## RAPPORTO TECNICO-ISTRUTTORIO RELATIVA ALLA DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE EX D.LGS 59/05

DELLA SOCIETA' Indesit Company S.p.a.(Carinaro)

Il Rapporto Tecnico Istruttorio è stato preparato in collaborazione con la SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI.

La documentazione è stata ricevuta in data 29 novembre 2007.

Il rapporto istruttorio viene consegnato in data 28 gennaio 2008.

Le note ad ogni sezione sono riportate con il seguente criterio:

- in MAIUSCOLO si indicano non conformità o anomalie di minore entità
- con un carattere MAIUSCOLO EVIDENZIATO si indicano non conformità o anomalie più rilevanti
- in MAIUSCOLO EVIDENZIATO GRASSETTO si indicano le non conformità gravi.

## DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE

## NOTE:

- La domanda di autorizzazione è compilata correttamente.
  Si tratta di Impianto Esistente e di Prima Autorizzazione.
- Si dichiarano 18 documenti, mentre non viene presentata una vera e propria Relazione tecnica; non viene allegato Piano di monitoraggio e controllo. Nessuna delle schede tecniche allegata ha un titolo e la loro identificazione non è agevole.
- Non si compilano schede integrative.
  Nessun allegato viene indicato come riservato.

## RELAZIONE TECNICA

## NOTE:

LA RICHIEDENTE NON PRESENTA ALCUNA RELAZIONE TECNICA PROPRIAMENTE DETTA, QUINDI NON RISULTA POSSIBILE ESPRIMERE ALCUN GIUDIZIO DI CONGRUITÀ RISPETTO ALLE INDICAZIONI DI CUI AL PUNTO D DELLE "LINEE GUIDA" DELLA REGIONE CAMPANIA.

E' stato seguito il criterio di inserire le informazioni tecniche ed ambientali ritenute utili direttamente

AL FASCICOLO SI ALLEGANO ALCUNE DOCUMENTAZIONI E/O DISEGNI, TALVOLTA IN 'SCALE ASSOLUTAMENTE NON LEGGIBILI, SENZA ALCUNA INDICAZIONE, LEGENDA, TITOLO E/O ALTRA INDICAZIONE ATTA A IDENTIFICARLE CORRETTAMENTE.

Conseguentemente, quindi, non esiste un indice-sommario degli aspetti tecnici trattati.

Di seguito si riportano osservazioni su diversi specifici aspetti.

Nella seguente parte della presente istruttoria, comunque, si riportano i commenti relativi alla presenza o meno delle informazioni rilevanti così come richieste dalle citate linee guida, confrontando quanto li richiesto con le informazioni desumibili dalle varie schede tecniche presentate dalla richiedente.

Till

## PARTE PRIMA

Informazioni Generali. Sono complete. Si veda la scheda A

- L'azienda non ha adottato alcun sistema di gestione qualità e/o ambientale.
- L'azienda è in possesso delle necessarie autorizzazioni alle emissioni in atmosfera (ex D.P.R.203/88) (autorizzazione provvisoria), allo scarico acque (ex D.Lgs 152/99).
- L'azienda chiede l'Autorizzazione Integrata Ambientale relativamente all'attività (D.Lgs 59/2005, allegato 1): 2.6. Impianti per il trattamento di superficie di metalli e materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici qualora le vasche destinate al trattamento utilizzate abbiano un volume . superiore a 30 m³

## Inquadramento urbanistico-territoriale.

INQUAGRAMENTO TO PRAINSTREET FUTURIALES.

NON È COMPLETO. SI VEDA LA SCHEDA B E GLI ALLEGATI P, Q, S. NON RISULTA PRESENTE L'ALLEGATO R "STRALCIO DI PIANO URBANISTICO COMUNALE"

LA PLANIMETRIA GENERALE IN SCALA 1:1000 (ALLEGATO "S") VIENE INDICATA COME PRESENTE, MA NON SE NE RISCONTRA TRACCIA.

L'impianto è ubicato nel comune di Carinaro e medesima localizzazione risulta per l'attività IPPC.

VENGONO PRESENTATE PLANIMETRIE E VISURE CATASTALI SIA DEL COMUNE DI TEVEROLA CHE DI CARINARO, CON PROBABILE CONFUSIONE CON ALTRO STABILIMENTO DELLA MEDESIMA SOCIETÀ CHE INSISTE SUL TERRITORIO COMUNALE

Dalle visure catastali del Comune di Carinaro, lo stabilimento sembra insistere su terreni ad uso agricolo, seminativo arboreo.

DALLA DOCUMENTAZIONE PRESENTATA DALLA RICHIEDENTE (SCHEDA B ED ALLEGATI) NON È DATO ASSODARE SE NEL RAGGIO DI 200 M SIANO LOCALIZZATI CENTRI SENSIBILI (SCUOLE, OSPEDALI, ECC.), IMPIANTI SPORTIVI, OPERE DI PRESA IDRICA DESTINATE AL CONSUMO UMANO, AREE NATURALI PROTETTE.

Non essendo riportato alcun allegato "R" (stralcio del PRG) non è possibile fare riferimento ad alcuna destinazione urbanistica per l'area dello stabilimento, la quale secondo le visure catastali risulta ad uso

Attività produttiva e cicli tecnologici. Si veda la scheda C.

- Nella sezione "C1" viene presentata una breve storia del complesso produttivo dal 1971 ad oggi.
- Nella sezione "CI" viene presentata una breve storia del complesso produttivo dal 19/1 ad oggi.
   NELLA SEZIONE "C2" VIENE PRESENTATA UNO SCHEMA A BLOCCHI DEL PROCESSO PRODUTTIVO CHE NON QUANTIFICA NE I FLUSSI IN INGRESSO ED IN USCITA, NE I CONSUMI DI RISORSE O GLI INQUINANTI E RIFIUTI PRODOTTI.
   NON SI RIPORTA, NEL SUDDETTO DIAGRAMMA A BLOCCHI, PUR ESSENDO CIÒ COMUNQUE POI EVIDENTE, L'INDICAZIONE DELLE ATTIVITÀ IPPC E NON IPPC. IN PARTICOLARE MANCA TOTALMENTE INDICAZIONE DELLA FASE "TRATTAMENTO LAMIERE" CHE RISULTA ESSERE LA FASE DI LAVORAZIONE CONTENENTE L'ATTIVITÀ IPPC
- Nella sezione "C3" vengono descritte in modo sommario le singole fasi di lavorazione
- L'azienda opera nel settore della produzione di frigoriferi, congelatori e combinati.
- La capacità produttiva dichiarata è di 3.300 prodotti finiti al giorno.
- La descrizione tecnica si limita quindi ad una illustrazione delle varie fasi del processo di produzione (vedi sez C.3 della scheda C) riportando nuovamente le caratteristiche dello stabilimento, con tipologia di superfici e volumetrie, e descrivendo, per ciascuna fase produttiva come illustrata nello schema a blocchi, il numero di turni su cui operano le linee, l'efficienza media, e le caratteristiche

- delle lavorazioni e dei trattamenti, rimandando a schede successive per il bilancio energetico
- Le singole fasi del processo produttivo sono descritte, suddividendo il processo in 5 fasi (qui Le singole rasi del processo produttivo sono codificate per comodità di lettura):

  "M-01"- Tranciatura e profilatura lamiera.

