

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' AL REGOLAMENTO (UE) 2019/1021**  
*DECLARATION OF CONFORMITY WITH REGULATION EU 2019/1021*

Rev. 01 del 01/01/2022

Il Regolamento (UE) n. 2019/1021, così come modificato dal Regolamento Delegato (UE) n. 2021/277, ha l'obiettivo di tutelare la salute umana e l'ambiente dai POP vietando, eliminando gradualmente o limitando la fabbricazione, l'immissione in commercio e l'uso di sostanze soggette alla convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti, riducendo al minimo il rilascio di tali sostanze ed istituendo disposizioni concernenti i rifiuti costituiti da tali sostanze o che ne sono contaminati.

*The Regulation (EU) 2019/1021, as amended by the Delegate Regulation (EU) n. 2021/277, has been emanated with the aim of protecting human health and the environment from POPs by prohibiting, phasing out as soon as possible, or restricting the manufacturing, placing on the market and use of substances subject to the Stockholm convention on Persistent Organic Pollutants, by minimising releases of such substances, and by establishing provisions regarding waste consisting of containing or contaminated by any of those substances.*

In particolare, il Regolamento (UE) n. 2019/1021 vieta la fabbricazione, l'immissione in commercio e l'uso delle sostanze elencate in Allegato I, sia allo stato puro che contenuto all'interno di miscele o articoli, fatto salvo quanto previsto dalle limitazioni introdotte all'articolo 4.

*According to the Regulation (EU) 2019/1021, as amended by the Delegate Regulation (EU) n. 2021/277, the manufacturing, placing on the market and use of the substances listed in Annex I, whether on their own, in mixtures or in articles, shall be prohibited, subject to Article 4.*

L'elenco delle sostanze è riportato nella tabella seguente.

*The list of all the substances is shown below.*

SOSTANZA/SUBSTANCE	CAS / CAS NUMBER	CE / CE NUMBER
Tetrabromodifeniletere C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O	40088-47-9 e altri	254-787-2 e altri
Pentabromodifeniletere C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O	32534-81-9 e altri	251-084-2 e altri
Esabromodifeniletere C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O	36483-60-0 e altri	253-058-6 e altri
Eptabromodifeniletere C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O	68928-80-3 e altri	273-031-2 e altri
Ossido di bis(pentabromofenile) (decabromofeniletere; decaBDE)	1163-19-5	214-604-9
Acido perfluorottano sulfonato e suoi derivati (PFOS) C <sub>8</sub> F <sub>17</sub> SO <sub>2</sub> X  (X = OH, sale metallico (O-M+), alogenuro, ammido, e altri derivati compresi i polimeri)	1763-23-1 / 2795-39-3 29457-72-5 / 29081-56-9 70225-14-8 / 56773-42-3 251099-16-8 / 4151-50-2 31506-32-8 / 1691-99-2 24448-09-7 / 307-35-7 e altri	217-179-8 / 220-527-1 249-644-6 / 249-415-0 274-460-8 / 260-375-3 223-980-3 / 250-665-8 216-887-4 / 246-262-1 260-200-6 e altri

Sede legale e operativa: Via C. Battisti, 79 – 21020 DAVERIO (VA)

P.IVA e C.F. 09429150965 SDI T04ZHR3

TEL.: 0332 960148 E-mail: info@powertechnology.com

SOSTANZA/SUBSTANCE	CAS / CAS NUMBER	CE / CE NUMBER
DDT [1,1,1-tricloro-2,2-bis(4-clorofenil)etano]	50-29-3	200-024-3
Clordano	57-74-9	200-349-0
Esaclorocicloesani, compreso il lindano	58-89-9 / 319-84-6 319-85-7 / 608-73-1	200-401-2 / 206-270-8 206-271-3 / 210-168-9
Dieldrina	60-57-1	200-484-5
Endrina	72-20-8	200-775-7
Eptacloro	76-44-8	200-962-3
Endosulfan	115-29-7 / 959-98-8 33213-65-9	204-079-4
Esaclorobenzene	118-74-1	204-273-9
Clordecone	143-50-0	205-601-3
Aldrina	309-00-2	206-215-8
Pentaclorobenzene	608-93-5	210-172-0
Bifenili policlorurati (PCB)	1336-36-3 e altri	215-648-1 e altri
Mirex	2385-85-5	219-196-6
Toxafene	8001-35-2	232-283-3
Esabromobifenile	36355-01-8	252-994-2
Esabromociclododecano	25637-99-4 / 3194-55-6 134237-50-6 / 134237-51-7 134237-52-8	247-148-4 / 221-695-9
Esaclorobutadiene	87-68-3	201-765-5
Pentaclorofenolo e i suoi sali ed esteri	87-86-5 e altri	201-778-6 e altri
Naftaleni policlorurati Composti chimici basati sul sistema ciclico del naftalene, in cui uno o più atomi di idrogeno sono sostituiti da atomi di cloro.	70776-03-3 e altri	274-864-4 e altri
Alcani, C10-C13, cloro (paraffine clorurate a catena corta) (SCCP)	85535-84-8 e altri	287-476-5
Acido perfluorooottanoico (PFOA), suoi sali e composti a esso correlati	335-67-1 e altri	206-397-9 e altri
Dicofol	115-32-2	204-082-0

Con la presente, la società Power Technology srl, dichiara che i prodotti in acciaio, fabbricati e immessi sul mercato, sono conformi al Regolamento (UE) 2019/1021, così come modificato dal Regolamento Delegato (UE) 2021/277. Si specifica che gli stessi sono esenti dalla presenza delle sostanze elencate in Allegato I, classificate come inquinanti organici persistenti.

*Hereby, Power Technology srl, declares that the steel products, manufactured and placed on the market, comply with the Regulation EU 2019/1021 as amended by the Delegate Regulation EU 2021/277. All the products do not contain the substances listed in Annex I, classified as POPs.*

**POWER TECHNOLOGY S.r.l.**  
Sede Legale e Operativa:  
Via Cesare Battisti, 79  
21020 DAVERIO (VA)  
P.IVA e C.F. 09429150965



Sede legale e operativa: Via C. Battisti, 79 – 21020 DAVERIO (VA)  
P.IVA e C.F. 09429150965 SDI T04ZHR3  
TEL.: 0332 960148 E-mail: info@powertechnologysrl.com