

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: Marzo 2017]

SEZIONE I pagg. 2÷5
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. 6÷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: Marzo 2017]

Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the <i>Intensive Rearing of Poultry and Pigs</i> [IRPP BRef]	
<i>Avvio attività di revisione</i>	Marzo 2008
<i>Stato di avanzamento delle attività di revisione</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ In data 21 febbraio 2017 è stata pubblicata, nella Gazzetta Ufficiale dell'UE, la 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 [L 43 del 21 febbraio 2017] <p>[Il testo completo della decisione è reperibile al seguente link: http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017D0302&from=IT]</p>

Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the <i>Large Combustion Plants</i> [LCP BRef]	
<i>Avvio attività di revisione</i>	Gennaio 2011
<i>Stato di avanzamento delle attività di revisione</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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>. <p>Il parere del <i>Forum art. 13</i> è disponibile sul sito CIRCA BC della Commissione europea, categoria "Environment", sezione IED. [https://circabc.europa.eu/faces/jsp/extension/wai/navigation/container.jsp]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ In attesa del parere ufficiale (voto politico) del <i>Comitato</i> istituito ai sensi dell'art. 75 della Direttiva 2010/75/UE, convocato per il 28 aprile 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"> ▪ Il <i>final meeting</i> del pertinente gruppo di lavoro (TWG) comunitario si è svolto a Siviglia dal 25 al 29 aprile 2016. ▪ Il <i>Final Draft</i> del BRef, aggiornato ed integrato nei contenuti in relazione alle determinazioni finali raggiunte nel corso della riunione di cui sopra, è stato trasferito al <i>Forum</i> istituito dall'articolo 13 della direttiva 2010/75/UE per l'acquisizione del pertinente parere in occasione della riunione plenaria prevista in data 6 aprile 2017.

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. ▪ La Commissione europea (DG ENV) prevede di sottoporre al <i>Forum art. 13</i> il <i>Final Draft</i> del WT BRef, aggiornato ed integrato nei contenuti in relazione alle determinazioni finali raggiunte nel corso della riunione di cui sopra, a settembre 2017.

Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the <i>Food, Drink and Milk Industries</i> [FDM BRef]	
<i>Avvio attività di revisione</i>	Dicembre 2013
<i>Stato di avanzamento delle attività di revisione</i>	<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 fissato al 21 aprile 2017.

Best Available Techniques (BAT) Reference Document for *Waste Incineration*
[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. ▪ 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. ▪ L'EIPPCB prevede di condividere con il TWG il primo <i>Draft</i> del BRef (comprensivo della sezione inerente le <i>BAT Conclusions</i>) entro maggio 2017.

Best Available Techniques (BAT) Reference Document on *surface treatment using organic solvents*
[STS 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 oggetto di approfondimento specifico del BRef, ivi compresa doverosa verifica/validazione degli stessi da parte delle Autorità competenti Regionali/provinciali interessate. ▪ 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). ▪ Sono in corso verifiche ed approfondimenti su taluni dei questionari trasmessi, al fine di superare inesattezze e/o incoerenze numeriche riscontrate dall'EIPPC Bureau. ▪ L'EIPPC Bureau sta ultimando i lavori di perfezionamento dei contenuti 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 stata rinviata a maggio 2017.

Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Ferrous Metals Processing Industry [FMP BRef]	
<i>Avvio attività di revisione</i>	Marzo 2016
<i>Stato di avanzamento delle attività di revisione</i>	<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 via di definizione e completamento l'elenco degli "impianti 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. ▪ L'EIPPC Bureau sta avanzando con l'elaborazione dei questionari conoscitivi destinati alla raccolta dati sito-specifici inerenti le installazioni afferenti i diversi settori oggetto di approfondimento del BRef.

Best Available Techniques (BAT) Reference Document on the for Common Waste Gas Treatment in the Chemical Sector [WGC BREF]	
<i>Avvio attività di elaborazione</i>	Gennaio 2017
<i>Stato di avanzamento delle attività</i>	<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"> ▪ L'EIPPC Bureau ha avviato la fase di acquisizione delle informazioni propedeutiche alla stesura del BRef, individuando taluni ambiti di approfondimento prioritari su 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.

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: Marzo 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>