

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: Giugno 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: Marzo 2016]

Best Available Techniques (BAT) Reference Document for <i>Common Waste Water and Waste Gas Treatment/Management Systems in the Chemical Sector</i> [CWW BRef]	
<i>Avvio attività di revisione</i>	Giugno 2008
<i>Stato di avanzamento delle attività di revisione</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ In data 9 giugno 2016 è stata pubblicata, nella Gazzetta Ufficiale dell'UE, la “Decisione di esecuzione (UE) 2016/902 della Commissione europea, 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]. <p>[Il testo completo della decisione è reperibile al seguente link: http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32016D0902&from=EN]</p>

Best Available Techniques (BAT) Reference Document for <i>Non Ferrous Metals Processing Industry</i> [NFM BRef]	
<i>Avvio attività di revisione</i>	Gennaio 2007
<i>Stato di avanzamento delle attività di revisione</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ In data 30 giugno 2016 è stata pubblicata, nella Gazzetta Ufficiale dell'UE, la “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” [notificata con il numero C(2016) 3563]. <p>[Il testo completo della decisione è reperibile al seguente link: http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32016D1032&from=EN]</p>

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"> ▪ Il <i>Forum</i> istituito dall'articolo 13 della direttiva 2010/75/UE, nella seduta del 19 ottobre 2015, 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> svoltosi a Siviglia in date 17-21 novembre 2014).

	<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"> ▪ Il progetto concernente la proposta di <i>BAT conclusions for the Intensive Rearing of Poultry and Pigs</i> sarà sottoposto 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 secondo semestre del 2016.
--	---

Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the <i>Large Combustion Plants [LCP BRef]</i>	
<i>Avvio attività di revisione</i>	Gennaio 2011
<i>Stato di avanzamento delle attività di revisione</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ In data 3 aprile 2015 l'EIPPC Bureau ha diffuso le nuove proposte di modifica ai contenuti della sezione inerente le “Conclusioni sulle BAT” (Capitolo 10) di cui al primo (ed unico) <i>Draft</i> ufficiale del BRef (vers. Giugno 2013), a valle della disamina puntuale di rilievi/commenti avanzati ai rispettivi contenuti nell'ambito del pertinente gruppo di lavoro (TWG) comunitario, nonché degli esiti delle ulteriori iniziative di approfondimento suggerite dalla Commissione per perfezionare il quadro informativo generale propedeutico alle discussioni che avranno luogo durante il <i>TWG final meeting</i>, previsto a Siviglia nel giugno 2015. ▪ Il <i>TWG final meeting</i> si è svolto a Siviglia in date 1-5 e 8-9 giugno 2015. ▪ Il <i>Final Draft</i> dell'LCP BRef è stato trasferito al <i>Forum art. 13</i>, ai fini dell'acquisizione del relativo parere durante il prossimo meeting, previsto in data 20 ottobre 2016. <p>[Il documento è consultabile al seguente link: http://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/BREF/LCP_FinalDraft_06_2016.pdf</p>

Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the <i>Large Volume Organic Chemicals [LVOC BRef]</i>	
<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 26 febbraio 2016 l'EIPPC Bureau ha diffuso le nuove proposte di modifica ai contenuti della sezione inerente le “Conclusioni sulle BAT” (Capitolo 17) di cui al primo <i>Draft</i> ufficiale del BRef (vers. Aprile 2014), a valle della disamina puntuale di rilievi/commenti avanzati ai rispettivi contenuti nell'ambito del pertinente gruppo di lavoro (TWG) comunitario. ▪ In data 31 marzo 2016 si è svolta presso il Ministero una riunione di coordinamento nazionale con le Autorità Regionali competenti in materia IPPC/IED, aperta al contributo delle realtà produttive interessate in prospettiva dalle determinazioni conclusive dei lavori di revisione del BRef. ▪ Il <i>TWG final meeting</i> si è svolto a Siviglia dal 25 al 29 aprile 2016.

