

SCHEDA «D»: VALUTAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE¹

La ditta **CBcotti Srl** in riferimento alla scheda in oggetto fornisce, per l'unità produttiva sita nel comune di Nocera Inferiore (SA) la seguente autovalutazione. Essa è stata elaborata tenendo conto delle migliori tecniche disponibili (*Besr Available Techniques*, *BAT*) corrispondenti alla definizione adottata dalla direttiva 96/61/CE e contenuta nell'art.. 2, comma 12 del D. Lgs. 372/1999.

In riferimento alle M.T.D. di seguito trattate, l'azienda dopo aver valutato i tempi ed i costi da sostenere per l'adeguamento di quelle non applicate, ha programmato e di seguito propone un programma di implementazione annuale.

Pertanto verrà utilizzata la seguente legenda:

non applicata (t d i :000 gg*) = (tempo di implementazione: 000 gg^*)

* I giorni proposti per l'implementazione di una B.A.T. sono da intendersi a partire dalla data di emissione del Decreto A.I.A. .

• Migliori Tecniche Disponibili (M.T.D.) applicabili a tutte le aziende agroalimentari:

- 1. M.T.D.: Sistema di gestione ambientale. Non applicata (t d i : 270 gg*)
- 2. M.T.D.: Addestramento del personale. *Non applicata (t d i : 180 gg*)*
- 3. M.T.D.: Adozione di un piano di manutenzione programmato. Applicata
- 4. M.T.D.: Riduzione degli scarti e delle emissioni in fase di ricevimento delle materie prime e dei materiali. *Non applicata* (*t d i : 180 gg**)
- 5. M.T.D.: Riduzione dei consumi di acqua (Installazione dei contatori su ciascun comparto produttivo e/o su ciascuna macchina particolarmente idroesigente). *Non applicata* (*t d i : 270**)
- 6. M.T.D.: Riduzione dei consumi di acqua (Separazione delle acque di processo dalle altre per un possibile riutilizzo di queste ultime). *Applicata* (Nella planimetria, allegato 10 tavola 1, viene riportato il percorso, provenienza e destinazione, di tutte le acque riutilizzate, tale argomento è descritto anche nella relazione tecnica nella sezione "approvvigionamento idrico")

¹ - La presente scheda deve riportare la valutazione della soluzione impiantistica da sottoporre all'esame dell'autorità competente. Tale (auto)valutazione deve essere effettuata dal gestore dell'impianto IPPC sulla base del principio dell'approccio integrato, delle migliori tecniche disponibili, delle condizioni ambientali locali, nonché sulla base dei seguenti criteri:

- a. dei documenti di riferimento per la individuazione delle MTD (Migliori Tecniche Disponibili): linee guida, emanate dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, quelle pubblicate sul sito http://www.dsa.minambiente.it/ o nei BREF pertinenti, disponibili sul sito http://eippcb.jrc.es/pages/FActivities.htm;
- b. sulla base della individuazione delle BAT applicabili (evidenziare se le BAT sono applicabili al complesso delle attività IPPC, ad una singola fase di cui al diagramma C2 o a gruppi di esse oppure a specifici impatti ambientali);
- c. discutere come si colloca il complesso IPPC in relazione agli aspetti significativi indicati nei BREF (tecnologie, tecniche di gestione, indicatori di efficienza ambientale, ecc.), confrontando i propri fattori di emissione o livelli emissivi, con quelli proposti nei BREF. Qualora le tecniche adottate, i propri fattori di emissione o livelli emissivi si discostino da quelli dei BREF, specificarne le ragioni e ove si ritenga necessario indicare proposte, tempi e costi di adeguamento;
- d. qualora non siano disponibili BREF o altre eventuali linee guida di settore, l'azienda deve comunque valutare le proprie prestazioni ambientali alla luce delle disponibili, individuando gli indicatori che ritiene maggiormente applicabili alla propria realtà produttiva.

