

**D. Lgs. 152/06, art. 29-terdecies “Scambio di informazioni”**

**SCAMBIO DI INFORMAZIONI ORGANIZZATO DALLA COMMISSIONE EUROPEA RELATIVAMENTE ALLE MIGLIORI TECNICHE DISPONIBILI E AL LORO SVILUPPO, NONCHÉ ALLE RELATIVE PRESCRIZIONI IN MATERIA DI CONTROLLO**

**SCHEDA INFORMATIVA**

[Aggiornamento: Dicembre 2016]

**SEZIONE I ..... pagg. 2÷6**  
**Breve aggiornamento sullo stato di avanzamento dei lavori comunitari concernenti i documenti di riferimento sulle migliori tecniche disponibili (*BAT Reference Documents* - BRef) in corso di revisione, aggiornamento ed elaborazione ai sensi della direttiva 2010/75/UE.**

**SEZIONE II..... pagg. 7÷8**  
**Elenco delle Decisioni di esecuzione della commissione inerenti le “conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT)” emanate ai sensi della direttiva 2010/75/UE.**

**SEZIONE I**

**Breve aggiornamento sullo stato di avanzamento dei lavori comunitari concernenti i documenti di riferimento sulle migliori tecniche disponibili (*BAT Reference Documents - BRef*) in corso di revisione, aggiornamento ed elaborazione ai sensi della direttiva 2010/75/UE.**

[Aggiornamento: Dicembre 2016]

<b>Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the <i>Intensive Rearing of Poultry and Pigs</i> [IRPP BRef]</b>	
<i>Avvio attività di revisione</i>	Marzo 2008
<i>Stato di avanzamento delle attività di revisione</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Il progetto concernente la proposta di <i>BAT conclusions for the Intensive Rearing of Poultry and Pigs</i> è stato sottoposto al voto del <i>Comitato</i> istituito ai sensi dell'art. 75 della direttiva 2010/75/UE nella seduta del 3 ottobre 2016, ottenendo la maggioranza qualificata (voti espressi a favore rappresentativi del 76.62% della popolazione dell'UE).</li> </ul> <p>La pubblicazione nella GUUE della Decisione di esecuzione della Commissione europea inerente le <i>BAT conclusions for the Intensive Rearing of Poultry and Pigs</i> è attesa entro gennaio 2017.</p>

<b>Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the <i>Large Combustion Plants</i> [LCP BRef]</b>	
<i>Avvio attività di revisione</i>	Gennaio 2011
<i>Stato di avanzamento delle attività di revisione</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Il <i>final meeting</i> del pertinente gruppo di lavoro (TWG) comunitario si è svolto a Siviglia in date 1-5 e 8-9 giugno 2015.</li> <li>▪ Il <i>Forum</i> istituito ai sensi dell'articolo 13 della direttiva 2010/75/UE, nella seduta del 20 ottobre 2016, ha espresso il proprio parere in merito ai contenuti del <i>Final Draft</i> del BRef, aggiornato ed integrato nei contenuti in relazione alle determinazioni finali raggiunte dal pertinente TWG comunitario nel corso del <i>final meeting</i>.</li> </ul> <p>Il parere del <i>Forum art. 13</i> è disponibile sul sito CIRCA BC della Commissione europea, categoria "Environment", sezione IED.  <a href="https://circabc.europa.eu/faces/jsp/extension/wai/navigation/contain er.jsp">[https://circabc.europa.eu/faces/jsp/extension/wai/navigation/contain er.jsp]</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ La Commissione europea (DG ENV) prevede di sottoporre il progetto concernente la proposta di <i>BAT conclusions for the Large Combustion Plants</i> al <i>Comitato</i> istituito ai sensi dell'articolo 75 della direttiva 2010/75/UE per l'acquisizione del pertinente parere ufficiale (voto politico) entro il primo trimestre del 2017.</li> </ul>

Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the <i>Large Volume Organic Chemicals</i> [LVOC BRef]	
Avvio attività di revisione	Febbraio 2009
Stato di avanzamento delle attività di revisione	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Il <i>final meeting</i> del pertinente gruppo di lavoro (TWG) comunitario si è svolto a Siviglia dal 25 al 29 aprile 2016.</li> <li>▪ L'EIPPC Bureau ha diffuso in ambito TWG il <i>pre-Final Draft</i> del BRef, comprensivo della sezione inerente le <i>BAT Conclusions</i>, aggiornato ed integrato nei contenuti in relazione alle determinazioni finali raggiunte dal pertinente TWG comunitario nel corso del <i>final meeting</i>.</li> <li>▪ La Commissione europea (DG ENV) prevede di sottoporre al <i>Forum art. 13</i> il <i>Final Draft</i> dell'LVOC BRef entro il primo trimestre del 2017, al fine di acquisire il pertinente parere in occasione della prossima riunione plenaria prevista in data 6 aprile 2017.</li> </ul>

Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the <i>Waste Treatment Industries</i> [WT BRef]	
Avvio attività di revisione	Giugno 2013
Stato di avanzamento delle attività di revisione	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Il <i>kick-off meeting</i> del pertinente gruppo di lavoro (TWG) comunitario si è svolto a Siviglia in date 25-28 novembre 2013.</li> <li>▪ Nel periodo luglio-ottobre 2014 è stata condotta l'attività di raccolta dei dati sito-specifici attraverso il Questionario conoscitivo (predefinito in ambito TWG), ivi compresa doverosa verifica/validazione degli stessi da parte delle Autorità competenti Regionali/provinciali interessate.</li> <li>▪ In data 18 dicembre 2015 l'EIPPC Bureau ha reso disponibile il primo (ed unico) <i>Draft</i> del BRef, elaborato a conclusione della disamina puntuale dei dati e delle informazioni raccolte attraverso i Questionari conoscitivi afferenti le installazioni operative a livello comunitario prese a riferimento per le attività di revisione ed aggiornamento del BRef.</li> <li>▪ In data 18 marzo 2016 l'Italia ha trasmesso all'EIPPC Bureau rilievi puntuali ai contenuti del <i>Draft</i> del WT BRef.</li> <li>▪ L'EIPPC Bureau ha diffuso il primo <i>Draft</i> del BRef (comprensivo della sezione inerente le <i>BAT Conclusions</i>) il 18 dicembre 2015. [Il documento è consultabile al seguente link: <a href="http://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/BREF/WTbref_1812.pdf">http://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/BREF/WTbref_1812.pdf</a>]</li> <li>▪ In esito alla consultazione promossa in ambito nazionale sono stati trasmessi all'EIPPC Bureau, in data 18 marzo 2016, i commenti puntuali dell'Italia ai contenuti del proposto primo <i>Draft</i> del WT BRef, elaborati in sinergica collaborazione con il Servizio "Rifiuti" di ISPRA, sulla base dei contributi pervenuti e ritenuti condivisibili.</li> <li>▪ Attivati confronti ed approfondimenti nell'ambito del TWG comunitario per consolidare e condividere l'approccio alla comprensione dei dati prestazionali sito-specifici acquisiti attraverso i questionari conoscitivi sopra menzionati.</li> <li>▪ L'EIPPC Bureau di Siviglia prevede di convocare il <i>final meeting</i> del TWG verso fine marzo 2017.</li> </ul>

