



## RISPOSTE A QUESITO N.8 – CHIARIMENTI RICHIESTI IN DATA 16/11/2018

Si risponde alle domande da 1 a 4 del primo punto con i dati nella tabella seguente:

| <b>Impianto \sezione</b> | <b>Ispessitore (mc)</b> | <b>pre-ispessitore (mc)</b> | <b>accumulo fanghi digeriti (mc)</b> | <b>digestore (mc)</b>  |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| <b>Fidenza</b>           | 452<br>( da progetto)   |                             | 100<br>( stimato)                    | 3461<br>( da progetto) |
| <b>Busseto</b>           | 95<br>( stimato)        | 75<br>( stimato)            | 790<br>(stimato)                     |                        |
| <b>San polo</b>          | 60<br>( da progetto)    |                             |                                      | 240<br>( da progetto)  |
| <b>San Secondo</b>       | 100<br>( stimati)       |                             |                                      | 300<br>( stimato)      |

Si risponde alla richiesta del secondo punto:

tutte le unità, utenze e sistema di controllo degli accessi , trasmettono via cavo le informazioni a una unità centrale chiamata RTU(remote terminal unit) , che si occuperà di archiviare i dati in locale e trasmetterli via GSM, GPRS o Ethernet giornalmente allo SCADA presso gli uffici di Emiliambiente.

Se in un impianto vi sono più RTU, la comunicazione tra di loro è su linea dedicata diretta 485 con protocollo Lcubus (Modbus) oppure Ethernet.