- 7. M.T.D.: Riduzione dei consumi di acqua (Riduzione del prelievo dall'esterno impianto di raffreddamento a torri evaporative). *Applicata* (l'applicazione della presente M.T.D. è illustrata nella relazione tecnica; capitolo C, approvvigionamento idrico, "riutilizzo delle acque")
- 8. M.T.D.: Riduzione dei consumi di acqua (Riutilizzo di acque di raffreddamento e delle acque delle pompe da vuoto). *Applicata* (l'applicazione della presente M.T.D. è illustrata nella relazione tecnica; capitolo C, approvvigionamento idrico, "riutilizzo delle acque")
- 9. M.T.D.: Riduzione dei consumi di acqua (Eliminazione dei rubinetti a scorrimento e manutenzione di guarnizioni di tenuta della rubinetteria, dei servizi igienici, ecc.). *Applicata*
- 10. M.T.D.: Riduzione dei consumi di acqua (Impiego di idropulitrici a pressione). Applicata
- 11. M.T.D.: Riduzione dei consumi di acqua (Applicazione di comandi a pistola agli ugelli dell'acqua). *Applicata*
- 12. M.T.D.: Riduzione dei consumi di acqua (Prima pulizia a secco degli impianti e applicazione alle caditoie sui pavimenti di trappole amovibili per la separazione dei solidi). *Applicata*
- 13. M.T.D.: Riduzione dei consumi di acqua (Progettazione e costruzione dei veicoli e delle attrezzature di carico e scarico in modo che siano facilmente pulibili). *Applicata*
- 14. M.T.D.: Riduzione dei consumi di acqua (Riutilizzo delle acque provenienti dai depuratori per operazioni nelle quali non sia previsto l'uso di acqua potabile). *Applicata* (questa B.A.T. è stata parzialmente applicata in quanto per la pulizia dell'area in cui è posizionato l'impianto di depurazione viene utilizzata acqua reflua depurata previa ulteriore filtrazione con filtro a quarzo)
- 15. M.T.D.: Riduzione dei consumi energetici (Miglioramento del rendimento delle centrali termiche). *Applicata* (Il rendimento della centrale termica è stato migliorato mediante i seguenti interventi: Interventi di riduzione delle perdite di calore nei fumi in uscita [regolazione dell'eccesso d'aria ai singoli generatori, in funzione della portata di combustibile in ingresso; riduzione della temperatura dei fumi ai singoli camini], Interventi di riduzione sulle perdite per combustione incompleta [impostare un valore ottimale dell'eccesso dell'aria]).
- 16. M.T.D.: Riduzione dei consumi energetici (Coibentazioni delle tubazioni di trasporto di fluidi caldi e freddi). *Applicata*
- 17. M.T.D.: Riduzione dei consumi energetici (Demineralizzazione dell'acqua). *Non applicata* (*t d i* : 270 *gg**)
- 18. M.T.D.: Riduzione dei consumi energetici (Cogenerazione). Non applicabile
- 19. M.T.D.: Uso efficiente dell'energia elettrica (Impiego di motori elettrici ad alto rendimento in sostituzione di motori elettrici di efficienza standard soggetti a revisione). *Non applicata (t d* $i:270~gg^*$)
- 20. M.T.D.: Uso efficiente dell'energia elettrica (Rifasamento). *Applicata* (l'azienda ha istallato, da diversi anni, lungo la rete di distribuzione dell'energia elettrica gruppi di rifasamento automatico. Il rifasamento automatico è tarato per mantenere costante il valore di $\cos \varphi$ fra 0,9 e 0,92).
- 21. M.T.D.: Uso efficiente dell'energia elettrica (Installazione di contatori su ciascun comparto produttivo e/o su ciascuna macchina). *Non applicata* ($t di: 270 gg^*$)
- 22. M.T.D.: Controllo emissioni in atmosfera (Sostituzione dei combustibili liquidi con combustibili gassosi per il funzionamento degli impianti di generazione del calore). Non applicabile (la zona in cui risiede l'impianto IPPC soggetto ad autorizzazione non è attualmente asservita da rete di gas metano; la società CBcotti Srl si riserva, nel momento in cui venisse istallata una rete di gas metano in grado di soddisfare il fabbisogno energetico dell'azienda, di ottemperare a quanto richiesto dalla M.T.D. citata)
- 23. M.T.D.: Controllo emissioni in atmosfera (Controllo in continuo dei parametri della combustione e del rendimento). *Applicata* (*La centrale termica è dotata, su ogni camino, di un impianto per la misurazione in continuo della temperatura e dell'ossigeno*).