  "M-02"- Verniciatura

  "M-03"- Premontaggio

  "M-04"- Porte

  "M-05"- Montaggio e imballo.

Per ciascuna fase viene indicato tempo per raggiungere le condizioni di regime produttivo ed il tempo per lo spegnimento dell'impianto.

LA SEZ. C.3 NON RISPONDE IN MODO ADEGUATO ALLE SPECIFICHE RICHIESTE, ESSENDO OMESSE INDICAZIONI DI DETTAGLIO, PER OGNI FASE, DEI FLUSSI DI PROCESSO E DELLA ALTRE INFORMAZIONI SPECIFICHE DESCRITTE AL PUNTO D.2.2 DELLE LINEE GUIDA REGIONALI.

DELLE LINEE GUIDA REGIONALI.

per ogni singola fase, non sono indicati:

1 FLUSSI DI INGRESSO ED USCITA, I CONSUMI DI ENERGIA TERMICA ED
ELETTRICA, I CONSUMI DI ACQUA, LE EMISSIONI INQUINANTI CHE POSSONO
GENERARSI, L'AMMONTARE DEI RIFIUTI PRODOTTI.

Inglita non cone indicati.

- FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO MODALITÀ DI • LE MODALITA DI FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO DEPUTATO ALLO SVOLGIMENTO DELLA FASE IN ESAME; (- LA DURATA DELLA FASE ED I TEMPI NECESSARI PER RAGGIUNGERE IL REGIME DI FUNZIONAMENTO E PER L'INTERRUZIONE DI ESERCIZIO DELL'IMPIANTO E LA PERIODICITÀ DI FUNZIONAMENTO; - LE CONDIZIONI DI ESERCIZIO (POTENZIALITÀ E PARAMETRI OPERATIVI;- I SISTEMI DI REGGLAZIONE E
- LA QUALITÀ E LA QUANTITÀ DI SOSTANZE INQUINANTI CHE POSSONO GENERARSI
- LE MODALITÀ DI MOVIMENTAZIONE DEI FLUSSI IN INGRESSO E IN USCITA

Mentre invece la proposta di un fattore di emissione o di un livello emissivo (a monte di eventuali abbattimenti) per ciascun inquinante individuato al punto precedente e RIPORTATA in modo identico per

atutti gli inquinanti in successiva scheda allegata alla domanda.

IL CONFRONTO CON LE BAT DI SETTORE NON VIENE PRESENTATO E.

CONSIDERANDO L'ASSOLUTA ASSENZA DI INFORMAZIONI QUANTITATIVE IDONEE
A DESCRIVERE L'ATTIVITÀ IPPC TALE CONFRONTO NON È ASSOLUTAMENTE
POSSIBILE.

Consumi di prodotti. Si veda la scheda F.

- Nella scheda F viene proposto un elenco di 26 prodotti utilizzati nel processo; si tratta sia di materie prime sia di materie ausiliarie e sia secondarie. Per ciascuna vengono indicate le modalità di stoccaggio.
- I REAGENTI IMPIEGATI PER IL TRATTAMENTO ACQUE (CA(OH)<sub>2</sub> E L'ACIDO SOLFAMMICO) NON SONO RIPORTATI NELLA SCHEDA NE SI RIPORTANO LE QUANTITÀ IMPIEGATE.
- L'USO DI AZOTO LIQUIDO È INDICATO NELLA SCHEDA MA NON È MAI GIUSTIFICATO NEL PROCESSO.
- Per tutti i prodotti viene indicato la descrizione, la tipologia e la modalità di stoccaggio, lo stato fisico, l'eventuale etichettatura e corrispondenti frasi di rischio, e le quantità annue utilizzate.
- NON VENGONO RIPORTATE IL N. CAS, IL NOME CHIMICO, IL NOME DEL PRODUTTORE, LA PRESENZA O MENO DELLA SCHEDA TECNICA, LA EVENTUALE CLASSE DI PERICOLOSITÀ DEI PREPARATI E/O DELLE SOSTANZE
- PER NESSUNA VIENE INDICATO MA VA DESUNTO DAL LETTORE, L'IMPIANTO O LA FASE (CON RIFERIMENTO ALLA PRECEDENTE SCHEDA C.2) DI UTILIZZO. IN

PARTICOLARE LA RICHIEDENTE COMMETTE L'ERRORE MATERIALE DI INDICARE NELLA COLONNA "IMPIANTO / FASE DI UTILIZZO" LE MEDESIME INFORMAZIONI GIÀ CONTENUTE NELLA COLONNA "TIPOLOGIA"

Approvvigionamento idrico. Si veda la scheda G e H

Il bilancio idrico è descritto sommariamente. Nella scheda "G" si evidenzia un consumo di acqua emunta da pozzo, DICHIARATA "POTABILE", pari a 470.000 m³/a. NESSUNA INDICAZIONE È RIPORTATA SULLA SCHEDA G CIRCA IL CONSUMO GIORNALIERO, NÉ MEDIO NÉ DI

Il bilancio idrico globale non è descritto. Solo dalla lettura combinata delle schede G ed H.1 si evince la congruenza tra la quantità di acqua emunta dal pozzo e quella complessivamente emessa in fogna (somma di quelle provenienti dal raffreddamento impianti, trattamento acque e servizi, per un totale di 470.000 m<sup>3</sup>/anno).

PER QUANTO ATTIENE L'IMPIANTO IPCC, NON VIENE RIPORTATO ALCUN CONFRONTO CON LE BAT DI SETTORE CHE PARLANO DI UN CONSUMO VARIABILE TRA 3 E 30 lm² PER LAVAGGIO. POICHÉ NON VIENE RIPORTATA LA SUPERFICIE COMPLESSIVA TRATTATA, MA SOLO IL NUMERO DI PEZZI, TALE CONFRONTO È CHIARAMENTE DADOSSIPI E

Emissioni in atmosfera. Si veda la scheda "L" e l'allegato "W".