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L'EIPPC Bureau prevede di condividere con il TWG il <i>pre-Final Draft</i> del BRef (comprensivo della sezione inerente le <i>BAT Conclusions</i>, aggiornata dei contenuti sulla base delle determinazioni conclusive raggiunte nel corso del TWG <i>final meeting</i>) entro la fine del 2016.
--	--

Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the *Waste Treatment Industries [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 TWG <i>kick-off meeting</i> si è svolto a Siviglia in date 25-28 novembre 2013. ▪ Nel periodo luglio-ottobre 2014 si è svolta l'attività di raccolta dei dati sito-specifici attraverso il Questionario conoscitivo (predefinito in ambito TWG), con doverosa verifica e validazione degli stessi da parte delle Autorità competenti Regionali/provinciali interessate. ▪ 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. ▪ In data 18 marzo 2016 l'Italia ha trasmesso all'EIPPC Bureau rilievi puntuali ai contenuti del <i>Draft</i> del WT BRef. ▪ 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: http://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/BREF/WTbref_1812.pdf] ▪ 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.

Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the *Food, Drink and Milk Industries [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 TWG <i>kick-off meeting</i> si è svolto a Siviglia in date 27-31 Ottobre 2014. ▪ Nel periodo giugno-ottobre 2015 si è svolta l'attività di raccolta dei dati sito-specifici afferenti ad un campione di impianti nazionali ritenuti adeguatamente rappresentativi delle varie filiere di processo che saranno oggetto di approfondimento specifico del BRef, attraverso il Questionario conoscitivo (predefinito in ambito TWG), con doverosa verifica e validazione degli stessi da parte delle Autorità competenti Regionali/provinciali interessate. ▪ L'EIPPC Bureau sta proseguendo con la 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

	<p>aggiornamento del FDM BRef.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sono in corso verifiche ed approfondimenti su taluni dei questionari trasmessi, al fine di superare inesattezze e/o incoerenze numeriche riscontrate dall'EIPPC Bureau.
--	--

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 TWG <i>kick-off meeting</i> si è svolto a Siviglia in date 19-22 gennaio 2015. ▪ Definito in ambito nazionale l'elenco degli "impianti di riferimento" che si candidano ad essere destinatari del Questionario conoscitivo (in via 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. ▪ Nel periodo gennaio-marzo 2016 si è svolta l'attività di raccolta dei dati sito-specifici attraverso il Questionario conoscitivo (predefinito in ambito TWG). In corso la doverosa fase di verifica e validazione degli stessi da parte delle Autorità competenti Regionali/provinciali interessate. ▪ In date 11 aprile e 24 maggio 2016 sono stati trasmessi all'EIPPC Bureau i questionari compilati dagli operatori di cui agli impianti nazionali di riferimento, debitamente verificati/validati nei contenuti da parte delle competenti Autorità Regionali/Provinciali. ▪ In corso ulteriori verifiche ed approfondimenti su taluni dei questionari trasmessi, al fine di perfezionare dati ed informazioni in essi contenuti.

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 TWG <i>kick-off meeting</i> si è svolto a Siviglia dal 16 al 20 novembre 2015. ▪ Definito in ambito nazionale l'elenco degli "impianti di riferimento" che si candidano ad essere destinatari del Questionario conoscitivo (in via 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'avvio delle attività di raccolta dei dati sito-specifici attraverso il Questionario conoscitivo è prevista nel periodo luglio-ottobre 2016.

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"> ▪ L'EIPPC Bureau ha avviato la fase di acquisizione delle informazioni propedeutiche alla ridefinizione dell'attuale FMP 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. ▪ Trasmessi all'EIPPC Bureau, in data 10 maggio 2016, elementi e contributi tecnici dell'Italia in vista dell'avvio delle attività di aggiornamento dell'FMP BRef.

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: Giugno 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

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>