

| Sostanza | Abruzzo | Basilicata | Calabria | Campania | Emilia Romagna | Friuli Venezia Giulia | Lazio | Liguria | Marche | Molise | Puglia | Sardegna | Sicilia | Toscana | Veneto |
|--|----------------------|----------------------------------|----------------|--|--|-----------------------|------------------------|------------------------------|----------------|------------------|---|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------|---|
| Benzo(a)pirene | spme on line GC-MS | Estrazione liquido liquido GC-MS | NON DICHIARATO | EPA 3510 2007- EPA 3630C 1996 EPA 8270E 2018 | Estrazione SPE-disk (EPA 3535A 2007) GCMS (EPA 8270E 2018) | LLE GC-MS/MS | micro liq/liq GC-MS-MS | spe offline UPLC Fluorimetro | NON DICHIARATO | liq/liq GC/MS | SPE EPA 525,3 2012 - GC-MS | SBSE /SPE GC-MS / HPLC - Fluorescenza | SBSE GC-MS/MS | LLE GC-MS | SPME GC-MS/MS |
| Benzo(b)fluorantene | spme on line GC-MS | Estrazione liquido liquido GC-MS | NON DICHIARATO | EPA 3510 2007- EPA 3630C 1996 EPA 8270E 2018 | Estrazione SPE-disk (EPA 3535A 2007) GCMS (EPA 8270E 2018) | LLE GC-MS/MS | micro liq/liq GC-MS-MS | spe offline UPLC Fluorimetro | NON DICHIARATO | liq/liq GC/MS | SPE EPA 525,3 2012 - GC-MS | SBSE /SPE GC-MS / HPLC - Fluorescenza | SPE Offline GC-MS-MS | LLE GC-MS | SPME GC-MS/MS |
| Benzo(k)fluorantene | spme on line GC-MS | Estrazione liquido liquido GC-MS | NON DICHIARATO | EPA 3510 2007- EPA 3630C 1996 EPA 8270E 2018 | Estrazione SPE-disk (EPA 3535A 2007) GCMS (EPA 8270E 2018) | LLE GC-MS/MS | micro liq/liq GC-MS-MS | spe offline UPLC Fluorimetro | NON DICHIARATO | liq/liq GC/MS | SPE EPA 525,3 2012 - GC-MS | SBSE /SPE GC-MS / HPLC - Fluorescenza | SPE Offline GC-MS-MS | LLE GC-MS | SPME GC-MS/MS |
| Benzo(g,h,i)perilene | spme on line GC-MS | Estrazione liquido liquido GC-MS | NON DICHIARATO | EPA 3510 2007- EPA 3630C 1996 EPA 8270E 2018 | Estrazione SPE-disk (EPA 3535A 2007) GCMS (EPA 8270E 2018) | LLE GC-MS/MS | micro liq/liq GC-MS-MS | spe offline UPLC Fluorimetro | NON DICHIARATO | liq/liq GC/MS | SPE EPA 525,3 2012 - GC-MS | SBSE /SPE GC-MS / HPLC - Fluorescenza | SPE Offline GC-MS-MS | LLE GC-MS | SPME GC-MS/MS |
| Indeno(1,2,3-cd)pirene | spme on line GC-MS | Estrazione liquido liquido GC-MS | NON DICHIARATO | EPA 3510 2007- EPA 3630C 1996 EPA 8270E 2018 | Estrazione SPE-disk (EPA 3535A 2007) GCMS (EPA 8270E 2018) | LLE GC-MS/MS | micro liq/liq GC-MS-MS | spe offline UPLC Fluorimetro | NON DICHIARATO | liq/liq GC/MS | SPE EPA 525,3 2012 - GC-MS | SBSE /SPE GC-MS / HPLC - Fluorescenza | SPE Offline GC-MS-MS | LLE GC-MS | SPME GC-MS/MS |
| Simazina | spe offline GC-MS-MS | Estrazione SPE offline LC-MS-MS | NON DICHIARATO | | Spe-offline LCMSMS | nessuna UHPLC-MS/MS | nessuna LC-MS/MS | Liquido-liquido LC-MSMS | NON DICHIARATO | liq/liq GC/MS | SPE online MP-FG-CAC-06 rev.0 2014 - HPLC-MS-MS | SPE GC-MS o HPLC/MS/MS | SPE Offline GC-MS | LLE GC/MS/MS | SPE offline GC-MS (singolo quadrupolo) |
| Tetracloroetilene | Purge&Trap GC-MS | Purge & Trap GC-MS | NON DICHIARATO | | P&T EPA 5030C 2003 GC-MS EPA 8260C 2006 | P&T GC-MS | Purge & Trap goms | P&T GC/MS | NON DICHIARATO | Purge&Trap GC/MS | P&T UNI EN ISO 15680:2005 GC-MS | P&T GC-MS | Purge & Trap GC-MS | Purge&Trap GC-MS | |
| Tricloroetilene | Purge&Trap GC-MS | Purge & Trap GC-MS | | | P&T EPA 5030C 2003 GC-MS EPA 8260C 2006 | P&T GC-MS | Purge & Trap goms | P&T GC/MS | NON DICHIARATO | Purge&Trap GC/MS | P&T UNI EN ISO 15680:2005 GC-MS | P&T GC-MS | Purge & Trap GC-MS | Purge&Trap GC-MS | |
