A.I.A. (D.Lgs. 59/05)

Scheda D



Ed. 01 Rev. 02 Settembre 2010 Pagina 1 di 11



SCHEDA «D»: VALUTAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

La Valutazione Integrata Ambientale di un impianto soggetto alla procedura IPPC viene ricostruita esaminando gli aspetti produttivi in relazione alle Migliori Tecniche Disponibili (MTD) dello specifico settore industriale produttivo, allo scopo di verificare l'adozione di soluzioni impiantistiche e gestionali che riducano quanto più possibile gli impatti ambientali negativi.

Le "migliori tecniche disponibili" sono definiti all'articolo 2, paragrafo 11, della direttiva comunitaria IPPC 96/61/CE come "la più efficiente e avanzata fase di sviluppo di attività e relativi metodi di esercizio indicanti l'idoneità pratica di determinate tecniche a costituire, in linea di massima, la base dei valori limite di emissione intesi ad evitare oppure, ove ciò si riveli impossibile, a ridurre in modo generale le emissioni e l'impatto sull'ambiente nel suo complesso". La definizione, riproposta identicamente nelle linee guida regionali pubblicate nel Dicembre 2006, è precisata nei seguenti termini:

- per "tecniche", si intendono le tecniche impiegate sia le modalità di progettazione, costruzione, manutenzione, esercizio e chiusura dell'impianto;
- "disponibili", sono le tecniche sviluppate su una scala che ne consenta l'applicazione in condizioni economicamente e tecnicamente valide nell'ambito del pertinente comparto industriale, prendendo in considerazione i costi e i vantaggi, indipendentemente dal fatto che siano o meno applicate o prodotte nello Stato membro di cui si tratta, purché il gestore possa avervi accesso a condizioni ragionevoli;
- "*migliori*", sono le tecniche più efficaci per ottenere un elevato livello di protezione dell'ambiente nel suo complesso.

I principi cardine della Valutazione Integrata Ambientale coincidono con i criteri ispiratori del D.Lgs.59/05:

- prevenzione dell'inquinamento mediante le migliori tecniche disponibili;
- assenza di fenomeni di inquinamento significativi;

A.I.A. (D.Lgs. 59/05)

BIOCENTRO

Ed. 01 Rev. 02 Settembre 2010 Pagina 2 di 11

Scheda D

- produzione di rifiuti controllata, privilegiando il recupero e trattamenti a monte (autosmaltimento disidratazione compattazione);
- utilizzo efficiente di energia; , prevenzione degli incidenti e limitazione delle conseguenze;
- adeguato ripristino del sito alla cessazione dell'attività.

L' allegato IV della direttiva riporta un elenco delle "considerazioni da tener presenti in generale o in un caso particolare nella determinazione delle migliori tecniche disponibili, tenuto conto dei costi e dei benefici che possono risultare da un'azione e del principio di precauzione e prevenzione".

Il presente documento, definito <u>Valutazione Integrata Ambientale, Scheda D</u> della modulistica di riferimento approvata con Decreto Dirigenziale n. 16 del 30 gennaio 2007 della Regione Campania, che viene allegata alla domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale dello stabilimento della F.P.D. srl rappresenta uno screening degli impatti ambientali dell'attività in essere, valutati in rapporto alle MTD del settore industriale di produzione di materia prima di origine vegetale per alimentazione. Essa si basa sul principio dell'approccio integrato, mirando a valutare l'impatto dell'attività esercitata nel contesto delle condizioni ambientali locali, della disponibilità delle risorse e dell'evoluzione delle soluzione impiantistiche e tecnologiche di settore.

