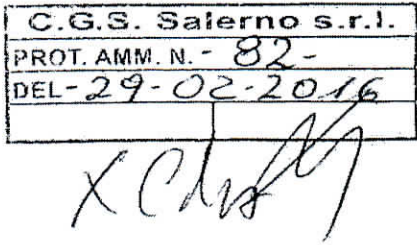
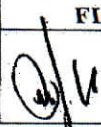


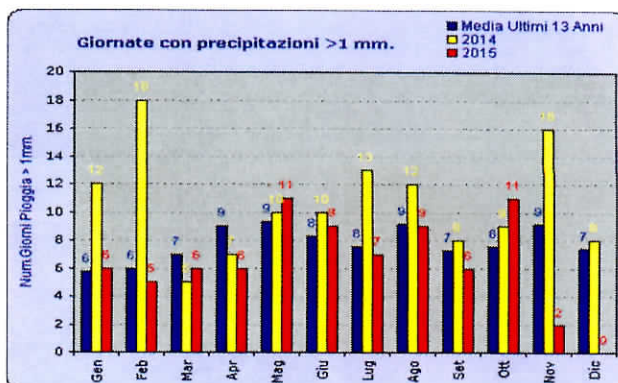
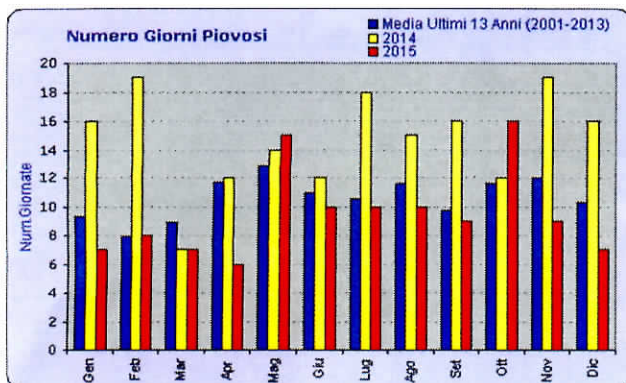
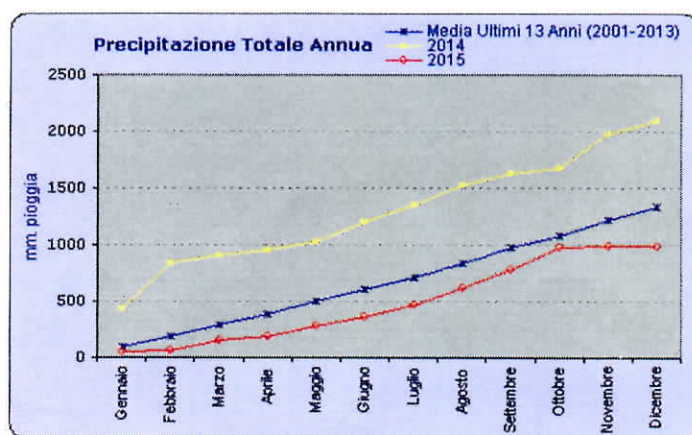
<b>Consorzio per la Gestione dei Servizi della Provincia di Salerno S.r.l.</b>	<b>MODULO per COMUNICAZIONI INTERNE</b>	<b>Prot. N° 09 DT</b>
		<b>DATA 26 febbraio 2016</b>
<b>Emittente : DT ing. Sicignano    Destinatario : Amm. Del. S. Arena D.G. Dr. Bevilacqua</b>		
<b>Oggetto: Diminuzione rifiuti liquidi anno 2015</b>		
<b>Riferimenti:</b>		
<p>In riferimento all'oggetto, Vi rimetto relazione allegata. Distinti saluti</p> <div style="text-align: center;">  </div>		
<b>DISTRIBUZIONE</b>		<b>Pagina 1/1</b>
		<b>FIRMA</b> 

Il percolato prodotto dai rifiuti viene raccolto in vasche opportunamente realizzate, estratto attraverso delle pompe di estrazione, che consentono una gestione controllata e sicura, e inviato agli impianti di depurazione convenzionati.

