

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: Ottobre 2020]

SEZIONE I pagg. 2÷4

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. 5÷7

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: Ottobre 2020]

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

- Il *kick-off meeting* 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) *Draft* 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 *Draft* 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 *Draft* del BRef durante la fase di consultazione formale, connesse altresì al quadro informativo generale propedeutico alle discussioni che avranno luogo durante il TWG *final meeting*, l'EIPPC Bureau ha organizzato in date 5-6 giugno 2018 un 'Workshop on data assessment' in ambito TWG.
- Il TWG *final meeting* ha avuto luogo presso l'EIPPCB di Siviglia in date 14-18 dicembre 2018.
- Il Forum ex art. 13 della direttiva IED ha espresso la sua opinione sul documento nella riunione del 14 ottobre 2019.
- Il testo è stato consolidato il 14 febbraio 2020 e approvato dal Comitato ex art. 75 della direttiva IED il 20 marzo 2020 ed è attualmente in corso di emanazione

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/HTML/?uri=CELEX:32020D2009&from=EN>

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

- Il *kick-off meeting* 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.e. settori HR, CR, WD, HDC, e CWWTP ove pertinente; BG*].
- L'EIPPC Bureau ha condotto 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, nonché con visite in sito e l'organizzazione di un workshop
 - Il primo *Draft* del documento è stato diffuso il 29 marzo 2019.
 - Sulla base delle osservazioni pervenute tale *Draft* è stato rielaborato nel gennaio 2020, una ulteriore versione rivista è stata diffusa a luglio 2020, con corrispondente riformulazione delle conclusioni definita nell'ottobre 2020
 - A causa dell'emergenza pandemica l'organizzazione del *final meeting* è stata più volte rimandata ed infine è stato deciso di organizzare tale fase in con riunioni telematiche (almeno 9) da avviare a dicembre 2020 la cui conclusione è prevista per la prima settimana del febbraio 2021

- L'organizzazione in remoto delle riunioni ha reso necessari appositi approfondimenti circa la legittimità di illustrare al gruppo di lavoro dati riservati e sulla conseguente legittimità di derivare da tali dati le conclusioni. A riguardo si prevede che saranno organizzate riunioni telematiche ristrette del gruppo di lavoro.

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

- 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(L)s]) 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 *kick-off meeting*, previsto a Siviglia in date 25-29 settembre 2017.
- Il TWG *kick-off meeting* si è svolto a Siviglia in date 25-29 settembre 2017.
- L'esito dei confronti intercorsi durante il TWG *kick-off meeting* 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: *LVIC-AAF*, *LVIC-S*, *SIC*), totalmente disgiunto dal BRef WGC in via di elaborazione.

- In date 14-15 marzo 2018 si è tenuto a Siviglia un *Interim TWG meeting* 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.
- IL 4 e 5 giugno 2019 l'EIPPC Bureau di Siviglia ha organizzato un workshop per finalizzare la raccolta dei dati.

- Il primo Draft del documento è stato diffuso il 29 novembre 2019.

- Sulla base delle osservazioni pervenute l'EIPPC Bureau di Siviglia ha programmato un workshop preliminare alla conduzione del final meeting, che a causa dell'emergenza pandemica è fissato per il 1 e 2 dicembre 2020

- L'organizzazione in remoto delle riunioni ha rende necessari appositi approfondimenti circa la legittimità di illustrare al gruppo di lavoro dati riservati e sulla conseguente legittimità di derivare da tali dati le conclusioni. A riguardo si prevede che saranno organizzate riunioni telematiche ristrette del gruppo di lavoro.

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

Avvio attività di revisione Agosto 2017

Stato di avanzamento delle attività di revisione

- 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 *kick-off meeting* si è svolto a Siviglia in date 12-15 giugno 2018.
- E stata svolta 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.

- A seguito della raccolta dai dati l'EIPPCB ha organizzato workshop di approfondimento il 1 e 2 ottobre 2019 a Siviglia e il 21 ottobre 2020 in via telematica
- Il primo Draft del documento è stato diffuso il dicembre 2019.
- Un ulteriore incontro informale è previsto per il febbraio 2021, a valle di esso si prenderanno decisioni sul final meeting

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

Avvio attività di revisione Luglio 2018

Stato di avanzamento delle attività di revisione

- 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.
- Il TWG *kick-off meeting* si è svolto a Siviglia in date 17-20 settembre 2019.
- E' attualmente in corso l'attività di raccolta dei dati attraverso i previsti questionari. A riguardo deve segnalarsi che a fronte di una numerosa partecipazione di aziende italiane, la reale adesione è stata finora scarsa, anche a causa dell'emergenza pandemica.

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

Avvio attività di revisione Luglio 2018

Stato di avanzamento delle attività di revisione

- L'EIPPCB ha riavviato 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.
- Il TWG *kick-off meeting* si è svolto a Siviglia in date 25-28 giugno 2019.
- E' attualmente in corso l'attività di raccolta dei dati attraverso i previsti questionari.
- Il 28-29 settembre 2020 l'EIPPCB ha organizzato riunioni telematiche per la revisione dei dati raccolti. In base a tali esiti è in corso di definizione il primo draft

Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Ceramic Manufacture Industry [CER BRef]

Avvio attività di revisione Luglio 2018

Stato di avanzamento delle attività di revisione

- L'EIPPCB ha riavviato le attività di revisione del CER BRef, ai sensi della direttiva 2010/75UE, attraverso la riattivazione del TWG comunitario con nota del 4 giugno 2019.
- L'EIPPCB ha predisposto un *background paper* per l'avvio delle attività, sul quale l'Italia ha formalizzato osservazioni con nota del 1 giugno 2020
- Il TWG *kick-off meeting* è programmato attraverso riunioni telematiche da tenersi nel febbraio 2021

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/legalcontent/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014D0687R\(01\)&qid=1420632095415&from=IT](http://eur-lex.europa.eu/legalcontent/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/legalcontent/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014D0738R\(01\)&qid=1430125818001&from=IT](http://eur-lex.europa.eu/legalcontent/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>

Anno 2018

17 DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2018/1147 DELLA COMMISSIONE del 10 agosto 2018 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per il trattamento dei rifiuti, ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio [notificata con il numero C(2018) 5070] (Testo rilevante ai fini del SEE) [L 208/385 del 17 agosto 2018]
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/HTML/?uri=CELEX:32018D1147&from=EN>

18 JRC REFERENCE REPORT on Monitoring of Emissions to Air and Water from IED Installations (ROM) produced by the European Integrated Pollution Prevention and Control Bureau (EIPPCB) at the European Commission's Joint Research Centre (JRC) (EUR 29261 EN)
https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-12/ROM_2018_08_20.pdf

Anno 2019

19. DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2019/2010 DELLA COMMISSIONE del 12 novembre 2019 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT), a norma della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per l'incenerimento dei rifiuti [notificata con il numero C(2019) 7987] (Testo rilevante ai fini del SEE) [L 312/55 del 3 dicembre 2019]
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D2010&from=EN>

20 DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2019/2031 DELLA COMMISSIONE EUROPEA del 12 novembre 2019 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per le industrie degli alimenti, delle bevande e del latte, ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio [notificata con il numero C(2019)] (Testo rilevante ai fini del SEE) [L 313/60 del 4 dicembre 2019]
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D2031&from=IT>