- 24. M.T.D.: Controllo emissioni in atmosfera (Riduzione dei rischi di emissione da parte di impianti frigoriferi che utilizzano ammoniaca NH3). *Non applicabile* (nel sito IPPC in oggetto non sono presenti impianti frigoriferi che utilizzano ammoniaca).
- 25. M.T.D.: Abbattimento polveri (Abbattimento polveri mediante cicloni e multi cicloni). *Non applicabile* (il ciclo produttivo praticato non prevede la sistematica produzione di polveri, derivanti ad es. da essiccazione di prodotti, l' unico impianto che genera polveri negli effluenti gassosi è la centrale termica; essa è munita di abbattitore ad acqua tipo scrubber su ogni camino di emissione)
- 26. M.T.D.: Abbattimento polveri (Abbattimento polveri mediante filtri a maniche). *Non applicabile* (*vedere M.T.D.* 25).
- 27. M.T.D.: Controllo del rumore (Utilizzo di un materiale multi-strato fonoassorbente per i muri interni dell'impianto). *Applicata*
- 28. M.T.D.: Controllo del rumore (Muri esterni costruiti con materiale amorfo ad alta densità). *Non applicabile* (l'applicabilità è indicata per impianti nuovi).
- 29. M.T.D.: Controllo del rumore (Riduzione dei livelli sonori all'interno dell'impianto). Applicata (a seguito di un'attenta valutazione costi-benefici degli interventi da effettuare sull'impianto esistente, sono stati privilegiati interventi di contenimento delle emissioni sonore nei reparti con alta presenza di dipendenti [sala pelatura] rispetto a reparti [centrale termica] in cui l'esigua presenza di personale ha fatto propendere per l'utilizzo, da parte del personale presente, di otoprotettori).
- 30. M.T.D.: Controllo del rumore (Piantumazione di alberi, almeno due filari non allineati, nell'area circostante all'impianto). *Non applicabile*
- 31. M.T.D.: Controllo del rumore (Riduzione del numero di finestre o utilizzo di infissi maggiormente isolanti, vetri a maggiore spessore, doppi vetri, ecc.). *Applicata*
- 32. M.T.D.: Controllo del rumore (Altri interventi volti alla riduzione del rumore). *Non applicata (t d i : 270 gg*)* (l'azienda prevede la riduzione, mediante pannelli fonoassorbenti, delle emissioni sonore nei punti dello stabilimento in cui i valori riscontrati rasentano il limite di legge).
- 33. M.T.D.: Trattamenti di depurazione delle acque (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 grasso dall'acqua con appositi trattamenti meccanici, adoperare un lottatore, possibilmente con l'aggiunta di flocculanti, per l'ulteriore eliminazione di solidi). *Applicata* (l'applicazione della presente M.T.D. è illustrata nella relazione tecnica; capitolo C, caratterizzazione ciclo produttivo, sezione S2 "impianto di trattamento depurativo delle acque reflue").
- 34. M.T.D.: Trattamenti di depurazione delle acque (Riduzione dei consumi energetici per mezzo dell'utilizzo di una sezione di equalizzazione delle acque di scarico e del corretto dimensionamento dell'impianto di trattamento stesso). *Applicata* (vedere M.T.D. 33).
- 35. M.T.D.: Materie prime (scelta della materia grezza). *Applicata* (i contratti di conferimento della materia prima contengono rigorosi parametri atti a definire gli standard minimi di accettabilità del prodotto).
- 36. M.T.D.: Materie prime (Valutazione e controllo dei rischi presentati dai prodotti chimici utilizzati nell'industria alimentare). *Applicata* (i prodotti chimici utilizzati ad esempio per il trattamento acque, la pulizia e disinfezione, sono tutti compatibili con le aziende agroalimentari).
- 37. M.T.D.: Materie prime (Scelta di alternative valide nell'uso dei prodotti di disinfezione). *Applicata*
- 38. M.T.D.: Materie prime (Scelta di alternative valide nell'uso di prodotti chelanti al fine di minimizzare l'uso di EDTA). *Applicata* (l'azienda ha ridotto al minimo l'utilizzo di prodotti chelanti per prevenire la formazione incrostazioni)
- 39. M.T.D.: Impiego di sistemi di lavaggio CIP. *Applicata* (la quasi totalità delle pulizie e sanificazioni effettuate negli impianti di concentrazione e pastorizzazione vengono effettuati mediante processi automatizzati: C.I.P.)
- 40. M.T.D.: Traffico e movimentazione materiali. *Non applicata (t d i : 270 gg*)*

