

SCHEDA **C3**

STOCCAGGIO EFFLUENTI ZOOTECNICI PALABILI E NON PALABILI

Informazioni riservate ☐ *(indicare, ai sensi dell'art. 29-ter, comma 2 del D. Lgs. 152/2006, se le informazioni riportate nella presente scheda e negli allegati sono riservate e non devono essere diffuse)*

Per la compilazione delle Tabelle seguenti è necessario fare riferimento ai parametri e ai coefficienti di calcolo indicati nella DGR 1492/2006 e s.m.i. e/o nella DGR 86/2021.

L'utilizzo di coefficienti di calcolo diversi da quelli riportati negli allegati alla DGR 1492/2006 e/o alla DGR 86/2021 deve essere sempre motivato.

EFFLUENTI ZOOTECNICI PALABILI

SUPERFICI PER LETTIERA PERMANENTE

Codice struttura	Superficie (m ²)	Altezza (m)	Volume (m ³)

STRUTTURE DI STOCCAGGIO

Codice struttura	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Altezza cordolo (m)	Numero lati con cordolo	Copertura (assente, mobile, fissa, flottante)	Superficie coperta (m ²)	Superficie scoperta (m ²)
<i>es. platea A</i>							

DISPONIBILITA' AZIENDALE PER LO STOCCAGGIO

Volume di effluente prodotto all'anno (m ³)	Superficie stoccaggio (m ²)	Coefficiente di trasformazione da m ² a m ³	Volume di effluente stoccabile (m ³)	Disponibilità aziendale di stoccaggio (giorni)

EFFLUENTI ZOOTEKNICI NON PALABILI

SOTTOGRIGLIATO PER STOCCAGGIO

Codice struttura	Profondità sottogrigliato (m)	Volume di stoccaggio (m ³)
<i>es. sottogrigliato capannone 1</i>		

STRUTTURE DI STOCCAGGIO

Codice struttura	Larghezza o diametro (m)	Lunghezza (m)	Altezza (m)	Coperture (assente, fissa, mobile, flottante)	Superficie coperta (m²)	Superficie scoperta (m²)	Volume (m³)
<i>es. vasca cemento 1</i>							
<i>laguna</i>							

DISPONIBILITA' AZIENDALE PER LO STOCCAGGIO

Volume di effluente prodotto all'anno (m³)	Volume acque meteoriche raccolte in vasca (m³)	Volume di effluente stoccabile considerando franco minimo di sicurezza (m³)	Disponibilità aziendale di stoccaggio (giorni)

VERIFICHE E MANUTENZIONE STOCCAGGI

descrivere i seguenti aspetti:

- *caratteristiche costruttive strutture di stoccaggio (es. materiali utilizzati, permeabilità lagune, recinzioni.....)*
- *modalità e frequenza svuotamento stoccaggi*
- *verifiche di tenuta: modalità e frequenze*

.....
.....