

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

SCHEMA INFORMATIVA

[Aggiornamento: Dicembre 2017]

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÷9
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 2017]

Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the <i>Large Volume Organic Chemicals</i> [LVOC BRef]	
<i>Avvio attività di revisione</i>	Febbraio 2009
<i>Stato di avanzamento delle attività di revisione</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ In data 7 dicembre 2017 è stata pubblicata, nella Gazzetta Ufficiale dell'UE, la Decisione di esecuzione (UE) 2017/2117 della Commissione europea del 21 novembre 2017, che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per la fabbricazione di prodotti chimici organici in grandi volumi, ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio [L 323 del 7 dicembre 2017] <p>[Il testo completo della decisione è reperibile al seguente link: http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017D2117&from=EN </p>

Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the <i>Waste Treatment Industries</i> [WT BRef]	
<i>Avvio attività di revisione</i>	Giugno 2013
<i>Stato di avanzamento delle attività di revisione</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Il <i>final meeting</i> del pertinente gruppo di lavoro (TWG) comunitario si è svolto a Siviglia dal 19 al 24 marzo 2017. ▪ Il <i>Forum</i> istituito ai sensi dell'articolo 13 della direttiva 2010/75/UE, nella seduta del 19-20 dicembre 2017, 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>. Il parere del <i>Forum art. 13</i> sarà reso disponibile sul sito CIRCA BC della Commissione europea, categoria "Environment", sezione IED. [https://circabc.europa.eu/faces/jsp/extension/wai/navigation/container.jsp] ▪ In attesa del parere ufficiale (voto politico) del <i>Comitato</i> istituito ai sensi dell'art. 75 della Direttiva 2010/75/UE, previsto entro il primo quadrimestre 2018.

Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the <i>Food, Drink and Milk Industries</i> [FDM BRef]	
Avvio attività di revisione	Dicembre 2013
Stato di avanzamento delle attività di revisione	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Il <i>kick-off meeting</i> del pertinente gruppo di lavoro (TWG) comunitario si è svolto a Siviglia in date 27-31 Ottobre 2014. ▪ 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. ▪ In data 31 gennaio 2017 l'EIPPC Bureau di Siviglia ha reso disponibile per commenti il primo (ed unico) <i>Draft</i> ufficiale del FDM BRef (il termine per la presentazione dei rilievi è stato fissato al 21 aprile 2017). ▪ Al fine di superare le numerose criticità sollevate in merito ai contenuti del primo <i>Draft</i> del BRef durante la formale fase di consultazione e perfezionare altresì il quadro informativo generale propedeutico alle discussioni che avranno luogo durante il TWG <i>final meeting</i>, l'EIPPC Bureau ha organizzato in date 9-11 ottobre 2017 un Workshop in ambito TWG. ▪ L'EIPPC Bureau di Siviglia prevede di convocare il TWG <i>final meeting</i> per maggio 2018.

Best Available Techniques (BAT) Reference Document for <i>Waste Incineration</i> [WI BRef]	
Avvio attività di revisione	Maggio 2014
Stato di avanzamento delle attività di revisione	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Il <i>kick-off meeting</i> del pertinente gruppo di lavoro (TWG) comunitario si è svolto a Siviglia in date 19-22 gennaio 2015. ▪ 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. ▪ In data 24 maggio 2017 l'EIPPC Bureau di Siviglia ha reso disponibile per commenti il primo (ed unico) <i>Draft</i> ufficiale del WI BRef (il termine per la presentazione dei rilievi è stato fissato all'8 settembre 2017). ▪ L'EIPPC Bureau, in esito all'analisi preliminare dei commenti acquisiti, ha previsto un TWG <i>informal meeting</i> per uno scambio critico di riflessioni tra delegazioni su taluni aspetti e proposte del <i>Draft</i> oggetto di significative divergenze tecnico-interpretative, prevalentemente riconducibili ai seguenti ambiti: <ul style="list-style-type: none"> - approccio alla base della derivazione dei proposti BAT-AE(P)Ls; - efficienza energetica; - definizione/individuazione delle condizioni operative

	<p>diverse dal normale esercizio (c.d. 'OTNOC') ed inerente proposta di un 'OTNOC management plan';</p> <ul style="list-style-type: none"> - campionamento delle diossine ('short-term vs. long-term'); - incertezza di misura (associata ai dati prestazionali utilizzati per la derivazione dei proposti BAT-AELs e limitazioni degli standard operativi utilizzati). <p>▪ L'EIPPC Bureau di Siviglia prevede di convocare il TWG <i>final meeting</i> per fine aprile 2018.</p>
--	--