La politica aziendale della F.P.D. srl è orientata ad individuare le strategie efficaci per raggiungere un elevato livello di protezione ambientale, prevenzione dell'inquinamento e riduzione degli impatti ambientali, stimati sia in fase di progettazione e sviluppo dei prodotti e delle opere, sia in fase operativa, adottando appropriate soluzioni gestionali. In particolare, si adottano le seguenti strategie:

- Impianti con livelli di emissioni di rumore minimi;
- Frequente manutenzione degli impianti, per garantirne l'efficienza ed evitare consumi eccessivi di risorse;
- Valutazione della possibilità di utilizzo di materie prime seconde o riciclate;
- Raccolta differenziata dei rifiuti di produzione, e ricerca di soluzioni di smaltimento con recupero di materia;
- Controllo dei consumi e raffronto con l'evoluzione delle tecnologie di processo;

F.P.D. s.r.l. SITO DI FISCIANO

A.I.A. (D.Lgs. 59/05)



Ed. 01 Rev. 02 Settembre 2010 Pagina 3 di 11

Scheda D

- Installazione di sistemi di controllo delle emissioni e degli scarichi;
- Prevenzione antincendio:
- Procedure gestionali avanzate per la sicurezza dei lavoratori.

Si procede di seguito all'esplicitazione delle modalità con cui ciascuno di tali aspetti viene valutato ed ottimizzato nella gestione dello stabilimento della F.P.D. srl verificando le ambientali e/o le eventuali compatibilità prospettive di adeguamento ammodernamento che permettano di conseguire il miglioramento delle prestazioni ambientali. Laddove opportuno, si presenteranno dati di sintesi dei parametri produttivi significativi utili al raffronto con le BREF comunitarie.

È bene tenere presente che tutte le valutazioni presentate di seguito saranno sviluppate in considerazione al contesto in cui opera l'impianto IPPC, rappresentato da un distretto esclusivamente industriale (Zona A.S.I. del Comune di Fisciano).

Le attività IPPC della F.P.D. srl è costituita dal "Trattamento e trasformazione di prodotti alimentari a partire da materie prime vegetali" - Codice IPPC 6.4.b.

Il confronto delle tecnologie impiantistiche adottate nello stabilimento in questione con le MTD è stato sviluppato, prendendo a riferimento le "Linee Guida per l'Identificazione delle Migliori Tecniche Disponibili per Impianti di Categoria IPPC 6.4.b), c)" emanate con Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare del 1° ottobre 2008.

Il trattamento e la trasformazione di prodotti alimentari a partire da materie prime produce, sui diversi componenti ambientali, varie tipologie di impatti, con diversi gradi di significatività. Gli impatti che la lavorazione del pomodoro produce sono:

- ► <u>Impatti non significativi:</u>
 - Rumori
- > <u>Impatti significativi</u>:
 - Sfruttamento delle risorse idriche, necessarie per trasformazione della materia prima
 - Emissioni in atmosfera, dovute alla combustione per la produzione di vapore
 - Odori, poiché i reflui generati dal processo produttivo sono caratterizzati da elevato carico organico;
 - Utilizzo di energia, necessaria per la produzione e la conservazione dei prodotti;

A.I.A. (D.Lgs. 59/05)



Ed. 01 Rev. 02 Settembre 2010 Pagina 4 di 11

Scheda D

 Produzione di rifiuti, derivati da materia prima di scarto, materiali estranei che vengono selezionati nelle fasi di processo, etc.;

Scopo della presente scheda è la puntuale descrizione dell'analisi effettuata, al fine di comprendere se le tecniche utilizzate nello stabilimento oggetto di valutazione sono le migliori disponibili.

Si sono innanzitutto individuate le operazioni unitarie/tecniche caratterizzanti le lavorazioni svolte nello stabilimento oggetto di valutazione, conformemente a quanto previsto dalla Sezione D delle "Linee Guida per l'identificazione delle MTD, Categoria 6.4.b,c. I risultati di tale lavoro sono riportati nell'Allegato Y6 "Diagrammi di flusso".