- Si dichiarano 135 punti di emissione, elencati nella scheda "L.1" e nell'allegato "W". Fra questi 10 sono indicati come "non attivati", 11 come "eliminati" e 33 come "dismessi".
- L'ALLEGATO W (NON INDICATO COME TALE CON NESSUN TITOLO) CONSISTE IN UNA MATRICE DI IMPOSSIBILE LETTURA
- Il fatto che i punti di emissione siano riportati con tutte le informazioni richieste nella scheda L.1 dovrebbe implicare che per nessuno di essi valgono le condizioni di cui alle lettere a), b), c) e d) di cui alla pag. 22 delle linee guida e delle note di compilazione della scheda L.1, per le quali sarebbe stato possibile una semplice elencazione.
- PER TUTTA LA SCHEDA "LI" II. FLUSSO DI MASSA LIMITE È INDICATO IN MODO ERRATO CON IL SIMBOLO > AL POSTO DI <.
- PER IL PUNTO DI EMISSIONE E88 SI DICHIARA UNA CONCENTRAZIONE DI TRIMETILBENZENE EMESSA CIRCA 5 VOLTE PIÙ GRANDE DEL LIMITE.
- PER ALCUNI EMISSIONI, QUALI I CAMINI E14, E118 (IMPIANTI TERMOFORMATURA), E49, E52, E64, E114 (ESTRUSIONE), E115 (ALIMENTAZIONE CRISTALLO), E116 (CALANDRA), E117 (EFFETTO CORONA) VENGONO INDICATE 24 ORE DI FUNZIONAMENTO, MENTRE NELLA DESCRIZIONE TECNICA VENIVA ASSERITO CHE L'IMPIANTO ERA IN FUNZIONE SU SOLI 2 TURNI
- Per ogni punto di emissione si indica, nella scheda "L.1", la fase di lavorazione che genera l'emissione (senza riferimento al diagramma a blocchi di cui alla sez. C.2), la portata misurata (non viene indicata quella autorizzata), infine le concentrazioni ed i flussi di massa limite e misurati.
- PER INQUINANTI QUALI COV E NOX NON È MAI INDICATO IL METODO UTILIZZATO PER EFFETTUARE LE ANALISI, COME PRESCRITTO DALLE LINEE GUIDA DELLA REGIONE.
- SI RICHIEDE DI PRECISARE SE I VALORI LIMITE DI FLUSSO DI MASSA RIPORTATI NELLA SCHEDA L.1 SIANO RIFERITI AL SINGOLO CAMINO OVVERO ALLA QUANTIÀ TOTALE DI SOSTANZA INQUINANTE EMESSA DALL'AZIENDA
- In allegata scheda tecnica riassuntiva delle emissioni, inoltre, oltre a riportare alcune informazioni quantitative già presenti nella sez. L1, si riportano anche informazioni aggiuntive quali la temperatura dell'emissione, il totale ore anno delle emissioni, il fattore di emissione (calcolato per tutti gli inquinanti come flusso di massa x ore funzionamento annuali / numero pezzi anno prodotti, assunti

pari a circa 700.000 pezzi/anno - pur se nella relazione si indica erroneamente "lavatrici", chiaro pari a circa //00/000 pezzi/anno - pur se nella relazione si indica erroneamente "l'avatrici", cinaro refuso di analoga pratica per lo stabilimento di Teverola), l'altezza dal suolo e la sezione del camino. IL FATTORE DI EMISSIONE ANDREBBE RAPPORTATO AL PRODOTTO DELLA FASE DI LAVORAZIONE (ES. 1m² DI LAMIERA TRATTATI PER FOSFATAZIONE, OPPURE QUELLI TRATTATI PER TERMOFORMATURA ECC.) E NON AL NUMERO DI FRIGORIFERI PRODOTTI. LA NON CONOSCENZA DELLE INFORMAZIONI DI DETTAGLIO DELLE SINGOLE FASI NON CONSENTE IL CONFRONTO CON LE BAT.

- Non esistono impianti di abbattimento
- La scheda "L.3) è compilata. Lo stabilimento impiega altresi isocianato per produrre il poliuretano, parte integrante del prodotto in quanto utilizzato come isolante termico. La richiedente riporta il calcolo previsto dal DM 44/04, in cui mira a dimostrare come le emissioni totali convogliate siano calcolo previsto dal DM 44/04, in cui mira a dimostrare come le emissioni totali convogliate siano inferiori al valore limite di emissione (riportato essere pari a 600 mgC/Nm³) e la percentuale di emissione diffusa sia inferiore ai rispettivi valori limite (tale emissione viene calcolata essere pari all¹1,54% del totale input). Non è previsto nell'impianto alcun recupero per cui l'input coincide con il consumo. La TABELLA DI CALCOLO RIPORTA UNA SERIE DI DATI DI CUI NON È DATO COMPRENDERE LA PROVENIENZA E/O LE MODALITÀ DI CALCOLO; ANCHE LA SOGLIA RIPORTATA PER IL VALORE LIMITE DI EMISSIONE CONVOGLIATA NON TROVA APPARENTEMENTE RISCONTRO NELLA 4º COLONNA DELLA TABELLA IN ALLEGATO II AL DM 44/04. SI RICHIEDE CHE LA TABELLA VENGA NUOVAMENTE COMPILATA CON DATI RESI COMPRENSIBILI E VALORI DI CUI DI POSSA DIMOSTRARE LA MISURABILITÀ. POSSA DIMOSTRARE LA MISURABILITÀ
- SI RICHIEDE DI EVIDENZIARE ALTRES

   L'INGRESSO DI SOLVENTI A QUALI DEI PRODOTTI ELENCATI NELLA SCHEDA "F" FA RIFERIMENTO.
- NESSUN RIFERIMENTO VIENE MAI FATTO RISPETTO ALLE BAT DI SETTORE

Scarichí nei corpi idrici. Si veda la scheda "H" e l'allegato "T" e "U"

- Nell'allegato "T" (che si presume sia la planimetria in A3 con note a penna) è indicata la posizione del recapito fognario finale (consorzio ASI Aversa nord) e delle linee di trasporto delle acque industriali, fognarie e piovane. La planimetria è stampata in b/n in A3 e risulta di difficile lettura.
- Nella scheda H sezione H.1 si riporta la provenienza degli scarichi, da raffreddamento impianti, trattamento acque e servizi, SENZA ALCUN RIFERIMENTO DI DETTAGLIO ALLO SCHEMA A BLOCCHI DELLA SEZ C.2 Le modalità di scarico vengono dichiarate essere periodiche per 5-6 gg/sett ed il metodo di valutazione è stimato.
- Per l'attività IPPC in questione si dichiara l'assenza di inquinanti caratteristici pericolosi e si dichiara che non esistono attività che comportano la produzione o trasformazione di sostanze per le quali la normativa di tutela delle acque fissa limiti di emissione negli scarichi idrici.
- Per l'impianto di trattamento acque (All. U, ma non indicato in tal modo) non sono fornite indicazioni di progetto ne sono forniti i consumi di reagenti, ne viene indicata la frequenza di sostituzione del carbone attivo.
- NON È INDICATO ALCUN CONTROLLO DI QUALITÀ DEGLI SCARICHI
- $\bullet$  PER GLI SCARICHI DELLE ACQUE METEORICHE, LE SUPERFICI RIPORTATE NELLA SEZ. H.2 (40.498 m² DI AREE SCOPERTE E 38.290 m² DI AREE COPERTE) SONO INCONGRUENTI CON LE SUPERFICI COMPLESSIVE DICHIARATE NELLA SCHEDA B (SUPERFICIE COPERTA 61.956 m  $^2$ , SUPERFICIE SCOPERTA PAVIMENTATA 45.383 M  $^2$ , SUPERFICIE SCOPERTA NON PAVIMENTATA 37.349 m  $^2$ ).
- PER TALI ACQUE METERORICHE NON SI FA ALCUN CENNO NÉ AGLI EVENTUALI INQUINANTI PRESENTI (TRA LE SUPERFICI SCOPERTE ESISTONO SIA I PIAZZALI DI SOSTA AUTOVEICOLI E SIA PIAZZALI DI STOCCAGGIO MATERIE PRIME E AUSILIARIE) E NÉ AGLI EVENTUALI SISTEMI DI TRATTAMENTO.



