

7: COMPENSORIO

| <i>N.</i> | <i>Zona</i> | <i>Descrizione</i> | <i>Particolari Rischi da evidenziare</i> | <i>Misure di prevenzione e protezione adottate dall'INSEAN</i> | <i>Precauzioni particolari, istruzioni speciali e norme di comportamento per la Ditta APPALTATRICE</i> |
|-----------|--------------------------------------|---|--|---|---|
| 1 | Terreno lato Sud - <i>Depuratore</i> | Locale coperto destinato alla <i>depurazione delle acque nere</i> | Vasche di filtraggio e decantazione del depuratore - Pompe di scarico | L'accesso al locale Depuratore è consentito solo al personale autorizzato | Divieto di accesso al locale Depuratore |
| 2 | Terreno lato Sud - | Recinzione e canale di scarico | Nel canale di scarico defluiscono le acque dei bacini in caso di operazioni di rabbocco (immissione di acqua per la pulizia superficiale delle vasche) o di svuotamento parziale dei bacini stessi | Controlli periodici della recinzione | Nessuna. La recinzione è spesso danneggiata o interrotta in corrispondenza della zona a sud-ovest. |
| 3 | Terreno lato Nord | <i>Aarrivo del gas metano,</i> | Qualunque intervento sul gruppo riduttore e sui manometri può essere fatto solo dalla Ditta erogatrice | Isolamento del gruppo lontano dagli edifici. Le tubazioni del gas sono interrato, ad eccezione di un piccolo tratto (circa 50 m) che costeggia l'edificio Laboratori 2 fino alla Centrale Termica principale, situata sotto il locale Allestimento Modelli di Carena. | Nessuna - Per qualunque problema, contattare l Ditta erogatrice. |
| 4 | Terreno lato Nord | Cabina ACEA e arrivo acqua potabile | <ul style="list-style-type: none"> • Cabina elettrica di arrivo della MT (8.400V) • Arrivo tubazione di distribuzione dell'acqua potabile ACEA | Nessuna | Divieto di entrata nella cabina (chiusa a chiave). In <i>situazioni d'emergenza</i> , il pulsante all'esterno della porta di accesso, lato InM, serve per staccare tensione a tutto l'Istituto. • All'esterno del cancello, su via di Vallerano, è situato il contatore e il rubinetto generale acqua ACEA |
| 5 | Terreno lato Nord | Guardiola, con servizi annessi, al cancello d'ingresso. | Nessuno | Nessuna Presso la guardiola all'accesso è disponibile il "piano d'Emergenza" dell'Istituto | Nessuna |

7: COMPENSORIO

| N. | Zona | Descrizione | Particolari Rischi da evidenziare | Misure di prevenzione e protezione adottate dall'INSEAN | Precauzioni particolari, istruzioni speciali e norme di comportamento per la Ditta APPALTATRICE |
|-----------|--|---|--|--|---|
| 6 | Terreno lato Ovest Zona pompe di aggotamento | Spiazzo di fronte al portone del Magazzino: sotto il livello stradale sono installate 2 pompe d'aggotamento che servono a prevenire allagamenti in caso di pioggia intensa e mancanza d'energia elettrica | Possibilità d'allagamento dei locali al piano Magazzino, in caso di non funzionamento delle pompe di aggotamento | Gruppo elettrogeno da 40 kVA, 380 V trifase, ad avviamento automatico, utilizzato anche per l'illuminazione dei locali bacini Griglia di protezione | E' vietato rimuovere la griglia di protezione |
| 7 | Terreno Perimetrale | Strada perimetrale lungo la recinzione, ad Est e ad Ovest | Nessuno | Recinzione | Nessuna |
| 8 | Terreno lato Ovest, lungo i bacini: Pozzi | Pozzi n.1 e n. 2 per il prelievo dell'acqua da inviare nei Bacini Rettilinei e nel Canale di Circolazione | Nessuno | Nessuno | Nessuna. L'acqua utilizzata per l'innaffiamento è prelevata sotto i bacini (acqua della falda superficiale) |
| 9 | Terreno lato Nord, recinzione | Confine con il C.E.I.M.M. | Nessuno | Il cancelletto che separa l'InM dal CEIMM deve essere sempre chiuso a chiave. | Nessuna |