<b>Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the <i>Food, Drink and Milk Industries</i></b> <b>[FDM BRef]</b>	
<b>Avvio attività di revisione</b>	Dicembre 2013
<b>Stato di avanzamento delle attività di revisione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Il <i>kick-off meeting</i> del pertinente gruppo di lavoro (TWG) comunitario si è svolto a Siviglia in date 27-31 Ottobre 2014.</li> <li>▪ Nel periodo giugno-ottobre 2015 è stata condotta l'attività di raccolta dei dati sito-specifici afferenti ad un campione di impianti nazionali ritenuti adeguatamente rappresentativi delle varie filiere di processo oggetto di approfondimento specifico del BRef, attraverso il Questionario conoscitivo (predefinito in ambito TWG), ivi compresa doverosa verifica/validazione degli stessi da parte delle Autorità competenti Regionali/provinciali interessate.</li> <li>▪ Attivati approfondimenti sui contenuti dei questionari trasmessi, volti al superamento di inesattezze e/o incoerenze numeriche riscontrate dall'EIPPC Bureau.</li> <li>▪ L'EIPPC Bureau di Siviglia prevede di diffondere il primo (ed unico) <i>Draft</i> ufficiale del FDM BRef verso la metà del mese di Gennaio 2017.</li> </ul>

<b>Best Available Techniques (BAT) Reference Document for <i>Waste Incineration</i></b> <b>[WI BRef]</b>	
<b>Avvio attività di revisione</b>	Maggio 2014
<b>Stato di avanzamento delle attività di revisione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Il <i>kick-off meeting</i> del pertinente gruppo di lavoro (TWG) comunitario si è svolto a Siviglia in date 19-22 gennaio 2015.</li> <li>▪ Nel periodo gennaio-marzo 2016 è stata condotta l'attività di raccolta dei dati sito-specifici afferenti ad un campione di impianti nazionali ritenuti adeguatamente rappresentativi degli assetti di processo oggetto di approfondimento specifico del BRef, attraverso il Questionario conoscitivo (predefinito in ambito TWG), ivi compresa doverosa verifica/validazione degli stessi da parte delle Autorità competenti Regionali/provinciali interessate.</li> <li>▪ Sono in corso verifiche ed approfondimenti su taluni dei questionari conoscitivi trasmessi, al fine di superare inesattezze e/o incoerenze numeriche riscontrate dall'EIPPC Bureau.</li> <li>▪ L'EIPPC Bureau di Siviglia prevede di diffondere il primo (ed unico) <i>Draft</i> ufficiale del WI BRef verso la fine del mese di Marzo 2017.</li> </ul>

<b>Best Available Techniques (BAT) Reference Document on surface treatment using organic solvents [STS BRef]</b>	
<b>Avvio attività di revisione</b>	Dicembre 2014
<b>Stato di avanzamento delle attività di revisione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Il <i>kick-off meeting</i> del pertinente gruppo di lavoro (TWG) comunitario si è svolto a Siviglia dal 16 al 20 novembre 2015.</li> <li>▪ Nel periodo luglio-novembre 2016 è stata condotta l'attività di raccolta dei dati sito-specifici afferenti ad un campione di impianti nazionali ritenuti adeguatamente rappresentativi delle varie filiere di processo oggetto di approfondimento specifico del BRef, ivi compresa doverosa verifica/validazione degli stessi da parte delle Autorità competenti Regionali/provinciali interessate.</li> <li>▪ L'EIPPC Bureau sta avanzando con la graduale disamina preliminare dei questionari conoscitivi sito-specifici acquisiti, nonché con la contestuale estrazione dei dati puntuali con essi trasferiti, al fine di elaborare adeguati quadri riassuntivi per le successive analisi comparative del caso (su cui peraltro basare le attese proposte di 'Conclusioni sulle BAT' per i settori oggetto del BRef in questione).</li> <li>▪ Sono in corso verifiche ed approfondimenti su taluni dei questionari trasmessi, al fine di superare inesattezze e/o incoerenze numeriche riscontrate dall'EIPPC Bureau.</li> <li>▪ Tuttora in corso il perfezionamento del questionario conoscitivo finalizzato alla raccolta dei dati per le installazioni afferenti all'attività 6.10 di cui all'Allegato I della direttiva 2010/75/UE. L'avvio delle attività di raccolta dati sito-specifici attraverso il Questionario è prevista nel periodo gennaio-marzo 2017.</li> </ul>