• PER QUANTO ATTIENE AL RECETTORE FINALE (FOGNATURA CONSORZIO ASI AVERSA NORD) NON É RIPORTATA ALCUNA INFORMAZIONE UTILE ALLA SUA CARATTERIZZAZIONE.

Rifiuti. Si veda la scheda I e l'allegato "V"

- Il processo di produzione dei frigoriferi da luogo alla produzione di una serie di rifiuti.
- La richiedente compila la scheda I, sezione I.1, riportando i vari rifiuti prodotti, le quantità annue, la
  provenienza (senza alcun riferimento al diagramma a blocchi di cui alla sezione C), il codice CER, la
  classificazione, lo stato fisico, la destinazione (RECUPERO O SMALTIMENTO NON VENGONO
  INDICATE LE SIGLE AI SENSI DE D.LGS 152/06 ALLEGATI B E C)ed eventuali caratteristiche
  di pericolosità del rifiuto stesso.
- Si precisa che nella trattazione del deposito dei rifiuti (vedi punto successivo) è necessario, per quanto
  riguarda la destinazione, fare altresi riferimento alle sigle di cui al D.Lgs. 152/2006 allegati B e C,
  come riportato sulle linee guida della Regione Campania.
- MANCA QUALSIASI INDICAZIONE CIRCA IL DEPOSITO DEI RIFIUTI (SCHEDA I.2).
   SI RICHIEDE CHE, NELLA RICOMPILAZIONE DELLA DOMANDA, ALL'INTERNO DELLA RELAZIONE TECNICA RICHIESTA QUI MANCANTE VENGANO FORNITE TUTTE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DALLE LINEE GUIDA REGIONE CAMPANIA.
- MANCA QUALSIASI INDICAZIONE CIRCA LE OPERAZIONI DI SMALTIMENTO (SCHEDA I.3) E/O RECUPERO (SCHEDA I.4). SI RICHIEDE CHE, NELLA RICOMPILAZIONE DELLA DOMANDA, ALL'INTERNO DELLA RELAZIONE TECNICA RICHIESTA QUI MANCANTE VENCANO FORNITE TUTTE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DALLE LINEE GUIDA REGIONE CAMPANIA.
- NESSUN RIFERIMENTO A CONFRONTO VIENE MAI FATTO RISPETTO ALLE BAT DI SETTORE.

Emissioni sonore

• LA SCHEDA N NON RISULTA COMPILATA E NON ESISTE ALCUNA VALUTAZIONE DELLE EMISSIONI SONORE.

Energia. Si veda la scheda O

- Sono riportati i consumi totali di energia sia termica che elettrica per l'intero stabilimento (scheda O.1 unità di produzione) ed i consumi di energia per la fase di lavorazione IPCC "Trattamento Superficiale della Lamiera" distinguendo fra energia termica ed energia elettrica
- II, consumo di energia termica per gli impianti di verniciatura e imballaggio sono prodotti da una caldaia a metano, con consumo, potenza termica di combustione ed energia prodotta pari rispettivamente a 207 m³/h, 1977 kW e 2325 MWh per la verniciatura e 151 m³/h, 1440 kW e 1694 MWH
- Esiste quindi un approvvigionamento dall'esterno di energia elettrica con contratto di fornitura ENEL
  con potenza impegnata pari a 10 MVA e consumo totale annuo pari a 16.495 MWh e di energia
  termica con prelievo di vapore a 270 °C dalla centrale CET di Teverola con un consumo totale annuo
  pari a 32.539 MWh
- Nella scheda O.2 si riporta che il consumo totale di energia nella fase di lavorazione "Trattamento Superficiale della Lamiera" è pari a 31610 MWh di energia termica e 2.000 MWh di energia elettrica che, considerando una produzione annua media di 700.000 frigoriferi corrisponde ad una incidenza media di 45 e 2,86 kWh/unità prodotta.
- NON C'È NOTIZIA DI EVENTUALE PERIODICITÀ DI FUNZIONAMENTO, DEI TEMPI NECESSARI AD AVVIARE E FERMARE GLI IMPIANTI, DELLA DATA DI INSTALLAZIONE, DEL COSTRUTTORE-PROGETTISTA E DELLA VITA RESIDUA.
- NESSUN RIFERIMENTO A CONFRONTO VIENE MAI FATTO RISPETTO ALLE BAT DI SETTORE, AD ESEMPIO CIRCA LE MODALITA' DI CONVERSIONE DELL'ENERGIA,

- Zell 6

# RISPETTO ALLE TECNICHE DI RISPARMIO ENERGETICO E/O RISPETTO AI CONTROLLI PERIODICI, A MERO TITOLO DI ESEMPIO, DEL FATTORE DI POTENZA

L'azienda non è soggetta agli obblighi del D.Lgs. 334/99 (come modificato dal D.Lgs. 238/05). Quindi la scheda M non è allegata.

PARTE TERZA Informazioni tecniche integrative.

• Non risulta compilata alcuna scheda in quanto non si applica all'azienda

PARTE QUARTA

Valutazione integrata ambientale. La scheda "D" viene compilata in modo estremamente succinto.

- "'in questa parte della Relazione Tecnica, il gestore deve presentare la sua valutazione integrata ambientale" delle soluzioni impiantistiche adottate nello stabilimento. La guida alla domanda di autorizzazione predisposta dalla Regione Campania, pur lasciando facoltà ai gestore, indica i criteri fondamentali per la valutazione dell'accettabilità della domanda; in particolare tali criteri, che coincidono con i principi generali dell'IPPC, sono:
  - prevenzione dell'inquinamento mediante le migliori tecniche disponibili;

  - prevenzione dei inquinamento incunarie e impioni i tecnicae dispo assenza di fenomeni di inquinamento significativi; produzione di rifiuti evitata o operato il recupero o l'eliminazione; utilizzo efficiente dell'energia; prevenzione degli incidenti e limitazione delle conseguenze; adeguato ripristino del sito alla cessazione dell'attività.