Si è, successivamente, proceduto a determinare i dati caratteristici dello stabilimento (ricavati da quanto esposto nella relazione tecnica, nelle schede allegate alla domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale). Il parametro capacità produttiva è stato riferito alla quantità di prodotto finito, operando, per ciò che concerne i consumi elettrici, i consumi termici e le emissioni in atmosfera, una distinzione tra il Concentrato 28-30 dpi e gli altri prodotti finiti (le cui linee produttive differiscono di poco, come si può evincere dall'Allegato Y6). Si è, dunque, calcolato che nell'anno 2009:

- il rapporto energia elettrica complessiva/tonn prodotto finito è stato di 25,97 kWh/tonn per i prodotti Pomodori Pelati, Pomodorini, Filetti di Pomodoro, Cubetti di Pomodoro, Passata e di 86,22 kWh/tonn per il prodotto Concentrato 28.30 dpi;
- il rapporto energia termica complessiva/tonn prodotto finito è stato di 281 kWh/tonn per i prodotti Pomodori Pelati, Pomodorini, Filetti di Pomodoro, Cubetti di Pomodoro, Passata e di 870 kWh/tonn per il prodotto Concentrato 28.30 dpi;
- il rapporto kgNOx/tonn prodotto finito è stato di 0,20 kgNOx/tonn per i prodotti Pomodori Pelati, Pomodorini, Filetti di Pomodoro, Cubetti di Pomodoro, Passata e di 0,60 kgNOx/tonn per il prodotto Concentrato 28-30 dpi;
- il rapporto acqua approvvigionata/tonn prodotto finito è stato pari a 2.56 mc/tonn di prodotto finito;
- nello stabilimento in esame la produzione di solidi sospesi negli effluenti liquidi è stata di 0,17 kg/tonn di prodotto finito;
- il rapporto acqua scaricata /tonn prodotto finito è stato di 2,56 mc/tonn di prodotto

A.I.A. (D.Lgs. 59/05)

BIOCENTRO

Ed. 01 Rev. 02 Settembre 2010 Pagina 5 di 11

Scheda D

finito;

- i rifiuti prodotti per unità di prodotto finito sono stati:
 - Scarti non idonei alla consumazione (Codice CER 02 03 04): 3,63 kg/tonn di prodotto finito;
 - Rifiuti non specificati altrimenti (Codice CER 12099): 0,085 kg/tonn di prodotto finito;
 - Imballaggi in cartone (Codice CER 150101): 0,625 kg/tonn di prodotto finito;
 - Imballaggi in plastica (Codice CER 150102): 0,35 kg/tonn di prodotto finito;
 - Imballaggi metallici (Codice CER 150104): 0,57 kg/tonn di prodotto finito;
 - Imballaggi misti (Codice CER 150106): 0,3 kg/tonn di prodotto finito;
 - Ferro e acciaio (Codice CER 170405): 0,765 kg/tonn di prodotto finito.

Si è, infine, effettuato un confronto tra le MTD applicabili e le tecniche effettivamente presenti nell'azienda.

Le MTD riportate nelle Linee Guida sono volte a:

- Installazione di soluzioni impiantistiche idonee alle specifiche lavorazioni
- Ottimizzazione dell'utilizzo delle risorse idriche ed energetiche nello stabilimento, che comporta una ricaduta positiva sugli aspetti ambientali indiretti (emissioni, scarichi, produzione rifiuti, etc.)
- Basso carico organico del refluo in uscita dagli impianti produttivi
- Abbattimento delle produzioni di rifiuti sia liquidi che solidi.

Come illustrato nella documentazione allegata alla domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale dello stabilimento della F.P.D. srl, le tecniche utilizzate in tale stabilimento sono:

- Il riciclo delle acque industriali che vengono riutilizzate per il trasporto idraulico della materia prima in ingresso, per circa il 50% della risorsa idrica utilizzata nel processo industriale.
- Il controllo analitico periodico delle emissioni e degli scarichi a cura di laboratorio
 esterno accreditato indipendente e la verifica dei risultati con i limiti di emissione
 previsti dalle relative disposizioni di legge.
- La raccolta differenziata dei rifiuti per tipologie e codice cer e lo smaltimento presso

A.I.A. (D.Lgs. 59/05)

BIOCENTRO

Ed. 01 Rev. 02 Settembre 2010 Pagina 6 di 11

Scheda D

impianti di recupero laddove possibile.