| Tributilstagno (composti) (tributilstagno catione) | LL GC-MS-MS | | NON DICHIARATO | | Estrazione liquido liquido in solvente ICPMS | SPE online LC-HRMS | micro liq/liq GC-MS-MS | SPE HPLC/ICP-MS | NON DICHIARATO | | NON DICHIARATO | | | LLE+Derivatizzazione GC/MS/MS | SPME GC-MS (trappola ionica) |
| Triclorobenzene | Purge&Trap GC-MS | | NON DICHIARATO | | P&T EPA 5030C 2003 GC-MS EPA 8260C 2006 | P&T GC-MS | Purge & Trap goms | P&T GC/MS | NON DICHIARATO | Purge&Trap GC/MS | P&T UNI EN ISO 15680:2005 GC-MS | P&T GC-MS | Purge & Trap GC-MS | Purge&Trap GC-MS | |
| Triclorometano | Purge&Trap GC-MS | Purge & Trap GC-MS | NON DICHIARATO | | P&T EPA 5030C 2003 GC-MS EPA 8260C 2006 | P&T GC-MS | Purge & Trap goms | P&T GC/MS | NON DICHIARATO | Purge&Trap GC/MS | P&T UNI EN ISO 15680:2005 GC-MS | P&T GC-MS | Purge & Trap GC-MS | Purge&Trap GC-MS | |
| Trifluralin | spe offline GC-MS-MS | Estrazione SPE offline GC-MS-MS | | | Spe-offline GC-MS-MS | SPE GC-MS/MS | micro liq/liq GC-MS-MS | SPME GC-HR/MS | | liq/liq GC/MS | SPE EPA 525,3 2012 - GC-MS | SPE GC-MS | SPE Offline GC-MS | Purge&Trap GC-MS | SPE offline GC-MS (singolo quadrupolo) |
| Dicofol | | | | | | | | | | | | SPE GC-MS | SPE Offline GC-MS | | |
| Acido perfluorottano solfonico e suoi sali (PFOS) | | Estrazione SPE offline LC-MS-MS | | | | | nessuna LC-MS/MS | | | | | HPLC/MS/MS | SPE Offline LC-MS-MS | | SPE Offline LC-MS-MS |
| Chinossifen | | Estrazione SPE offline GC-MS-MS | | | Spe-offline LCMSMS | nessuna UHPLC-MS/MS | nessuna LC-MS/MS | | | liq/liq GC/MS | SPE EPA 525,3 2012 - GC-MS | SPE HPLC/MS/MS | SPE Offline LC-MS-MS | | NON DICHIARATO |
| Diossine e composti diossina simili | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aclonifen | | Estrazione SPE offline GC-MS-MS | | | Spe-offline LCMSMS | SPE GC-MS/MS | micro liq/liq GC-MS-MS | | | liq/liq GC/MS | SPE EPA 525,3 2012 - GC-MS | SPE HPLC/MS/MS | SPE Offline LC-MS-MS | | SPE on line |
| Bifenoss | | | | | | SPE GC-MS/MS | micro liq/liq GC-MS-MS | Liquido-liquido LC-MSMS | | | | NON DICHIARATO | SPE Offline LC-MS-MS | | |
| Cibutrina | | Estrazione SPE offline GC-MS-MS | | | Spe-offline LCMSMS | SPE GC-MS/MS | micro liq/liq GC-MS-MS | Liquido-liquido LC-MSMS | | | | SPE GC-MS | SPE Offline LC-MS-MS | | SPE on line |
| Cipermetrina | | Estrazione SPE offline GC-MS-MS | | | | SPE GC-MS/MS | micro liq/liq GC-MS-MS | | | liq/liq GC/MS | SPE EPA 525,3 2012 - GC-MS | | SPE Offline GC-MS | | |
| Diclorvos | | Estrazione SPE offline GC-MS-MS | | | | SPE GC-MS/MS | micro liq/liq GC-MS-MS | SPME GC-HR/MS | | liq/liq GC/MS | | SPE HPLC/MS/MS | SPE Offline LC-MS-MS | | SPE on line HRGC/HRMS |
| Esabromocicloododecano (HBCDD) | | | | | | | micro liq/liq GC-MS-MS | | | | | SPE HPLC/MS/MS | | | LL con diclorometano GC-MS (singolo quadrupolo) |
| Eptacloro ed eptacloro epossido | spe offline GC-MS-MS | | | | | | micro liq/liq GC-MS-MS | SPME GC-HR/MS | | liq/liq GC/MS | | SPE GC/ECD | SPE Offline GC-MS | LLE GC/MS/MS | SPE offline GC-MS (singolo quadrupolo) |
| Terbutrina | spe offline GC-MS-MS | Estrazione SPE offline GC-MS-MS | | | Spe-offline LCMSMS | nessuna UHPLC-MS/MS | micro liq/liq GC-MS-MS | Liquido-liquido LC-MSMS | | liq/liq GC/MS | 0 0 | SPE GC-MS | SPE Offline LC-MS-MS | | SPE offline GC-MS (singolo quadrupolo) |

in verde: LOQ conforme
in rosa: LOQ non conforme
in giallo: non determinato o LOQ non dichiarato