Il gestore riporta tre brevi e laconiche frasi in cui, in sintesi, sostiene che non esiste alcun documento di riferimento, che è soggetto ad AIA per un lieve superamento nella soglia del proprio impianto e che non esistono altri significativi impatti ambientali al di fuori di questo.

NON SI RITIENE DI DOVERE ELENCARE QUI LE OMISSIONI PRESENTI NELLA NON SI RITIENE DI DOVERE ELENCARE QUI LE UMISSIONI PRESENTI NELLA SEZIONE DELLA RELAZIONE TECNICA, NON SOLO PERCHÈ LA RELAZIONE NON VIENE ASSOLUTAMENTE PRESENTATA, MA PERCHÉ NESSUNO DEI PUNTI APPENA CITATI (COME RIPORTATI QUI SOPRA IN GRASSETTO) VIENE MINIMAMENTE TRATTATO O APPROFONDITO, TRADEADO IN SOSTANZA LO SPIRITO DELLA NORMATIVA E NON SODDISFACENDO AGLI OBBLIGHI DA QUESTA IMPOSTI.

SI RITIENE COMUNQUE NECESSARIO RISCRIVERE LA VALUTAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE PONENDO L'ATTENZIONE SU QUANTO RICHIESTO DALLA GUIDA PREDISPOSTA DALLA REGIONE E DI CONFRONTARE IL PROCESSO IPPC IN ESAME CON LE BAT 2.6

## Sintesi non tecnica

- La "Sintesi non tecnica", vedi scheda "E", ha lo scopo di consentire al pubblico interessato una valutazione di massima dell'impatto che le attività svolte in azienda hanno sull'ambiente. In anticolare, la "Sintesi non tecnica" dovrebbe contenere:

  una sommaria descrizione dell'impianto e delle attività svolte;

  le materie prime e i combustibili utilizzati:

- una descrizione qualitativa delle principali emissioni inquinanti generate (aria, acqua, rifiuti, rumore, odori e altro) e dei consumi energetici; una sintesi degli interventi migliorativi che l'azienda intende eventualmente realizzare e pianificare al fine di prevenire e ridurre l'inquinamento, con i relativi tempi di adeguamento;



- la visione prospettica (qualitativa) dell'impianto in termini di impatto ambientale, in altre parole una sintesi dei principali benefici ambientali attesi a seguito degli interventi proposti.
   altre informazioni, sempre in forma sintetica, che il gestore ritiene utile fornire
- Le informazioni riportate dalla richiedente, sempre contenute nella sola scheda E ma non contenute in alcuna relazione, descrivono in modo qualitativo il ciclo di lavorazione e le diverse fasi del processo con un buon livello di dettaglio, con sommaria indicazione delle materie prime utilizzate; tuttavia la sintesi non tecnica non riporta importanti informazioni ed in particolare:

  - NON DESCRIVE I COMBUSTIBILI UTILIZZATI
    NON DESCRIVE QUALITATIVAMENTE LE PRINCIPALI EMISSIONI IN ATMOSFERA ED I CONSUMI ENERGETICI
    NON RIPORTA UNA SINTESI DEGLI INTERVENTI MIGLIORATIVI PIANIFICATI E DEI CONSEGUENTI POSSIBILI BENEFICI AMBIENTALI.

Informazioni generali	SI	<b>Documenti</b> Adeguata	c schede generali  Non è classificata come industria insalubre.  Non vi sono estremi per certificazione ISO14001, EMAS o ISO 9001  Si indica l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera (ex DPR 203/88) e allo scarico di acque reflue (D.Lgs. 152/99).  La scheda B è compilata. Si rimanda alle schede P, Q e S, le quali non sono peraltro referenziate.  Si riportano visure e planimetrie catastali sia dello stabilimento in esame che di altro, della medesima
Informazioni generali	SI	Adeguata	<ul> <li>Non vi sono estremi per certificazione ISO14001, EMAS o ISO 9001</li> <li>Si indica l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera (ex DPR 203/88) e allo scarico di acque reflue (D.Lgs. 152/99).</li> <li>La scheda B è compilata. Si rimanda alle schede P, Q e S, le quali non sono peraltro referenziate.</li> <li>Si riportano visure e planimetrie catastali sia dello</li> </ul>
			Q e S, le quali non sono peraltro referenziate.  • Si riportano visure e planimetrie catastali sia dello
nquadramento irbanistico-territoriale	SI	NON ADEGUATA	azienda, ubicato nel Comune di Teverola.  MANCA L'ALLEGATO R (STRALCIO DI PIANO URBANISTICO COMUNALE), PER CUI NON È DATO COMPRENDERE L'INQUADRAMENTO URBANISTICO-TERRITORIALE È CORRETTAMENTE PRESENTATO (DALLE VISURE CATASTALI IL TERRENO SU CUI INSISTE LO STABILIMENTO È AGRICOLO, SEMINATIVO ARBOREO).  Dalla documentazione allegata non è dato comprendere se nel raggio di 200 m siano localizzati centri sensibili (scuole, ospedali, ecc.), impianti sportivi, opere di presa idrica destinate al consumo umano, aree naturali protette  Dalla documentazione allegata non è dato comprendere se esistano vincoli di vario genere sull'area.
Descrizione e analisi lell'attività produttiva	SI	NON Adeguata	La sez C.1 traccia una breve storia dell'insediamento produttivo dagli anni '70 ad oggi.
- 0	banistico-territoriale	escrizione e analisi	escrizione e analisi