- Il riutilizzo degli imballaggi e dei sistemi di confezionamento e trasporto interno (fusti asettici, bins, pallets, etc.).
- Utilizzo di sottoprodotti di lavorazione (semi e bucce)come mangimi zootecnici.
- La realizzazione di sistemi di coibentazione delle aree a bassa temperatura (celle frigorifere) e delle tubazioni di trasporto dei fluidi a temperatura elevata.
- La manutenzione frequente ed il controllo della buona efficienza degli impianti.
- L'implementazione di un sistema di controllo e prevenzione, e la gestione della sicurezza dello stabilimento, attraverso personale preposto a tale specifico comparto e procedure interne che riducono gli impatti potenziali indiretti.
- La prevenzione di incidenti e di potenziali effetti ambientali di incidenti, con sistemi di emergenza e contenimento di emissioni fuggitive (bacini di contenimento, materiale assorbente, etc.).
- Dotazione per gli addetti di attrezzature idonee alle lavorazioni ed alle aree dello stabilimento in cui essi transitano.
- Utilizzo del metano come combustibile per la centrale termica
- Segnaletica interna di chiusura della strumentazione e dei motori dei veicoli che trasportano le materie prime; consentono di tenere sotto controllo le prestazioni ambientali dell'attività, traducendo in pratica i principi cardine della valutazione integrata ambientale coincidono con i criteri cardine del d.lgs. N. 59/05.

Nella Tabella che segue è riportato il puntuale confronto tra le MTD applicabili riportate nelle sezioni H1 (Numeri 1-50) e H3 (numeri 1-8) delle Linee Guida cui si fa riferimento e le tecniche effettivamente presenti nell'azienda, al fine di evincere, in maniera puntuale, quali tra le MTD previste sono applicate, quali non sono applicate e quali non sono applicabili al ciclo produttivo utilizzato dall'azienda. Le tecniche non applicate non risultano applicabili al ciclo produttivo.

A.I.A. (D.Lgs. 59/05)



Ed. 01 Rev. 02 Settembre 2010 Pagina 7 di 11

Scheda D

H. MIGLIORI TECNICHE PER LA PREVENZIONE INTEGRATA DELL'INQUINAMENTO PER L'ATTIVITA' IPPC 6.4.b				
n°	H1. MTD valide per tutti i settori produttivi	Applicata	Non applicata	Note e commenti
1	Attivare un preciso programma di gestione ambientale (EMAS, ISO 14001 o aziendale ma basato sugli stessi principi dei modelli citati)		х	Entro il 30/06/2011
2	Attivare un corrispondente programma di addestramento e sensibilizzazione del personale		х	Entro il 30/06/2011
3	Utilizzare un programma di manutenzione stabilito	x		L'azienda è dotata di idoneo Piano di Manutenzione degli impianti, il quale stabilisce le verifiche degli stessi prima dell'inizio della Campagna Pomodoro
4	Riduzione degli scarti e delle emissioni in fase di ricevimento delle materie prime e dei materiali	x		E' previsto un apposito disciplinare per l'acquisto della materia prima ai sensi dell'art.5 del Regolamento CE 217/86
5	Riduzione dei consumi di acqua - Installazione di misuratori di acqua su ciascun comparto produttivo o su ciascuna macchina		х	Non applicabile al ciclo produttivo
6	Riduzione dei consumi di acqua - Separazione delle acque di processo dalle altre	х		
7	Riduzione dei consumi di acqua - Riduzione del prelievo dall'esterno. Impianto di raffreddamento a torri evaporative	х		
8	Riduzione dei consumi di acqua - Riutilizzo delle acque di raffreddamento e delle acque delle pompe da vuoto	х		
9	Riduzione dei consumi di acqua - Eliminazione dei rubinetti a scorrimento e manutenzione di guarnizioni di tenuta in rubinetteria, servizi igienici, ecc	х		Entro il 30/06/2011
10	Riduzione dei consumi di acqua - Impiego di idropulitrici in funzione	х		
11	Riduzione dei consumi di acqua - Applicare agli ugelli dell'acqua comandi a pistola		х	Entro il 30/06/2011
12	Riduzione dei consumi di acqua - Prima pulizia a secco degli impianti ed applicaizone alle caditoie sui pavimenti trappole amovibili per la separazione solidi	х		
13	Riduzione dei consumi di acqua - Progettazione e costruzione dei veicoli e delle attrezzature di carico e scarico in modo che siano facilmente pulibili	х		
14	Riduzione dei consumi di acqua - Riutilizzo delle acque provenienti dai depuratori per operazioni nelle quali non sia previsto l'uso di acqua potabile		х	Non applicabile al ciclo produttivo
15	Riduzione dei consumi energetici. Miglioramento del rendimento delle centrali termiche	x		

