

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: Luglio 2018]

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: Luglio 2018]

Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Waste Treatment [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 progetto concernente la proposta di <i>BAT conclusions for the Waste Treatment</i> è stato sottoposto al voto del Comitato istituito ai sensi dell'art. 75 della direttiva 2010/75/UE nella seduta del 12 aprile 2018, ottenendo la maggioranza qualificata [voti espressi a favore rappresentativi del 97.23% della popolazione dell'UE]. La pubblicazione nella GUUE della Decisione di esecuzione della Commissione europea inerente le <i>BAT conclusions for the Waste Treatment</i> è attesa entro agosto/settembre 2018.

Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Waste Incineration [WI BRef]	
<i>Avvio attività di revisione</i>	Maggio 2014
<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 comunitario (TWG) 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). ▪ In date 4-6 dicembre 2017 si è tenuto a Siviglia un TWG <i>informal meeting</i>, finalizzato uno scambio critico di riflessioni tra delegazioni su taluni aspetti e proposte del primo <i>Draft</i> del BRef oggetto di significative divergenze tecnico-interpretative emerse in esito all'analisi preliminare dei commenti complessivi acquisiti dall'EIPPC Bureau, e 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 diverse dal normale esercizio (c.d. 'OTNOC') ed inerente proposta di un 'OTNOC management plan'; - campionamento delle diossine ('short-term vs. long-

	<p>term'); - incertezza di misura (associata ai dati prestazionali utilizzati per la derivazione dei proposti BAT-AELs e limitazioni degli standard operativi utilizzati).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Il <i>final meeting</i> del TWG comunitario si è svolto a Siviglia in date 23-27 aprile 2018. ▪ 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 novembre 2018. ▪ Il <i>Final Draft</i> del BRef, aggiornato ed integrato nei contenuti in relazione alle determinazioni finali raggiunte nel corso del TWG <i>final meeting</i> sarà trasferito al <i>Forum</i> istituito dall'articolo 13 della direttiva 2010/75/UE per l'acquisizione del pertinente parere entro il primo trimestre del 2019.
--	--

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. ▪ Il <i>final meeting</i> del TWG comunitario si è svolto a Siviglia in date 14-18 maggio 2018. ▪ Tuttora in corso, in ambito TWG, verifiche e perfezionamenti ai contenuti del <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>. ▪ L'EIPPC Bureau prevede di trasferire il <i>Final Draft</i> del BRef al <i>Forum</i> istituito dall'articolo 13 della direttiva 2010/75/UE entro il termine del 2018, per l'acquisizione del pertinente parere entro il primo trimestre del 2019.

Best Available Techniques (BAT) Reference Document on surface treatment using organic solvents and the preservation of wood and wood products with chemicals
[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. ▪ Al fine di superare talune criticità e divergenze interpretative sollevate in merito ai contenuti del primo <i>Draft</i> del BRef durante la fase di consultazione formale, connesse altresì al quadro informativo generale propedeutico alle discussioni che avranno luogo durante il TWG <i>final meeting</i>, l'EIPPC Bureau ha organizzato in date 5-6 giugno 2018 un 'Workshop on data assessment' in ambito TWG. ▪ L'EIPPC Bureau di Siviglia prevede di convocare il TWG <i>final meeting</i> in date 14-18 dicembre 2018.

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. ▪ Nel periodo novembre 2017-aprile 2018 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 i Questionari conoscitivi (predefiniti in ambito TWG), ivi compresa doverosa verifica/validazione degli stessi da parte delle Autorità competenti Regionali/provinciali interessate [<i>i.e. settori HR, CR, WD, HDC, e CWWTP ove pertinente; BG</i>]. ▪ 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

	aggiornamento del FDM BRef, con l'obiettivo di avviare in ambito TWG consultazioni frontali con le delegazioni in occasione di 'Workshop on data assessment' da organizzare entro fine autunno.
--	---

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). Obiettivo della Commissione europea è minimizzare la necessità di riesaminare i documenti BRef pertinenti il comparto chimico tuttora pendenti. ▪ 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 TWG <i>kick-off meeting</i>, previsto a Siviglia in date 25-29 settembre 2017. ▪ Il TWG <i>kick-off meeting</i> si è svolto a Siviglia in date 25-29 settembre 2017. ▪ 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 è stata integralmente 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: <i>LVIC-AAF</i>, <i>LVIC-S</i>, <i>SIC</i>), totalmente disgiunto dal BRef WGC in via di elaborazione. ▪ In date 14-15 marzo 2018 si è tenuto a Siviglia un <i>Interim TWG meeting</i> finalizzato alla ridefinizione dell'effettivo ambito di applicazione del WGC BRef, in considerazione della rivisitazione complessiva della strategia di revisione dei BRef inerenti in settore chimico concordata in occasione della seduta plenaria del Forum art. 13 tenutasi date 19-20 dicembre 2017. ▪ IL 27 luglio 2018 l'EIPPC Bureau di Siviglia ha formalmente avviato la fase di raccolta dei dati sito-specifici afferenti al campione di impianti ritenuti adeguatamente rappresentativi dei processi chimici oggetto di approfondimento specifico del BRef.

**Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Textile Industries
[TXT BRef]**

<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 avviato le attività di revisione del TXT BRef ai sensi della direttiva 2010/75UE, 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. ▪ Il TWG <i>kick-off meeting</i> si è svolto a Siviglia in date 12-15 giugno 2018. ▪ In corso l'attività di individuazione degli impianti nazionali ritenuti adeguatamente rappresentativi delle varie filiere di processo oggetto di approfondimento specifico del BRef, e 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.

**Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Smitheries and Foundries Industry
[SF BRef]**

<i>Avvio attività di revisione</i>	Luglio 2018
<i>Stato di avanzamento delle attività di revisione</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L'EIPPCB ha avviato le attività di revisione dell'SF BRef, ai sensi della direttiva 2010/75UE, attraverso la riattivazione del TWG comunitario, con nota del 13 luglio 2018.

**Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Slaughterhouses
and Animal By-products Industries
[SA BRef]**

<i>Avvio attività di revisione</i>	Luglio 2018
<i>Stato di avanzamento delle attività di revisione</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L'EIPPCB ha ri-avviato le attività di revisione dell'SA BRef, ai sensi della direttiva 2010/75UE, attraverso la riattivazione del TWG comunitario con nota del 13 luglio 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: Luglio 2018]

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>