	La sez. C.2 descrive mediante uno schematico diagramma a blocchi l'intero ciclo produttivo.
	La sez. C.3 riporta la sintetica descrizione delle 5 fasi del ciclo produttivo, comprensiva di
	illustrazione dei cicli di lavorazione, dell'efficienza delle linee, dei turni di lavoro, ecc
	"M-01"- Tranciatura e profilatura lamiera.
	"M-02"- Verniciatura
	<ul><li>"M-03"- Premontaggio</li><li>"M-04"- Porte</li></ul>
	"M-05"- Montaggio e imballo.
	<ul> <li>L'azienda opera nel settore della produzione di frigoriferi,congelatori e combinati.</li> </ul>
	<ul> <li>La capacità produttiva dichiarata è di 3.300 prodotti finiti al giorno.</li> </ul>
	• LA SEZ. C.3 NON RISPONDE IN MODO
	ADEGUATO ALLE SPECIFICHE RICHIESTE,
1. 14.00.00	ESSENDO OMESSE INDICAZIONI DI DETTAGLIO, PER OGNI FASE, DEI FLUSSI DI
	PROCESSO E DELLA ALTRE INFORMAZIONI
	SPECIFICHE DESCRITTE AL PUNTO D.2.2
	DELLE LINEE GUIDA REGIONALI.
	per ogni singola fase, non sono indicati:  I FLUSSI DI INGRESSO ED USCITA, I
	CONSUMI DI ENERGIA TERMICA ED
	ELETTRICA, I CONSUMI DI ACQUA, LE
	EMISSIONI INQUINANTI CHE POSSONO GENERARSI, L'AMMONTARE DEI RIFIUTI
	PRODOTTI.
	Inoltre non sono indicate:
	A) LE MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO
	DELL'IMPIANTO DEPUTATO ALLO SVOLGIMENTO DELLA FASE IN ESAME;
	- LA DURATA DELLA FASE ED I TEMPI
	NECESSARI PER RAGGIUNGERE IL
	REGIME DI FUNZIONAMENTO E PER L'INTERRUZIONE DI ESERCIZIO
	DELL'IMPIANTO E LA PERIODICITÀ DI
	FUNZIONAMENTO;
	<ul> <li>LE CONDIZIONI DI ESERCIZIO (POTENZIALITÀ E PARAMETRI</li> </ul>
	OPERATIVI);
1 44 5 4 4 1	<ul> <li>I SISTEMI DI REGOLAZIONE E CONTROLLO);</li> </ul>
	B) LA QUALITÀ E LA QUANTITÀ DI
	SOSTANZE INQUINANTI CHE POSSONO
	GENERARSI DA OGNI FASE; C) LE MODALITÀ DI MOVIMENTAZIONE DEI
	FĹUSSI IN INGRESSO E IN USCITA
	Mentre invece la proposta di un fattore di emissione o di un livello emissivo (a monte di eventuali
	-D ( ) a
	444

				abbattimenti) per ciascun inquinante individuato a punto precedente e' RIPORTATA in modo identic per tutti gli inquinanti in successiva scheda allegat alla domanda
				NON SI RIPORTA, NEL SUDDETTO DIAGRAMMA BLOCCHI, PUR ESSENDO CIÓ COMUNQUE PO EVIDENTE, L'INDICAZIONE DELLE ATTIVITÀ IPPO E NON IPPC. IN PARTICOLARE MANC. TOTALMENTE INDICAZIONE DELLA FASI "TRATTAMENTO LAMIERE" CHE RISULTA ESSERI LA FASE DI LAVORAZIONE CONTENENTI L'ATTIVITÀ IPCC
				• IL CONFRONTO CON LE BAT DI SETTORI NON VIENE PRESENTATO I CONSIDERANDO L'ASSOLUTA ASSENZA DI INFORMAZIONI QUANTITATIVI IDONEE A DESCRIVERE L'ATTIVITÀ IPPO TALE, CONFRONTO NON Ì ASSOLUTAMENTE POSSIBILE.
D	Valutazione integrata ambientale	SI	NON Adeguata	*È MOLTO VAGA E NON RIPORTA NI ANALIZZA ALCUNA DELLE VALUTAZION INDICATE DALLA GUIDA REGIONALE NI IN RIFERIMENTO ALLE BAT O AI BREF D SETTORE.      *SI RITIENE CHE TALE SCHEDA DEBBA ESSERE COMPLETAMENTE RISCRITTA.
				<ul> <li>la "Sintesi non tecnica" è correttamente elaborat in forma comprensibile al pubblico interessat descrivendo in modo qualitativo l'impianto e delle attività svolte; tuttavia,</li> </ul>
			NON	NON VENGONO INDICATE IN MODO SUFFICIENTEMENETE ESAUSTIVO LI MATERIE PRIME E I COMBUSTIBIL UTILIZZATI;
Е	Sintesi non tecnica	SI	Adeguata	NON RIPORTA INDICAZIONI CIRCA LI EMISSIONI DI INQUINANTI GENERATI (ARIA, ACQUA, RIPIUTI, RUMORE, ECC) I NE' I CONSUMI ENERGETICI
				NON RIPORTA UNA SINTES     "REFERENZIATA" DEGLI INTERVENT     MIGLIORATIVI PIANIFICATI E DE     CONSEGUENTI POSSIBILI BENEFIC     AMBIENTALI.
	PIANO DI MONITORAGGIO	SI	NON ALLEGATO	SI RICORDA CHE IL PIANO DI MONITORAGGIO DEVE ESSERE ALLEGATO ALLA RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE.
			1	

			Schede am	Schede ambientali di "base"			
	Scheda "Sostanze, preparati e materie prime utilizzati".	SI	NON Adeguata	Nella scheda F viene proposto un elenco di 2 prodotti utilizzati nel processo; si tratta sia ci materie prime sia di materie ausiliarie e si secondarie. Per ciascuna vengono indicate i modalità di stoccaggio.  Per tutti i prodotti viene indicato la descrizione, l'eventuale etichettatura e corrispondenti frasi ci rischio, e le quantità annue utilizzate.  I REAGENTI IMPIEGATI PER II TRATTAMENTO ACQUE (CA(OH)2 L'ACIDO SOLFAMMICO) NON SONO RIPORTATI NELLA SCHEDA NE S RIPORTANO LE QUANTITÀ IMPIEGATE.  L'USO DI AZOTO LIQUIDO È INDICATO NELLA SCHEDA MA NON È MA GIUSTIFICATO NEL PROCESSO.  NON VENGONO RIPORTATE IL N CAS, II NOME CHIMICO, IL NOME DEI PRODUTTORE, LA PRESENZA OMEND DELLA SCHEDA TECNICA, LA EVENTUALI CLASSE DI PERICOLOSITÀ DEI PREPARATE/O DELLE SOSTANZE  PER NESSUNA VIENE INDICATO MA VA DESUNTO DAL LETTORE, L'IMPIANTO O LA FASE (CON RIFERIMENTO ALLE FASE (CON RIFERIMENTO ALLE PRECEDENTE SCHEDA C.2) DI UTILIZZO. IP PARTICOLARE LA RICHIEDENTI COMMETTE L'ERRORE MATERIALE DI NDICARE NELLA COLONNA "IMPIANTO FASE DI UTILIZZO" LE MEDESIMI INFORMAZIONI GIÀ CONTENUTE NELLA COLONNA "TIPOLOGIA"			
G	Scheda "Approvvigionamento idrico"	SI	Adeguata				
Н	Scheda "Scarichi idrici"	SI	NON Adeguata	<ul> <li>Dall'allegato "H" si evidenzia uno scarico di reflui "domestici" per un totale di 470.000m³ / anno</li> <li>Nell'allegato "T" (che si presume sia la planimetria in A3 con note a penna) è indicata la posizione del recapito fognario finale (consorzio ASI Aversa nord) e delle linee di trasporto delle acque industriali, fognarie e piovane. La planimetria è stampata in b'n in A3 e risulta di difficile lettura.</li> <li>Nella scheda H sezione H.1 si riporta la provenienza degli scarichi, da raffreddamente impianti, trattamento acque e servizi, SENZA ALCUN RIFERIMENTO DI DETTAGLIO ALLO</li> </ul>			