A.I.A. (D.Lgs. 59/05)

BIOCENTRO

Ed. 01 Rev. 02 Settembre 2010 Pagina 8 di 11

Scheda D

16	Riduzione dei consumi energetici. Coibentazioni delle tubazioni di trasporto di fluidi caldi e freddi	x		
17	Riduzione dei consumi energetici. Demineralizzazione dell'acqua	х		E' installato un idoneo addolcitore
18	Riduzione dei consumi energetici. Cogenerazione		х	Non applicabile al ciclo produttivo
19	Uso efficiente dell'energa elettrica. Impiego di motori ad alta efficienza	х		
20	Uso efficiente dell'energa elettrica. Rifasamento	x		
21	Uso efficiente dell'energa elettrica. Installazione di contatori su ciascun comparto produttivo o su ciascuna macchina		x	Non applicabile al ciclo produttivo
22	Controllo delle emissioni gassose. Sostituire combustibili liquidi con combustibili gassosi per il funzionamento degli impianti di generazione del calore	x		
23	Controllo delle emissioni gassose. Controllo in continuo dei parametri della combustione e del rendimento	х		
24	Controllo delle emissioni gassose. Riduzione dei rischi di emissione in atmosfera da parte di impianti frigoriferi che utilizzano ammoniaca (NH3)		x	Non sono installati in azienda impianti frigoriferi
25	Abbattimento polveri mediante cicloni e multicicloni		x	Nelle emissioni in atmosfera della F.P.D. srl le polveri sono assenti
26	Abbattimento polveri mediante filtri a maniche		x	Nelle emissioni in atmosfera della F.P.D. srl le polveri sono assenti
27	Controllo del rumore - Utilizzo di un materiale multi-strato fonoassorbente per i muri interni dell'impianto		x	L'impianto rispetta i limiti emissivi
28	Controllo del rumore - Muri esterni costruiti con materiale amorfo ad alta densità		х	L'impianto rispetta i limiti emissivi
29	Controllo del rumore - Riduzione dei livelli sonori all'interno dell'impianto	х		
30	Controllo del rumore - Piantumazione di alberi (almeno due filari non allineati) nell'area circostante all'impianto		x	L'impianto rispetta i limiti emissivi
31	Controllo del rumore - Riduzione del numero di finestre o utilizzo di infissi maggiormente isolanti		x	L'impianto rispetta i limiti emissivi
32	Controllo del rumore - Altri interventi		X	L'impianto rispetta i limiti emissivi
33	Trattamenti di depurazione effluenti. Riduzione del carico di solidi e di colloidi al trattamento per mezzo di diverse tecniche. Prevenire la stagnazione di acqua, eliminare preventivamente i solidi sospesi attraverso l'uso di griglie, eliminare il grosso dell'acqua con trattamenti meccanici, adoperare un flottatore, possibilmente con l'aggiunta di flocculanti, per l'ulteriore eliminazione	х		

A.I.A. (D.Lgs. 59/05)