- 41. M.T.D.: Gestione dei rifiuti (Raccolta differenziata). Applicata
- 42. M.T.D.: Gestione dei rifiuti (Riduzione dei rifiuti da imballaggio anche per mezzo del loro riutilizzo o del loro riciclo). *Applicata*
- 43. M.T.D.: Gestione dei rifiuti (Accordo con i fornitori). Applicata
- 44. M.T.D.: Gestione dei rifiuti (Riduzione volumetrica dei rifiuti assimilabili agli urbani (RSAU) destinati allo smaltimento, e degli imballaggi avviati a riciclaggio). *Applicata*
- 45. M.T.D.: Gestione dei rifiuti (Compattazione dei fanghi). *Applicata* (l'applicazione della presente M.T.D. è illustrata nella relazione tecnica; capitolo C, caratterizzazione ciclo produttivo, sezione S2 "impianto di trattamento depurativo delle acque reflue").
- 46. M.T.D.: Suolo e acque sotterranee (Gestione dei serbatoi fuori terra). Non applicata ($t\ d\ i:270\ gg^*$)
- 47. M.T.D.: Suolo e acque sotterranee (Gestione dei serbatoi interrati). *Non applicata* ($t\ d\ i: 270\ gg^*$)
- 48. M.T.D.: Suolo e acque sotterranee (Gestione delle tubazioni). *Non applicata (t d i : 270 gg*)*
- 49. M.T.D.: Suolo e acque sotterranee (Adozione di solai impermeabili). Applicata
- 50. M.T.D.: Gestione delle sostanze pericolose (Gestione delle sostanze pericolose buone pratiche di gestione). *Applicata*

• <u>Migliori Tecniche Disponibili (M.T.D.)</u> specifiche per le aziende agroalimentari che producono conserve vegetali:

- 1. M.T.D.: Minimizzare le perdite di materia grezza vegetale nelle fasi di conferimento, scarico, stoccaggio e valutazione dell'idoneità. *Applicata* (i contratti di conferimento della materia prima contengono rigorosi parametri atti a definire gli standard minimi di accettabilità del prodotto).
- 2. M.T.D.: Privilegiare i sistemi di pelatura a minor impatto ambientale (ad es. meccanica, a vapore). *Applicata* (i sistemi di pelatura sono a vapore di tipo termo fisico).
- 3. M.T.D.: Controllare l'efficacia dei sistemi di stoccaggio temporaneo e di confezionamento per evitare inutili perdite di prodotto. *Applicata*
- 4. M.T.D.: Utilizzo di sistemi di raccolta meccanica al termine della lavorazione per evitare inutili perdite di prodotto. *Applicata*
- 5. M.T.D.: Installare autoclavi di sterilizzazione con recupero di acqua calda e/o funzionanti a cesto rotante per ridurre i tempi di sterilizzazione e i consumi energetici. *Applicata* (sono utilizzati impianti di pastorizzazione continua a vapore o a bagnomaria in cui in con la stessa acqua calda si pastorizzano infinite quantità di bottiglie).
- 6. M.T.D.: Installare torri evaporative per l'acqua di raffreddamento degli impianti di trattamento termico di stabilizzazione. *Applicata* (L'acqua utilizzata per il raffreddamento degli impianti di trattamento termico di stabilizzazione viene costantemente riutilizzata in quanto asservita da un impianto di torri evaporative)
- 7. M.T.D.: Installare torri evaporative per l'acqua di raffreddamento degli impianti di abbattimento dei vapori di concentrazione. *Applicata* (Gli impianti di concentrazione continua sono asserviti da una batteria di torri di raffreddamento [tre moduli] appositamente dedicato).
- 8. M.T.D.: Installare condensatori a superficie negli evaporatori. *Non applicabile* (l'applicabilità è prevista solo per impianti nuovi; in quanto il condensatore a superficie, parte integrante dell'evaporatore, va previsto nella fase di progettazione ed istallazione dell'impianto.

Allegati alla presente scheda ²	
	Y

Eventuali commenti

La presente autovalutazione, sull'attuale applicazione e l'applicabilità nel tempo delle M.T.D. generali e specifiche dell'azienda in oggetto, è stata redatta sulla base dei dati forniti dall'Amministratore della società e dallo staff tecnico aziendale.

La tracciabilità delle M.T.D. applicate e di quelle non applicabili (struttura impiantistica del sito, documentazione tecnica, particolarità del ciclo produttivo in esame) è riscontrabile direttamente nel sito IPPC in oggetto.

CRCOTTI s.r.).
(IL IRESPOENTE)

SANTORIEUD Sentoriello

SANTORIEUD SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORIEUD

SANTORI

² - Allegare gli altri eventuali documenti di riferimento - diversi dalle linee guida ministeriali o dai BREF - laddove citati nella presente scheda.