

## Siti Targhe

### Chiarimenti per Progetto di ampliamento



#### Schema fognario

La Provincia rileva alcune incongruenze relativamente alla Tavola n. 8 "Pianimetria rete fognaria – stato di progetto".

Al punto a. rileva che "all'interno della nuova porzione di capannone risulta ancora presente una caditoia". In questo caso si tratta di un refuso, la caditoia verrà eliminata in modo tale da evitare che qualsiasi sversamento all'interno della nuova area possa raggiungere la fognatura delle acque bianche.

Al punto b. rileva che "non tutte le caditoie per la raccolta delle acque meteoriche presenti nel piazzale sono collegate al sistema di separazione delle acque di prima pioggia". In questo caso si tratta di un errore, nel punto individuato non è presente una caditoia ma un pozzetto di ispezione della rete di acque bianche.

Inoltre è utile segnalare che la separazione delle acque di prima pioggia non è più in uso in quanto sia le acque di prima che di seconda pioggia confluiscono al pozzo perdente, dopo essere state trattate nel disoleatore. Le tubazioni dai punti SP e I2 verso la fognatura civile sono state interrotte.

Al punto c. rileva che "il pozzetto di campionamento presente sulle acque di prima pioggia in uscita dal trattamento risulta collegato oltre che alla fognatura anche direttamente al pozzo perdente". Come descritto nel punto precedente il pozzetto I2 risulta collegato solo al pozzo perdente e non alla fognatura.

La ditta non è soggetta ai disposti del Regolamento Regionale n. 4/2006, come già riconosciuto nell'autorizzazione allo scarico in fognatura del 11/02/2010, attualmente in fase di rinnovo.

#### Fascia di rispetto pozzi

Il pozzo interessato, è indicato come P04 sul PGT.

Il pozzo perdente della Siti Targhe si trova al confine della fascia di rispetto del pozzo P4.

Considerate la superficie scolante interessata, e la destinazione d'uso dell'area che è a parcheggio per gli automezzi dei dipendenti, deposito di sfridi di lastre di alluminio non lavorate, deposito temporaneo di imballi misti non contaminati e posti in cassone metallico chiuso.

Visto che la direzione di flusso della falda è opposta alla direzione di localizzazione del pozzo idropotabile P04, si ritiene che il pozzo perdente di SITI Targhe non abbia influenza su detto pozzo idropotabile.



*Mauricio Onida* Ing. Mauró Onida