BIOCENTRO

Ed. 01 Rev. 02 Settembre 2010 Pagina 9 di 11

Scheda D

	dei solidi.			
34	Trattamenti di depurazione effluenti liquidi - Riduzione dei consumi energetici per mezzo dell'utilizzo di una sezione di equalizazione delle acque di scarico e del corretto dimensionamento dell'impianto di trattamento stesso	x		
35	Scelta della materia grezza	x		E' previsto un apposito disciplinare per l'acquisto della materia prima ai sensi dell'art.5 del Regolamento CE 217/86
36	Valutazione e controllo dei rischi presentati dai prodotti chimici utilizzati nell'industria alimentare	x		Lo stabilimento è dotato del Piano di sicurezza redatto ai sendi della D. L. 81/06
37	Scelta di alternative valide nell'uso dei prodotti di disinfezione	х		E' implementato in azienda un idoneo Piano di Monitoraggio e di Disinfestazione, secondo cui sono realizzati interventi di disinfestazione da parte di ditte esterne
38	Scelta di alternative valide nell'uso di prodotti chelanti al fine di ridurre l'utilizzo di EDTA		x	Nell'impianto non è utilizzato EDTA
39	Impiego dei sistemi di lavaggio CIP	x		
40	Traffico e movimentazione materiali	х		Sistema di qualità ISO:9001
41	Gestione dei rifiuti - Raccolta differenziata	x		Conferimento al Servizio Smaltimento Rifiuti Solidi Urbani del Comune di Fisciano
42	Gestione dei rifiuti - Riduzione dei rifiuti da imballaggio anche per mezzo del loro riutilizzo o del loro riciclo	х		
43	Gestione dei riifuti - Accordi con i fornitori	x		
44	Gestione dei riifuti - Riduzione volumetrica dei rifiuti assimilabili agli urbani (RSAU) destinati allo smaltimento e degli imballaggi avviati a riciclaggio	х		L'impianto è dotato di presse per la riduzione volumetrica
45	Suolo e acque sotterranee - Gestione dei serbatoi fuori terra	х		
46	Suolo e acque sotterranee - Gestione dei serbatoi interrati		х	Non sono presenti serbatoi interrati all'interno dell'impianto
47	Suolo e acque sotterranee - Gestione delle tubazioni	x		
48	Suolo e acque sotterranee - Adozione di solai impermeabili	x		

F.P.D. s.r.l. SITO DI FISCIANO

A.I.A. (D.Lgs. 59/05)



Ed. 01 Rev. 02 Settembre 2010 Pagina 10 di 11

Scheda D

49	Gestione delle sostanze pericolose - Buone pratiche di gestione	x		L'unica sostanza pericolosa presente sono gli oli esausti, i quali sono conferiti al Consorzio obbligatorio degli oli esausti
50	Trattamento arie esauste - Deodorizzazione		x	Non applicabile al ciclo produttivo
n°	H3. MTD valide per tutti i settori produttivi	Applicate	Non applicate	Note e commenti
1	Minimizzare le perdite di materia grezza vegetale nelle fasi di conferimento, scarico, stoccaggio e valutazione dell'idoneità	x		E' previsto un apposito disciplinare per l'acquisto della materia prima ai sensi dell'art.5 del Regolamento CE 217/86
2	Privilegiare i sistemi di pelatura a minore impatto ambientale	х		Nell'impianto sono installate pelatrici sottovuoto
3	Controllare l'efficacia dei sistemi di stoccaggio temporaneo e di confezionamento per evitare inutili perdite di prodotto	х		
4	Installare autoclavi di sterilizzazione con recupero di acqua calda e/o funzionanti a cestone rotante per ridurre i tempi di sterilizzazione ed i consumi energetici	x		
5	Installare torri evaporative per l'acqua di raffreddamento degli impianti di trattamento termico di stabilizzazione	х		
6	Installare torri evaporative per l'acqua di raffreddamento degli impianti di abbattimento dei vapori di concentrazione	х		
7	Installare condensatori a superficie negli evaporatori	х		

A.I.A. (D.Lgs. 59/05)

BIOCENTRO

Ed. 01 Rev. 02 Settembre 2010 Pagina 11 di 11

Scheda D

Settembre 2010

REFERENTE IPPC: dr. Nicola Palo

IL TECNICO: dr.ssa Angelina Zambrano