La produzione di percolato derivante dalle attività di abbancamento rifiuti e lavaggio mezzi, presenta un andamento strettamente correlato con gli indici di piovosità.

E' quindi la pioggia ad influenzare consistentemente la quantità di percolato che si accumula nelle vasche di abbancamento rifiuti.

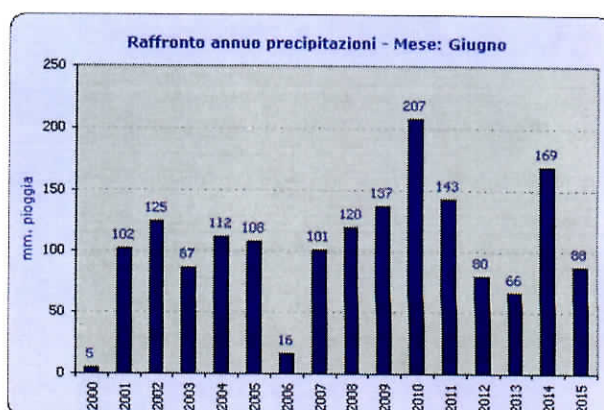
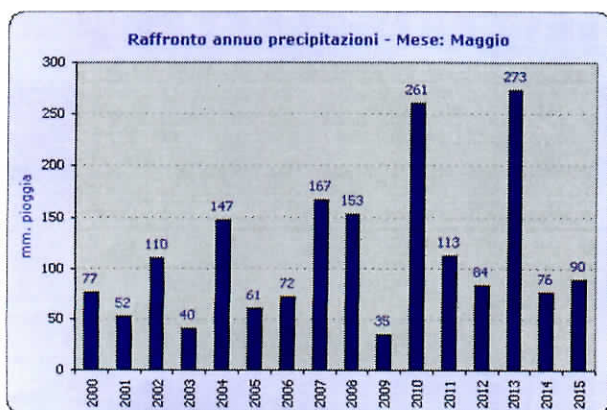
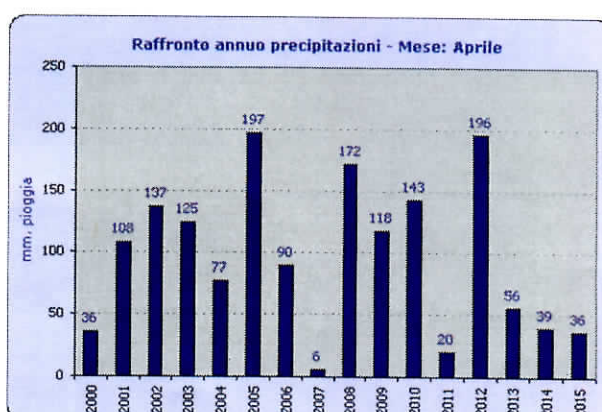
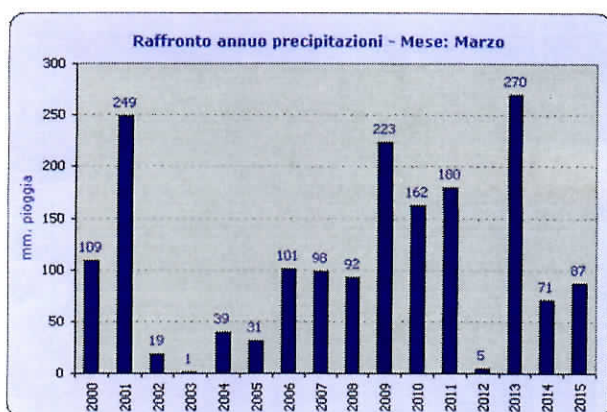
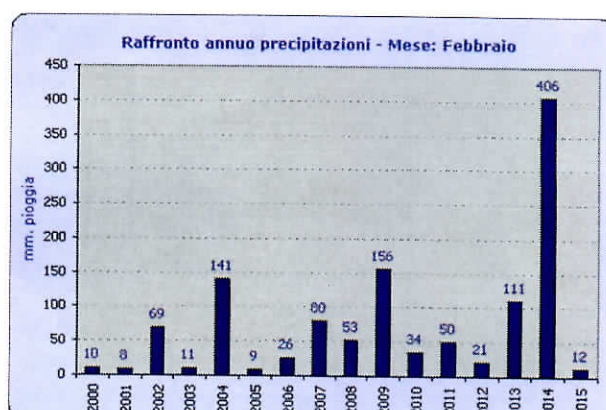
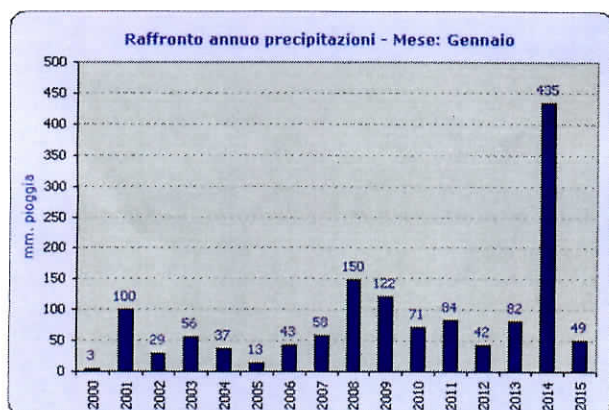
Nelle tabelle seguenti è riportato un raffronto di precipitazioni annue (anni 2011 – 2015), rilevati dalla stazione meteorologica di Meteomin, dove si evince che l'anno 2015 è risultato essere il meno piovoso degli ultimi tre anni.



