

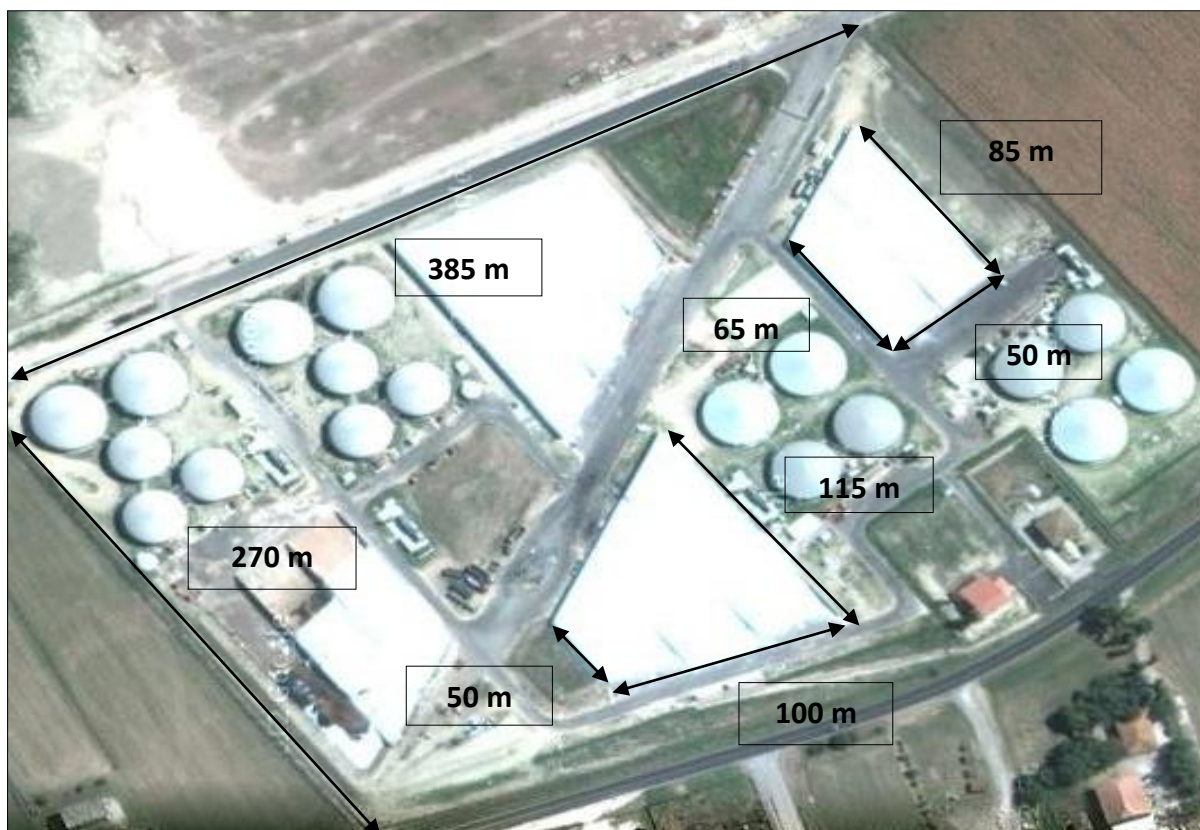
## Bondeno (Itálie) Případová studie – BPS

	Bioplynová stanice
<b>Oblast neutralizace</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• skladovací siláže a území okolo areálu</li> </ul>
<b>Typologie prostor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• délka: 385 m s šířka x 270 m areálu</li> <li>• velké skladovací siláže: 115 x 100 x 4 m</li> <li>• malé skladovací siláže: 85 x 50 x 4 m</li> <li>• maximální kapacita uložení: 96,000 m<sup>3</sup></li> </ul>
<b>Charakteristika zápachu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>, kyselina máselná</li> </ul>
<b>Použité produkty</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 208 plat: Gelactiv<sup>®</sup> AB3 7.3.</li> <li>• 172 plat v 86 zařízení AirForce<sup>®</sup> 1</li> <li>• 36 plat v 1 zařízení Smellmeister<sup>®</sup> G36</li> </ul>
<b>Použitá technologie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 86 zařízení AirForce<sup>®</sup> 1 umístěných na skladovacích silážích</li> <li>• 1 zařízení Smellmeister<sup>®</sup> G36 propojené s difuzním systémem instalovaným po obvodu (350 m dohromady)</li> </ul>
<b>Obměna náplní</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 86 gelových plátů každých 1,5 měsíce (50%) pro AirForce<sup>®</sup> 1</li> <li>• 9 gelových plátů za měsíc (25%) pro Smellmeister<sup>®</sup> G36</li> </ul>

**Poznámka:** Vyznačení místa instalace zařízení Smellmeister G36 a 4 léčených zón.



**Poznámka:** Plán objektu s uvedením rozměrů.



**Poznámka:** Vyznačení místa instalace zařízení Smellmeister G36 a 4 léčených zón.



**Poznámka:** Zařízení Smellmeister G36, které je nainstalováno v technické místnosti.

**Poznámka:** Vyvedená difuzní trubice z technické místnosti, která distribuuje aktivní látky.



**Poznámka:** Aplikace perforované difuzní trubice umístěné na oplocení areálu.



**Poznámka:** Instalované zařízení Airforce 1, které je možné flexibilně nastavovat podle výšky materiálu, aby byla zajištěna optimální účinnost.



**Poznámka:** Instalované zařízení Airforce 1, které je možné flexibilně nastavovat podle výšky materiálu, aby byla zajištěna optimální účinnost.

