

MIGLIORI TECNICHE DISPONIBILI – BAT (articolo 3, paragrafo 10 della direttiva 2010/75/CE)

”**Migliori tecniche disponibili**”, la più efficiente e avanzata fase di sviluppo di attività e relativi metodi di esercizio indicanti l’idoneità pratica di determinate tecniche a costituire la base dei valori limite di emissione e delle altre condizioni di autorizzazione intesi ad evitare oppure, ove ciò si riveli impraticabile, a ridurre le emissioni e l’impatto sull’ambiente nel suo complesso:

- a) per “tecniche” sia le tecniche impiegate sia le modalità di progettazione, costruzione, manutenzione, esercizio e chiusura dell’installazione;
- b) per “tecniche disponibili” le tecniche sviluppate su una scala che ne consenta l’applicazione in condizioni economicamente e tecnicamente attuabili nell’ambito del pertinente comparto industriale, prendendo in considerazione i costi e i vantaggi, indipendentemente dal fatto che siano o meno applicate o prodotte nello Stato membro di cui si tratta, purché il gestore possa avervi accesso a condizioni ragionevoli;
- c) per “migliori”, si intendono le tecniche più efficaci per ottenere un elevato livello di protezione dell’ambiente nel suo complesso

BREFs sono i documenti di riferimento per le migliori tecniche disponibili (BAT), riferiti a ciascun settore di attività.

[Elenco dei BREFs](#)

Essi contengono anche un capitolo con le **conclusioni sulle BAT**, con indicazioni vincolanti per i singoli settori industriali nella UE.

[Conclusioni sulle BAT](#) disponibili

BESTE VERFÜGBARE TECHNIKEN – BVT (Artikel 3, Paragraf 10 der Richtlinie 2010/75/EU)

„**Beste verfügbare Techniken**“ den effizientesten und fortschrittlichsten Entwicklungsstand der Tätigkeiten und entsprechenden Betriebsmethoden, der bestimmte Techniken als praktisch geeignet erscheinen lässt, als Grundlage für die Emissionsgrenzwerte und sonstige Genehmigungsauflagen zu dienen, um Emissionen in und Auswirkungen auf die gesamte Umwelt zu vermeiden oder, wenn dies nicht möglich ist, zu vermindern:

- a) „Techniken“: sowohl die angewandte Technologie als auch die Art und Weise, wie die Anlage geplant, gebaut, gewartet, betrieben und stillgelegt wird;
- b) „verfügbare Techniken“: die Techniken, die in einem Maßstab entwickelt sind, der unter Berücksichtigung des Kosten/Nutzen-Verhältnisses die Anwendung unter indem betreffenden industriellen Sektor wirtschaftlich und technisch vertretbaren Verhältnissen ermöglicht, gleich, ob diese Techniken innerhalb des betreffenden Mitgliedstaats verwendet oder hergestellt werden, sofern sie zu vertretbaren Bedingungen für den Betreiber zugänglich sind;
- c) „beste“: die Techniken, die am wirksamsten zur Erreichung eines allgemein hohen Schutzniveaus für die Umwelt insgesamt sind

Die **BREFs** (BVT-Merkblätter) sind die Referenzdokumente für die best verfügbaren Techniken der einzelnen Tätigkeitsbereiche.

[Verzeichnis der BREFs](#)

Sie enthalten auch ein Kapitel mit **BVT-Schlussfolgerungen** mit bindenden Anforderungen an den Industriesektor in der EU.

Verfügbare [BVT-Schlussfolgerungen](#)