Best Available Techniques (BAT) Reference Document <i>on surface treatment using organic solvents and the preservation of wood and wood products with chemicals</i> [STS/WPC BRef]	
Avvio attività di revisione	Dicembre 2014
Stato di avanzamento delle attività di revisione	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Il <i>kick-off meeting</i> del pertinente gruppo di lavoro (TWG) comunitario si è svolto a Siviglia dal 16 al 20 novembre 2015. ▪ 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 (ovvero afferenti all'attività 6.7 di cui all'Allegato I della direttiva 2010/75/UE) oggetto di approfondimento specifico del BRef, ivi compresa doverosa verifica/validazione degli stessi da parte delle Autorità competenti Regionali/provinciali interessate. ▪ Nel periodo maggio-giugno 2017 è stata condotta l'attività di raccolta dei dati per le installazioni afferenti all'attività 6.10 di cui all'Allegato I della direttiva 2010/75/UE attraverso il Questionario conoscitivo dedicato. ▪ In data 3 ottobre 2017, l'EIPPC Bureau di Siviglia ha reso disponibile per commenti il primo (ed unico) <i>Draft</i> ufficiale dell'STS BRef (termine per la presentazione dei rilievi: 15 dicembre 2017). ▪ In data 15 dicembre 2017 l'Italia ha trasmesso all'EIPPC Bureau rilievi puntuali ai contenuti del <i>Draft</i> dell'STS/WPC BRef, anche tenuto conto dei contributi pervenuti in ambito nazionale, ritenuti pertinenti e condivisibili. ▪ L'EIPPCB sta procedendo con la disamina puntuale dei rilievi/comments pervenuti nell'ambito del pertinente gruppo di lavoro (TWG) comunitario.

Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Ferrous Metals Processing Industry [FMP BRef]	
Avvio attività di revisione	Marzo 2016
Stato di avanzamento delle attività di revisione	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Il <i>kick-off meeting</i> del pertinente gruppo di lavoro (TWG) comunitario si è svolto a Siviglia dal 15 al 18 novembre 2016. ▪ In corso l'attività di raccolta dei dati sito-specifici afferenti al campione di impianti nazionali ritenuti adeguatamente rappresentativi delle varie filiere di processo oggetto di approfondimento specifico del BRef (termine per la trasmissione dei questionari verificati/validati dalle Autorità competenti Regionali/provinciali interessate: 2 febbraio 2018). [i.e. settori HR, CR, WD, HDC, e CWWTP ove pertinente; BG]

Best Available Techniques (BAT) Reference Document on the for Common Waste Gas Treatment in the Chemical Sector [WGC BREF]	
Avvio attività di elaborazione	Gennaio 2017
Stato di avanzamento delle attività	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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). <p>Obiettivo della Commissione europea è minimizzare la necessità di riesaminare i documenti BRef pertinenti il comparto chimico tuttora pendenti.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Il TWG <i>kick-off meeting</i> si è svolto a Siviglia in date 25-29 settembre 2017. ▪ In data 13 settembre 2017 si è tenuta c/o il MATTM la riunione di coordinamento nazionale finalizzata alla definizione della posizione italiana da rappresentare al tavolo di lavoro a Sevilla. ▪ L'esito dei confronti intercorsi durante il TWG <i>kick-off meeting</i> ha confermato la sussistenza di posizioni divergenti in merito all'approccio operativo e ambito di applicazione del WGC BRef, come proposto dall'EIPPCB. ▪ La strategia di revisione dei BRef inerenti in settore chimico (tuttora pendenti) è stata ridiscussa in occasione della seduta plenaria del Forum art. 13 tenutasi date 19-20 dicembre 2017. Su insistenza, piuttosto unanime, delle delegazioni intervenute, la Commissione europea (DG ENV) ha convenuto sull'esigenza di procedere con l'elaborazione di un BRef per il settore della chimica inorganica (inclusivo delle produzioni ad oggi trattate nei BRef: LVIC-AAF, LVIC-S, SIC), totalmente disgiunto dal BRef WGC in via di elaborazione.

<i>TXT BRef</i> Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Textile Industries	
<i>Avvio attività di revisione</i>	Agosto 2017
<i>Stato di avanzamento delle attività di revisione</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L'EIPPCB ha ri-avviato le attività di revisione del TXT BRef, attraverso la riattivazione del TWG comunitario con nota del 25 agosto 2017. ▪ Il 21 settembre 2017 l'Italia ha trasmesso all'EIPPCB i nominativi degli esperti italiani partecipanti ai lavori del TWG comunitario. ▪ L'EIPPC Bureau ha avviato la fase di acquisizione delle informazioni propedeutiche alla ridefinizione dell'attuale TXT BRef, individuando taluni ambiti di approfondimento prioritari a cui il TWG dovrà porre particolare attenzione, soprattutto ai fini della definizione della pertinente sezione inerente le conclusioni sulle BAT ai sensi della Direttiva 2010/75/UE (termine nazionale per la presentazione di pareri/contributi: 26 gennaio 2018). ▪ L'EIPPC Bureau di Siviglia prevede di convocare il TWG <i>kick-off meeting</i> per giugno 2018.

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: Novembre 2017]

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

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>

Anno 2017

14. DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2017/302 DELLA COMMISSIONE EUROPEA, del 15 febbraio 2017, che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) concernenti l'allevamento intensivo di pollame o di suini, ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio [notificata con il numero C(2017) 688] (Testo rilevante ai fini del SEE) [L 43 del 21 febbraio 2017]
<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017D0302&from=IT>
15. DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2017/1442 DELLA COMMISSIONE EUROPEA del 31 luglio 2017 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT), a norma della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, per i grandi impianti di combustione [notificata con il numero C(2017) 5225] (Testo rilevante ai fini del SEE) [L 212/1 del 17 agosto 2017]
<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017D1442&from=IT>
16. DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2017/2117 DELLA COMMISSIONE EUROPEA del 21 novembre 2017 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT), a norma della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, per la fabbricazione di prodotti chimici organici in grandi volumi [notificata con il numero C(2017) 7469] (Testo rilevante ai fini del SEE) [L 323 del 7 dicembre 2017]
<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017D2117&from=EN>