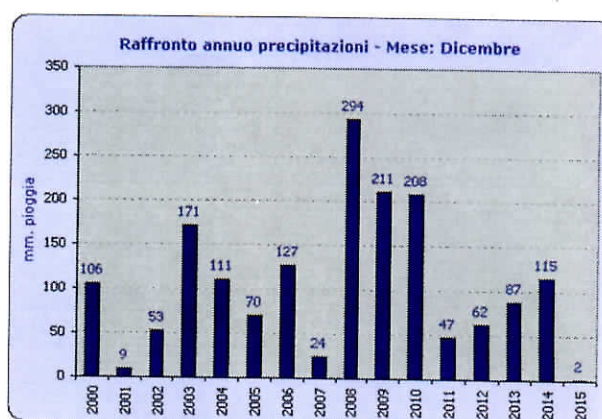
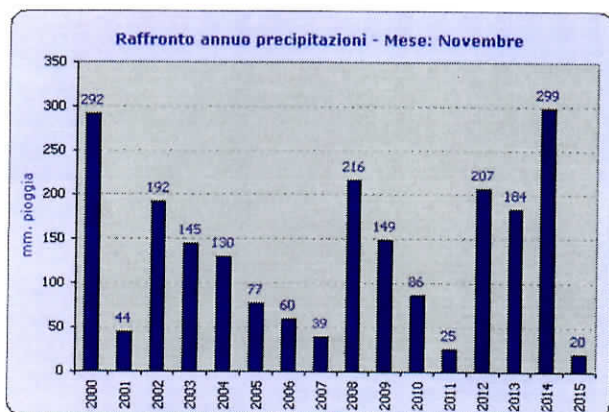
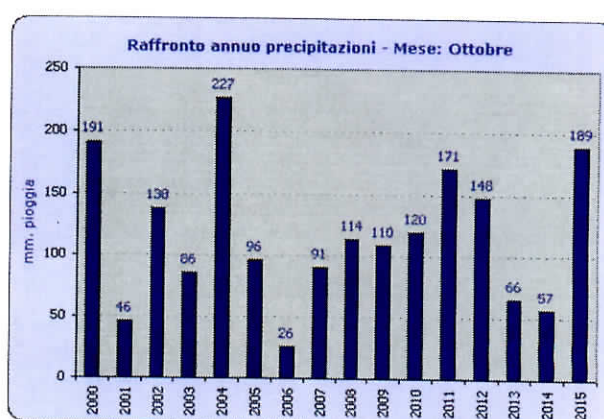
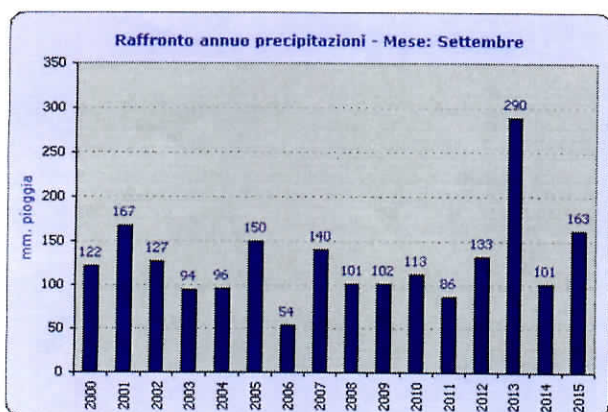
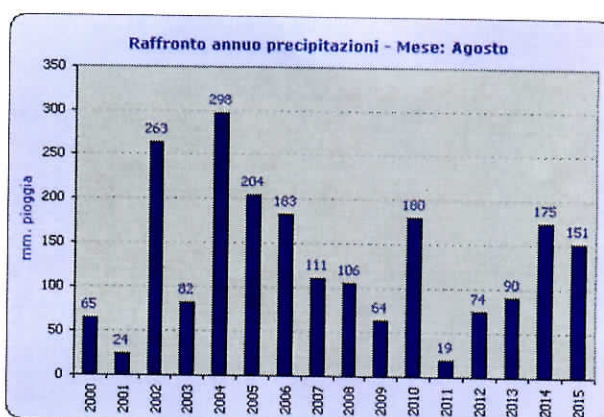
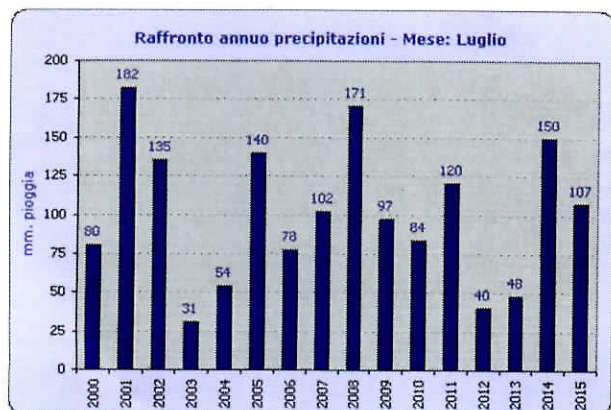
C. G. S. SALERNO s.r.l.  
IL DIRETTORE TECNICO  
(Ing. Domenico Scigialano)



Nelle tabelle seguenti è invece riportato per ogni mese un raffronto di precipitazioni annue (anni 2011 – 2015).



C. G. S. SALERNO s.r.l.  
IL DIRETTORE TECNICO  
(Ing. Domenico Sicignano)



Pertanto, considerando gli ultimi tre anni, si ha che per l'anno 2013 sono caduti 1466 mm di pioggia, per l'anno 2014 sono caduti 2093 mm di pioggia, per l'anno 2015 sono caduti 994 mm di pioggia, quindi, poiché la pioggia influenza la produzione di percolato si può asserire che nell'anno 2015 vi sia stato una diminuzione di percolato rispetto al 2014 pari al 50%.

C. G. S. SALERNO s.r.l.  
IL DIRETTORE TECNICO  
(Ing. Domenico Siciliano)