SCHEMA A BLOCCHI DELLA SEZ C.2 Le modalità di scarico vengono dichiarate essere periodiche per 5-6 gg/sett ed il metodo di valutazione è stimato.  • PER L'IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE (ALL. U, MA NON INDICATO IN TAL MODO) NON SONO FORNITE INDICAZIONI DI PROGETTO NE SONO FORNITI I CONSUMI DI REAGENTI, NE VIENE INDICATA LA FREQUENZA DI SOSTITUZIONE DEL CARBONE ATTIVO.
Per l'attività IPPC in questione si dichiara l'assenza di inquinanti caratteristici pericolosi e si dichiara che non esistono attività che comportano la produzione o trasformazione di sostanze per le quali la normativa di tutela delle acque fissa limiti di emissione negli scarichi idrici.
NON È INDICATA ALCUN CONTROLLO DI QUALITÀ DEGLI SCARICHI     PER GLI SCARICHI DELLE ACQUE METEORICHE, LE SUPERFICI RIPORTATE NELLA SEZ. H.2 (40.498 M² DI AREE SCOPERTE E 38.290 M² DI AREE COPERTE) SONO INCONGRUENTI CON LE SUPERFICI COMPLESSIVE DICHIARATE NELLA SCHEDA B (SUPERFICIE COPERTA 61.956 M², SUPERFICIE SCOPERTA PAVIMENTATA 45.383 M², SUPERFICIE SCOPERTA NON PAVIMENTATA 37.349 M²).
PER TALI ACQUE METERORICHE NON SI FA ALCUN CENNO NÉ AGLI EVENTUALI INQUINANTI PRESENTI (TRA LE SUPERFICI SCOPERTE ESISTONO SIA I PIAZZALI DI SOSTA AUTOVEICOLI E SIA PIAZZALI DI STOCCAGGIO MATERIE PRIME E AUSILIARIE) E NÉ AGLI EVENTUALI SISTEMI DI TRATTAMENTO.  SI dichiara l'assenza di sistemi di controllo.
PER QUANTO ATTIENE AL RECETTORE FINALE (FOGNATURA CONSORZIO ASI AVERSA NORD) NON É RIPORTATA ALCUNA INFORMAZIONE UTILE ALLA SUA CARATTERIZZAZIONE.

ZW 12

Relazione istruttoria AIA per	Indesit C	ompany S.p.a. (	Carinaro)
			<ul> <li>La scheda è distinta in 1.1-tipologia del rifiuto prodotto, 1.2-deposito dei rifiuti, 1.3-operazioni di smaltimento e 1.4-operazioni di recupero</li> </ul>
I Scheda "Rifiuti"	SI	NON Adeguata	• La sez. 1.1 è correttamente compilata ma senzi indicazione di dettaglio della provenienza con riferimento alla sez. C.2 della scheda C. vengon riportati i vari rifiuti prodotti, le quantità annue, la provenienza (senza alcun riferimento al diagramma a blocchi di cui alla sezione C), il codice CER, la classificazione, lo stato fisico, la destinazione (RECUPERO O SMALTIMENTO NON VENGONO INDICATE LE SIGLE AI SENSI DE D.LGS 152/06 ALLEGATI B E C)ed eventual caratteristiche di pericolosità del rifiuto stesso, tipi di destinazione sono prevalentemente recuperce smalimento.
			LA SEZ, I.2 NON È COMPILATA.
			LA SEZ. I.3 NON È COMPILATA.
			LA SEZ. I.4 NON È COMPILATA.
		1	NON È DATO COMPRENDERE QUALE SIA
			L'ALLEGATO V (PUR SE QUESTO VIENE ELENCATO
			COME PRESENTE).
			<ul> <li>Si dichiarano 135 punti di emissione, elencati nella scheda "L.1" e nell'allegato "W". Fra questi 10 sono indicati come "non attivati", 11 come "eliminati" e 33 come "dismessi".</li> </ul>
			• L'ALLEGATO W (NON INDICATO COMI TALE CON NESSUN TITOLO) CONSISTE IN UNA MATRICE DI IMPOSSIBILE LETTURA
			PER IL PUNTO DI EMISSIONE E88 SI DICHIARA UNA CONCENTRAZIONE DI TRIMETILBENZENE EMESSA CIRCA S VOLTE PIÙ GRANDE DEL LIMITE.
L Scheda "Emissioni in atmosfera"	SI	NON Adeguata	PER ALCUNI PUNTI DI EMISSIONE, QUALI I CAMINI E14, E118, E49, E52, E64, E114, E115 E116, E117 VENGONO INDICATE 24 ORE DI FUNZIONAMENTO, MENTRE NELLA DESCRIZIONE TECNICA VENIVA ASSERIIC CHE L'IMPIANTO ERA IN FUNZIONE SU
			SOLI 2 TURNI
			<ul> <li>Per ogni punto di emissione si indica, nella scheda "L.1", la fase di lavorazione che genera l'emissione (senza riferimento al diagramma a blocchi di cu alla sez. C.2), la portata misurata (NON VIENE INDICATA QUELLA AUTORIZZATA), infine le concentrazioni ed i flussi di massa limite di misurati.</li> </ul>
			PER TUTTA LA SCHEDA "LI" IL FLUSSO DI MASSA LIMITE È INDICATO IN MODO ERRATO CON IL SIMBOLO > AL POSTO DI <.