<b>Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Ferrous Metals Processing Industry [FMP BRef]</b>	
<b>Avvio attività di revisione</b>	Marzo 2016
<b>Stato di avanzamento delle attività di revisione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Il <i>kick-off meeting</i> del pertinente gruppo di lavoro (TWG) comunitario si è svolto a Siviglia dal 15 al 18 novembre 2016.</li> <li>▪ In via di definizione e completamento l'elenco degli "impianti italiani di riferimento" che si candidano ad essere destinatari del Questionario conoscitivo (in corso di predisposizione nell'ambito del TWG comunitario) finalizzato alla raccolta di dati ed informazioni sito-specifiche, che andranno a costituire il nuovo quadro di riferimento prestazionale per l'aggiornamento e l'integrazione della sezione inerente le "Conclusioni sulle BAT" del BRef.</li> <li>▪ L'avvio delle attività di raccolta dei dati sito-specifici attraverso il Questionario conoscitivo è prevista nel periodo marzo-giugno 2017.</li> </ul>

<b>Best Available Techniques (BAT) Reference Document on the for Common Waste Gas Treatment in the Chemical Sector [WGC BREF]</b>	
<i>Avvio attività di elaborazione</i>	Gennaio 2017
<i>Stato di avanzamento delle attività</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Per il settore dell'industria chimica la Commissione europea (DG ENV) è determinata a procedere, in via prioritaria, con la stesura di un documento che individui conclusioni sulle migliori tecniche disponibili per la riduzione e l'abbattimento delle emissioni in aria (ivi compresi livelli di emissione/prestazione ad esse associate [ovvero BAT-AE(P)Ls]) di applicabilità generale, da riferire, come tali, al medesimo settore nel suo complesso (ovvero a tutte le installazioni afferenti all'attività 4. di cui all'Allegato I della direttiva 2010/75/UE).</li> </ul> <p>Obiettivo della Commissione europea è minimizzare la necessità di riesaminare i documenti BRef pertinenti il comparto chimico tuttora pendenti.</p>

## SEZIONE II

### **Elenco delle DECISIONI DI ESECUZIONE DELLA COMMISSIONE inerenti le “conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT)” emanate ai sensi della direttiva 2010/75/UE del parlamento europeo e del consiglio del 24 novembre 2010 relativa alle emissioni industriali.**

[Aggiornamento: Dicembre 2016]

#### **Anno 2012**

1. DECISIONE DI ESECUZIONE DELLA COMMISSIONE del 28 febbraio 2012 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per la produzione di ferro e acciaio ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa alle emissioni industriali [notificata con il numero C(2012) 903] (Testo rilevante ai fini del SEE) (2012/135/UE) [L 70 dell'8 marzo 2012] <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2012:070:0063:0098:IT:PDF>
2. DECISIONE DI ESECUZIONE DELLA COMMISSIONE del 28 febbraio 2012 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per la produzione del vetro ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa alle emissioni industriali [notificata con il numero C(2012) 865] (Testo rilevante ai fini del SEE) (2012/134/UE) [L 70 dell'8 marzo 2012] <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2012:070:0001:0062:IT:PDF>

#### **Anno 2013**

3. DECISIONE DI ESECUZIONE DELLA COMMISSIONE dell'11 febbraio 2013 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) concernenti l'industria conciaria ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa alle emissioni industriali [notificata con il numero C(2013) 618] (Testo rilevante ai fini del SEE) (2013/84/UE) [L 45 del 16 febbraio 2013] <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:045:0013:0029:IT:PDF>
4. DECISIONE DI ESECUZIONE DELLA COMMISSIONE del 26 marzo 2013 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per il cemento, la calce e l'ossido di magnesio ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa alle emissioni industriali [notificata con il numero C(2013) 1728] (Testo rilevante ai fini del SEE) (2013/163/UE) [L 100 del 9 aprile 2013] <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:100:0001:0045:IT:PDF>
5. DECISIONE DI ESECUZIONE DELLA COMMISSIONE del 9 dicembre 2013 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per la produzione di cloro-alcali ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa alle emissioni industriali [notificata con il numero C(2013) 8589] (Testo rilevante ai fini del SEE) (2013/732/UE) [L 332 dell'11 dicembre 2013] <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:332:0034:0048:IT:PDF>

