata: 1500 m<sup>3</sup>/h Quota dal p.c. 8 m</i>
Polveri totali	3 mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche totali (esprese come COT)	50 mg/Nm <sup>3</sup>

- b) Il nuovo impianto (punto di emissione E9) deve essere messo in esercizio entro due (2) anni dalla data della presente autorizzazione, pena la revoca/modifica d'ufficio della stessa.
- c) Almeno 15 giorni prima di iniziare la messa in esercizio dell'impianto (punto di emissione E9) la Società deve darne comunicazione alla Provincia di Pordenone, al Comune interessato e all'ARPA Dipartimento di Pordenone.
- d) Il termine ultimo per la messa a regime dell'impianto (punto di emissione E9) è fissato in 90 (novanta) giorni dalla data di messa in esercizio. La Società deve comunicare alla Provincia di Pordenone ed all'ARPA - Dipartimento di Pordenone la data di messa a regime degli impianti.
- e) Entro 45 giorni dalla data di messa a regime, devono essere comunicati agli Enti di cui alla lettera c) i dati relativi alle analisi delle emissioni effettuate almeno due volte nell'arco dei primi dieci giorni di marcia controllata del nuovo impianto (ogni misura deve essere calcolata come media di almeno tre

campionamenti consecutivi), al fine di consentire l'accertamento della regolarità delle misure e dei dispositivi di prevenzione dell'inquinamento nonché il rispetto dei valori limite.

- f) Qualora si verifichi un'anomalia o un guasto tale da non permettere il rispetto dei valori limite di emissione, l'autorità competente deve essere informata entro le otto ore successive e può disporre la riduzione o la cessazione delle attività o altre prescrizioni, fermo restando l'obbligo del gestore di procedere al ripristino funzionale dell'impianto nel più breve tempo possibile. La Società è comunque tenuta ad adottare tutte le precauzioni opportune per ridurre al minimo le emissioni durante le fasi di avviamento e di arresto.

### 3.Prescrizioni

La Società deve rispettare le seguenti prescrizioni:

1. Le operazioni di manutenzione parziale e totale degli impianti di produzione e di abbattimento devono essere eseguite secondo le indicazioni fornite dal costruttore dell'impianto (libretto d'uso e manutenzione) e con frequenza tale da mantenere costante l'efficienza degli stessi.
2. La Società predispone un apposito registro, da tenere a disposizione degli organi di controllo, in cui annotare sistematicamente ogni interruzione del normale funzionamento dei dispositivi di trattamento delle emissioni (manutenzione ordinaria e straordinaria, guasti, malfunzionamenti, interruzione del funzionamento dell'impianto produttivo) come previsto dall'Allegato VI alla Parte Quinta del D.Lgs. n. 152/2006.
3. Nelle fasi lavorative in cui si producono, manipolano, trasportano, immagazzinano, caricano e scaricano materiali polverulenti, devono essere assunte apposite misure per il contenimento delle emissioni di polveri.
4. Deve essere rispettato quanto previsto dalla normativa vigente, in particolare dalle norme UNI o UNI-EN, soprattutto per quanto concerne:
  - il posizionamento delle prese di campionamento;
  - l'accessibilità ai punti di campionamento che devono essere resi raggiungibili sempre in modo agevole e sicuro.
5. Ad avvenuta messa a regime del nuovo impianto, la Società deve comunque effettuare, entro il 31 dicembre di ogni anno, nelle più gravose condizioni di esercizio, il rilevamento delle emissioni derivanti da tutti gli impianti autorizzati (punti di emissione E1, E2, e E9). I risultati dei campionamenti analitici devono essere conservati presso l'impianto produttivo per tutta la durata della presente autorizzazione e tenuti a disposizione degli organi di controllo.
6. I metodi di campionamento, analisi e valutazione delle emissioni devono essere quelli di seguito specificati oppure eventuali altri metodi equivalenti:

Manuale UNICHIM n. 158/88	Misure alle emissioni – Strategie di campionamento e criteri di valutazione
Norma UNI 10169:2001	Misure alle emissioni - Determinazione della velocità e della portata di flussi gassosi convogliati per mezzo del tubo di Pitot.
Norma UNI EN 15259 :2008	Misurazione di emissione da sorgente fissa. Requisiti delle sezioni e dei siti di misurazione dell'obiettivo, del piano e del rapporto di misurazione
Norma UNI EN 13284-1:2003	Emissioni da sorgente fissa - Determinazione della concentrazione in massa di polveri in basse concentrazioni - Metodo manuale gravimetrico.
Norma UNI EN 13526:2002	Emissioni da sorgente fissa - Determinazione della concentrazione in massa del carbonio organico totale in forma gassosa in effluenti gassosi provenienti da processi che utilizzano solventi - Metodo in continuo con rivelatore a ionizzazione di fiamma.