M Scheda "Incidenti rilevanti"	NO	COMPILATA CON DATI RESI COMPRENSIBILI E VALORI DI CUI DI POSSA DIMOSTRARE LA MISURABILITÀ  • SI RICHIEDE DI EVIDENZIARE ALTRESI L'INGRESSO DI SOLVENTI A QUALI DEI PRODOTTI ELENCATI NELLA SCHEDA "F" FA RIFERIMENTO.
		LA PROVENIENZA E/O LE MODALITÀ DI CALCOLO; ANCHE LA SOGLIA RIPORTATA PER IL VALORE LIMITE DI EMISSIONE CONVOGLIATA NON TROVA APPARENTEMENTE RISCONTRO NELLA 4° COLONNA DELLA TABELLA IN ALLEGATO II AL DM 44/04. SI RICHIEDE CHE LA TABELLA VENGA NUOVAMENTE
		(riportato essere pari a 600 mgC/Nm³) e la percentuale di emissione diffusa sia inferiore ai rispettivi valori limite (tale emissione viene calcolata essere pari all'1,54% del totale input). Non è previsto nell'impianto alcun recupero per cui l'input coincide con il consumo. LA TABELLA DI CALCOLO RIPORTA UNA SERIE DI DATI DI CUI NON È DATO COMPRENDERE
		<ul> <li>Non esistono impianti di abbattimento, quindi la scheda L.2 non viene compilata</li> <li>Scheda L.3: la richiedente riporta per l'isocianato il calcolo previsto dal DM 44/04, in cui mira a dimostrare come le emissioni totali convogliate siano inferiori al valore limite di emissione</li> </ul>
		• In allegata scheda tecnica riassuntiva delle emissioni, inoltre, si riportano anche informazioni aggiuntive quali la temperatura dell'emissione, il totale ore anno delle emissioni, il fattore di emissione (unico per tutti gli inquinanti), l'altezza dal suolo e la sezione del camino.
		SI RICHIEDE DI PRECISARE SE I VALORI LIMITE DI FLUSSO DI MASSA RIPORTATI NELLA SCHEDA L.1 SIANO RIFERITI AL SINGOLO CAMINO OVVERO ALLA QUANTIÀ TOTALE DI SOSTANZA INQUINANTE EMESSA DALL'AZIENDA
		PER INQUINANTI QUALI COV E NOX NON È     MAI INDICATO IL METODO UTILIZZATO     PER EFFETTUARE LE ANALISI, COME     PRESCRITTO DALLE LINEE GUIDA DELLA     REGIONE.

XCO 14

Relazione istruttoria AfA per Indesit Company S.p.a. (Carinaro)

N	Scheda "Emissione di rumore"	NO	NON Allegata			
Ο	Scheda "Energia"	SI	Adeguata	La scheda è correttamente compilata riportando combustibili impiegati (tipo e quantità), nell scheda O.1. nella stessa è indicato l'ammontare cenergia elettrica acquisita dall'esterno. Per la fase di lavorazione IPCC sono riportat l'energia totale impiegata ed il consumo specific di energia termica ed elettrica (scheda O.2).		
			Cartografie e	planimetrie allegate		
D	i CONSEGUENZA		RO LETTURA	ATO HA UN TITOLO A E' RESA DIFFICILE GIA' IN FASE DI LORO IFICAZIONE		
P	Aerofotogrammetria planimetrica 1:10.000	SI	Adeguata	Alem, salem		
Q	Mappa catastale	SI	NON Adeguata	Si riportano mappe catastafi incomprensibili senz alcun punto di riferimento, indicazione di SCALA e su una UFFICIO EMITTENTE. Inoltre si presentano visure e planimetrie che sritiene siano riferiti anche ad altro stabilimento della INDESIT.		
R	Stralcio di Piano Urbanistico Comunale (ex-PRGC)	NO	NON Allegata			
s	Planimetria del Complesso in scala 1:1000	NO	NON Allegata	Pur se viene indicata come allegata, NON C'E TRACCIA DI TALE PLANIMETRIA		
T	Planimetria punti di approvvigionamento acqua e reti degli scarichi idrici	SI	NON Adeguata	Trattasi di una planimetria originariamente di stampare in scala maggiore ed a colori, stampata ir b'n e su foglio A3. Non è dato comprendere nulle di quanto ivi riportato fatta eccezione per una nota a penna che indica il recapito fognario		
U×	Relazione tecnica relativa ai sistemi di trattamento parziali o finali	NO	NON adeguata	<ul> <li>Si riporta solo un generico schema a blocchi senz alcuna relazione relativa al dimensionamento, all sostanze utilizzate, ecc</li> </ul>		
v	Planimetria aree gestione rifiuti - posizione serbatoi o recipienti mobili di stoccaggio materie prime	SI	NON adeguata	NON C'E' TRACCIA DI TALE ELABORATO     VA FORNITA UNA PLANIMETRIA SPECIFICA CON LE POSIZIONI DE SERBATOI E DEI RECIPIENTI MOBILI D STOCCAGGIO, CORREDATA DA UN'ADEGUATA LEGENDA.		
w	Planimetria punti di emissione in atmosfera	SI	NON Adeguata	• LA PLANIMETRIA È INCOMPRENSIBILE.		
	Schema grafico	NO	Non Allegato			

ZON

Relazione istruttoria AIA per (ndesit Company S.p.a. (Carinaro)

Z	zonizzazione acustica		ИО	NON Allegato					
Altri	docum	ienti							
	1.4			Document	tazione int	egrativa			
			Schede rel	ative a specifi	che attività d	di gestione	ambien	tale	
I	VT 1	Scheda "Spandii effluenti zootecr		NO					
D	VT 2	Scheda "Stoccas conto terzi"	ggio rifiuti	NO					
IÌ	IT 3	Scheda "Discari pericolosi e non		NO					
II.	√T 4	Scheda "Recupe pericolosi e non		NO					
I	TET 5	Scheda "Incener rifiuti"	imento	NO					
I.	IT 6	Scheda "Raccolt stoccaggio oli us		NO					
II.	117	Scheda "Rigener usati"	razione oli	NO					
IN.	TT 8	Scheda " Combu usati"	istione oli	NO					
		7.66		Di	ichiarazioni				
. [	ol 1	Dichiarazione di	comunicazio	ne antimafia		1	40		
C	12	Dichiarazione de	el gestore del	'impianto IPP	С	1	NO		
Dichiarazione di soci e/o am rappresentanza			ministratori c	di	NO				
				Giudízio C	omplessiv	o Finale			
Nec	essita	Sopralluogo? (	si/no)					NO	
Vale	ıtazioı	ne Integrata An	nbientale (c	onf./non co	nf.)		NON	CONFORME	

7600

Relazione istruttoria AIA per Indesit Company S.p.a. (Carinaro)

## Giudizio Sintetico

La relazione tecnica non viene allegata alla domanda. In sua vece vengono invece compilate a annesse le sole schede, le quali presentano peraltro lacune di informazione che devono essere colmate, oltre ad essere necessario compilare un'idonea relazione tecnica come ben chiarito dalle linee guida regionali.

Le considerazioni portate a supporto della valutazione integrata ambientale richiedono integrazioni per consentire una valutazione integrata ambientale della soluzione impiantistica, che possa essere basata sul principio dell'approccio integrato, del ricorso alle migliori tecniche disponibili e della considerazione delle condizioni ambientali locali.

La sintesi non tecnica – pur essendo correttamente elaborata in forma comprensibile al pubblico interessato - non descrive qualitativamente le principali emissioni generate ed i consumi energetici e non riporta una sintesi degli interventi migliorativi pianificati e dei conseguenti possibili benefici ambientali.

Il piano di monitoraggio e controllo dell'impianto non è riportato.

Le note tecniche riportate in questa bozza di Rapporto Istruttorio andranno definite ulteriormente in sede di Conferenza dei Servizi in modo da rendere, integrate e complete le informazioni che devono essere contenute nella A.I.A.

zdl