#### **Anno 2014**

6. DECISIONE DI ESECUZIONE DELLA COMMISSIONE del 26 settembre 2014 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per la produzione di pasta per carta, carta e cartone, ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio [notificata con il numero C(2014) 6750] (Testo rilevante ai fini del SEE) (2014/687/UE) [L 284 del 30 settembre 2014] [http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=OJ:JOL\\_2014\\_284\\_R\\_0017&from=IT](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=OJ:JOL_2014_284_R_0017&from=IT)

7. DECISIONE DI ESECUZIONE DELLA COMMISSIONE del 9 ottobre 2014 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) concernenti la raffinazione di petrolio e di gas, ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa alle emissioni industriali [notificata con il numero C(2014) 7155] (Testo rilevante ai fini del SEE) (2014/738/UE) [L 307 del 28 ottobre 2014]  
<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014D0738&rid=1>
8. DECISIONE DI ESECUZIONE DELLA COMMISSIONE del 30 ottobre 2014 che stabilisce il tipo, il formato e la frequenza delle informazioni che devono essere messe a disposizione dagli Stati membri relativamente alle tecniche di gestione integrata delle emissioni applicate nelle raffinerie di petrolio e di gas, a norma della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio [notificata con il numero C(2014) 7517] (Testo rilevante ai fini del SEE) (2014/768/UE) [L 315 del 1 novembre 2014]  
<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014D0768&rid=1>
9. Rettifica della decisione di esecuzione 2014/687/UE della Commissione, del 26 settembre 2014, che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per la produzione di pasta per carta, carta e cartone, ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio (Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L 284 del 30 settembre 2014) [L 348 del 4 dicembre 2014]  
[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014D0687R\(01\)&qid=1420632095415&from=IT](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014D0687R(01)&qid=1420632095415&from=IT)

## **Anno 2015**

10. RETTIFICA DELLA DECISIONE DI ESECUZIONE 2014/738/UE DELLA COMMISSIONE, del 9 ottobre 2014, che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) concernenti la raffinazione di petrolio e di gas, ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa alle emissioni industriali [notificata con il numero C(2014) 7155] [L 32 del 6 marzo 2015]  
[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014D0738R\(01\)&qid=1430125818001&from=IT](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014D0738R(01)&qid=1430125818001&from=IT)
11. DECISIONE DI ESECUZIONE DELLA COMMISSIONE del 20 novembre 2015 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) concernenti la produzione di pannelli a base di legno, ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio [notificata con il numero C(2015) 8062] (Testo rilevante ai fini del SEE) (2015/2119/UE) [L 306 del 24 novembre 2015]  
<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=OJ:L:2015:306:FULL&from=EN>

## **Anno 2016**

12. DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2016/902 DELLA COMMISSIONE del 30 maggio 2016 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT), a norma della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, sui sistemi comuni di trattamento/gestione delle acque reflue e dei gas di scarico nell'industria chimica (Testo rilevante ai fini del SEE) [L 152 del 9 giugno 2016]  
<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32016D0902&from=EN>
13. DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2016/1032 DELLA COMMISSIONE EUROPEA, del 13 giugno 2016, che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT), a norma della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, per le industrie dei metalli non ferrosi (Testo rilevante ai fini del SEE) [L 174 del 30 giugno 2016].  
<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32016D1032&from=EN>