

Risposte ai quesiti del 29.07.2025

D.: Con riferimento alla gara in oggetto nonché all'elaborato grafico di progetto Tav. 07, il livello liquido nel serbatoio 1CR è variabile. Di contro, il sistema di gestione dei flussi del gruppo serbatoi descritto nel paragrafo 3.3. della Relazione tecnica R6 prevede che il serbatoio risulti sempre pieno per consentire la decantazione dei solidi sospesi. Premesso quanto sopra, siamo a chiedere chiarimenti in merito.

R.: Con riferimento al quesito posto si precisa che il serbatoio 1CR assolve alla funzione di sedimentatore del sistema di stoccaggio dedicato alla discarica di Casa Rota, quindi normalmente pieno come riferito nella relazione R6. Il sistema di alimentazione dell'impianto di trattamento del percolato prevede, peraltro, la possibilità dello svuotamento di tutti i serbatoi, quindi anche 1CR, con apertura della valvola di fondo di questo serbatoio prevista una volta che sia esaurito il percolato stoccato nei serbatoi da 2CR a 5CR.

D.: Nel computo metrico, la pompa di sentina NP.IMP.010 non è computata. E' corretto?

R.: Si conferma che nel CME (elaborato R03) la quantità della pompa di sentina NP.IMP.010 è stata erroneamente indicata con il valore 0.