|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CHECK LIST STOCCAGGI** |   |   |   |  |
|   |  |  |  |  |
| **VERIFICA GENERALE**  |  |  |  |  |
|   | **SI** | **NO** | **NOTE** | **AVVERTENZE GENERALI** |
|   |  |  |  |  |
| **è presente la pesa all'ingresso dell’impianto?**  |   |   |  |  |
| **viene effettuata la verifica che i carichi in ingresso sono compatibili con la capacità autorizzata e istantanea in termini di trattamento e stoccaggio?** |   |   |  |  |
| **i rifiuti sono stoccati nelle aree/capannoni definiti nella planimetria allegata all'autorizzazione ?** |   |   |  | **verificare se i rifiuti sono stoccati per categorie omogenee, in relazione alla diversa natura delle sostanze pericolose eventualmente presentiin caso siano presenti rifiuti all'esterno delle aree autorizzate specificare le quantità (indicative) e fotografare** |
| **sono presenti automezzi carichi di rifiuto parcheggiati all'interno dell'impianto**  |   |   |  | **verificare se l'automezzo è in deposito da più di 48 h (art. 193 comma 11 dlg 152/06** |
| **i rifiuti stoccati in cumuli all'esterno dei capannoni sono coperti da telo impermeabile?** |   |   |  | **Verificare l'integrità e l'ancoraggio dei teli** |
| **i contenitori dei rifiuti liquidi/serbatoi esterni hanno il bacino di contenimento?** |   |   |  | **Verificare l'integrità dei bacini di contenimento** |
| **I serbatoi utilizzati per lo stoccaggio dei rifiuti liquidi sono a norma?** |   |   |  | **Verificare se i serbatoi sono in possesso di adeguati requisiti di resistenza (in relazione alle proprietà chimico-fisiche ed alle caratteristiche di pericolosità dei rifiuti in essi stoccati) opportunamente etichettati e dotati dei sistemi di sicurezza** |
| **il bacino di contenimento è integro?** |   |   |   |   |
| **il volume del bacino di contenimento è sufficiente a contenere eventuali perdite derivanti dal danneggiamento/dalla rottura dei serbatoi?** |   |   |  | **Verificare se il volume del bacino di contenimento è pari almeno al 100% del volume del singolo serbatio che vi insiste o, nel caso di più serbatoi, almeno al 110% del volume del serbatoio avente volume maggiore** |
|  |  |  |  |  |
| **è presente cartello identificativo CER per ogni cumulo/cassone/serbatoio?** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **sotto i cassoni o in prossimità dei cumuli sono presenti percolamenti?** |  |  |  | **In caso di presenza di percolamenti verificare se l'area è impermeabilizzata ovvero pavimentata e se tali percolamenti sono convogliati ad un sistema fognario (in caso affermativo verificare l'idoneità del sistema fognario alla raccolta dei percolamenti di rifiuti) o a dei pozzetti a tenuta** |
|  |  |  |  |  |
| **l'altezza dei cumuli è visivamente superiore ai 3 m o all'altezza autorizzata?** |  |  |  | **in caso di situazione non chiara si richiede verifica** |
|  |  |  |  |  |
| **le strade interne sono agibili e non ostruite?** |   |   |   |   |
|   |  |  |  |  |
| **VERIFICA SUOLO/ACQUE AREE STOCCAGGIO** |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
| **i rifiuti sono stoccati su area impermeabilizzata/pavimentata ?** |   |   |   |   |
|   |  |  |  |  |
| **sono presenti canalette di raccolta di eventuali sversamenti ?** |   |   |   |   |
|   |  |  |  |  |
| **verifica dei sistemi di monitoraggio e controllo (rete piezometrica, sistemi di captazione ed abbattimento emissioni gassose e/o polveri, ecc.)**  |   |   |   |   |
| **la rete di raccolta delle acque meteoriche è conforme a quella autorizzata (presenza separatori; caditoie ecc.)** |   |   |   |   |
|   |  |  |  |  |
| **PRESCRIZIONI ANTINCENDIO (SE PRESENTE CPI)** |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
| **sono presenti gli estintori previsti?** |   |   |   |   |
| **sull'estintore è presente e aggiornata l'indicazione della manutenzione ?** |   |   |   |   |
|   |  |  |  |  |
| **le bocchette antincendio sono facilmente raggiungibili e munite di manichetta?** |   |   |   |   |
|   |  |  |  |  |
| **VERIFICHE AMMINISTRATIVE** |   |   |   |   |
|   |  |  |  |  |
| **verificare l'autorizzazione al trasporto e la documentazione (formulario) dei mezzi presenti all'interno dell'insediamento** |   |   |   |   |
|  |   |  |   |   |
| **verificare a campione sul registro di carico e scarico dei rifiuti se le tipologie e le quantità dei rifiuti stoccati corrispondono**  |   |   |   |   |
|   |   |  |   |   |
| **verificare il flusso di uno o più carichi (arrivo, messa in riserva o deposito preliminare, scarico, eventuale documentazione analitica in caso di rifiuto a specchio** |   |   |   |   |