Tabella 1 – sostanze/miscele oggetto di indagine ai fini dell'applicazione dell'art. 271 c.7bis

| Costonzolmicasla      |  | Indiagrical au como montro           |  |  |
|-----------------------|--|--------------------------------------|--|--|
| Sostanze/miscele      | Considentationi                        | Indicazioni su come recuperare       |  |  |
| Individuate           | Considerazioni                         | l'informazione sulla                 |  |  |
| dall'art. 271 c. 7bis |  | classificazione                      |  |  |
| Sostanze/miscele      | Si tratta delle sostanze/miscele       | ALLEGATO VI del Reg.                 |  |  |
| classificate come     | Cancerogene, Mutagene sulle cellule    | 1272/2008 - CLP, PARTE 3:            |  |  |
| cancerogene o         | germinali o tossiche per la            | Tabella delle classificazioni ed     |  |  |
| tossiche per la       | Riproduzione – le cosiddette CMR -     | etichettature armonizzate delle      |  |  |
| riproduzione o        | classificate nelle categorie di        | sostanze                             |  |  |
| mutagene (H340,       | pericolo 1A o 1B ai sensi del          |                                      |  |  |
| H350, H360):          | Regolamento (CE) n. 1272/2008 –        | Scheda di sicurezza (SDS) – P.TO 2   |  |  |
|                       | CLP:                                   | ʻidentificazione dei pericoli'.      |  |  |
|                       |  |                                      |  |  |
|                       | elenco completo:                       |                                      |  |  |
|                       | H340 – Può provocare alterazioni       |                                      |  |  |
|                       | genetiche.                             |                                      |  |  |
|                       | H350 – Può provocare il cancro.        |                                      |  |  |
|                       | H360 – Può nuocere alla fertilità o al |                                      |  |  |
|                       | feto.                                  |                                      |  |  |
|                       | H350i - Può provocare il cancro se     |                                      |  |  |
|                       | inalato                                |                                      |  |  |
|                       | H360F – Può nuocere alla fertilità.    |                                      |  |  |
|                       | H360D – Può nuocere al feto.           |                                      |  |  |
|                       | H360FD – Può nuocere alla fertilità.   |                                      |  |  |
|                       | Può nuocere al feto.                   |                                      |  |  |
|                       | H360Fd – Può nuocere alla fertilità.   |                                      |  |  |
|                       | Sospettato di nuocere al feto.         |                                      |  |  |
|                       | H360Df – Può nuocere al feto.          |                                      |  |  |
|                       | Sospettato di nuocere alla fertilità   |                                      |  |  |
| sostanze di tossicità | Si possono ricondurre alle sostanze    | Le sostanze ("SVHC") sono            |  |  |
| e                     | Persistenti,                           | singolarmente identificate ai sensi  |  |  |
| cumulabilità          | Bioaccumulabili e Tossiche (PBT)       | dell'art. 59 del regolamento (CE) n. |  |  |
| particolarmente       | o molto Persistenti, molto             | 1907/2006 (REACH). Il loro elenco,   |  |  |
| elevata               | Bioaccumulabili (vPvB), come           | periodicamente aggiornato            |  |  |
|                       | definite secondo i criteri             | dall'ECHA (European Chemical         |  |  |
|                       | dell'Allegato XIII del Reg. REACH      | Agency), è disponibile al seguente   |  |  |
|                       | come Persistenti, Bioaccumulabili.     | link:                                |  |  |
|                       | Si può ragionevolmente ritenere        | https://echa.europa.eu/it/candidate- |  |  |
|                       | che tali sostanze rientrino già tra    | <u>list-table</u>                    |  |  |
|                       | quelle 'estremamente                   |                                      |  |  |
|                       | preoccupanti'.                         | Inoltre, nelle schede di sicurezza   |  |  |
| sostanze              | Si tratta di sostanze individuate      | sono riscontrabili indicazioni circa |  |  |
| estremamente          | caso per caso, che destano un          | la presenza di sostanze nei punti 2  |  |  |
| preoccupanti ai       | livello di preoccupazione              | e/o 15                               |  |  |
| sensi                 | equivalente alle sostanze CMR o        |                                      |  |  |
| del regolamento       | PBT/vPvB (ad esempio gli               |                                      |  |  |
| (CE)                  | interferenti endocrini) – ex articolo  |                                      |  |  |
| n. 1907/2006          | 57f del REACH.                         |                                      |  |  |
| (REACH)               |  |                                      |  |  |