7. La Società adotta i criteri per la valutazione della conformità dei valori misurati ai valori limite di emissione di cui all'Allegato VI alla Parte Quinta del D.Lgs. n. 152/2006. In particolare, le emissioni convogliate sono conformi ai valori limite se, nel corso di una misurazione, la concentrazione, calcolata come media di almeno tre campionamenti consecutivi, non supera il valore limite di emissione.
8. Tutti i camini dovranno essere chiaramente identificati con la denominazione riportata nella presente autorizzazione conformemente a quanto indicato negli elaborati grafici citati in premesse.

#### **4.Suggerimenti ed osservazioni**

Si forniscono i seguenti suggerimenti:

- i condotti di emissione devono essere preferibilmente verticali; essi devono raggiungere possibilmente la copertura del fabbricato e, a meno di impedimenti tecnici, sporgere un metro dal colmo del tetto e delle coperture degli edifici circostanti..
- nel caso la parte terminale del condotto sia a curva o semicurva lo sbocco deve essere rivolto entro il perimetro della proprietà, in modo da evitare immissioni dirette nelle proprietà confinanti.

#### **5.Avvertenze**

1. La durata dell'autorizzazione è fissata in 15 (quindici) anni dalla data della presente determinazione.
2. La domanda di rinnovo deve essere presentata almeno un anno prima della scadenza, qualora non siano intervenute modifiche all'impianto tali da comportare variazioni quali-quantitative alle emissioni in atmosfera già autorizzate.
3. Restano fatti salvi ed impregiudicati i diritti di terzi, persone ed Enti.
4. Il presente atto non sostituisce gli ulteriori eventuali atti e/o provvedimenti di competenza comunale, provinciale, regionale e statale o di altri Enti ed Organi che siano necessari per la legittima esecuzione dell'intervento e dell'attività prevista (quali, a titolo meramente indicativo, permesso di costruire, denuncia di inizio attività, autorizzazioni paesaggistiche, classificazione industrie insalubri ai sensi del regio decreto 27 luglio 1934 n. 1265, ecc...) che, qualora dovuti, devono essere richiesti direttamente e nelle forme di legge ai soggetti legittimati al rilascio.
5. La Provincia si riserva di poter aggiornare o modificare in ogni momento i contenuti del presente provvedimento a seguito dell'entrata in vigore di nuove norme in materia di emissioni, a seguito della adozione di piani e programmi regionali per la valutazione della qualità dell'aria e sulla base di ulteriori motivazioni legate alla tutela dell'ambiente e della salute.
6. Copia del presente provvedimento viene trasmessa al dipartimento provinciale di Pordenone dell'ARPA anche ai fini dell'effettuazione del primo accertamento circa il rispetto dell'autorizzazione da svolgere entro sei mesi dalla data di messa a regime dell'impianto, come previsto dall'art. 269 c. 6 del D.Lgs. 152/06.
7. Copia del presente provvedimento viene trasmessa anche alla Società Iride International Srl, al Comune di Azzano Decimo e all'Azienda per i Servizi Sanitari n. 6 – Friuli Occidentale.
8. Ogni eventuale variazione relativa alla modifica della ragione sociale della ditta deve essere comunicata alla Provincia di Pordenone ed al Comune territorialmente competente. L'eventuale subentro nella gestione dell'impianto e dell'attività da parte di terzi dovrà essere preventivamente autorizzato.
9. La cessazione dell'attività da parte della ditta, senza subentro di terzi, deve essere tempestivamente comunicata alla Provincia di Pordenone ed al Comune di competenza e comporta la decadenza della presente autorizzazione.
10. L'autorità competente per il controllo è autorizzata ad effettuare presso gli impianti tutte le ispezioni che ritenga necessarie per accertare il rispetto dell'autorizzazione.
11. La mancata osservanza dei sopra menzionati obblighi e prescrizioni può

determinare la sospensione o la revoca delle presente autorizzazione, oltre all'applicazione delle sanzioni penali previste dalla legge.

12. Per quanto non espressamente previsto o prescritto nel presente atto, si fa riferimento alle disposizioni normative e regolamentari in materia.

**6.A chi ricorrere** Se esistono validi motivi per contestare questo provvedimento, ai sensi dell'articolo 3 della Legge n. 241/90 è possibile presentare ricorso nei modi di legge alternativamente al giudice amministrativo o al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 (sessanta) giorni ed entro 120 (centoventi) giorni dalla data di ricevimento del presente atto.

Pordenone, lì 20/03/2012

IL DIRIGENTE  
Sergio Cristante

Sottoscritto digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e successive modifiche ed integrazioni

# Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

*NOME: SERGIO CRISTANTE*

*CODICE FISCALE: CRSSRG54L21B940M*

*DATA FIRMA: 20/03/2012 02:32:59*

*IMPRONTA: 83EC9CC3A0D75D82F5FB68A3A9F8A76CC9D078D0AE4403AF4C229A4DC60DA170  
C9D078D0AE4403AF4C229A4DC60DA17083745B2EA163AA663B03A902E282DE2D  
83745B2EA163AA663B03A902E282DE2DAEEACD438F65B86A8CBFCAB5E5B788AA  
AEEACD438F65B86A8CBFCAB5E5B788AA49BA34C0A27D832BC39E86612B1C7FD7*