



logistica - filiera autodemolizione

LOGISTICA	
<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	aree scarico o messa in riserva o cernita \ selezione rifiuti
<span style="background-color: #FF8C00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	aree di stoccaggio End of Waste (EoW)
<span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	aree di lavorazione
<b>1</b>	VFU da bonificare
<b>2</b>	area bonifica veicoli
<b>2a</b>	deposito accumulatori esausti da bonifica
<b>3</b>	deposito olii e lubrificanti
<b>4-5</b>	deposito catalizzatori, filtri, assorbenti contaminati
<b>6a</b>	veicoli bonificati prodotti internamente
<b>6b</b>	veicoli bonificati da terzi
<b>7</b>	deposito vetro, plastica, pneumatici
<b>7a</b>	deposito pneumatici
<b>8</b>	presse veicoli
<b>9</b>	deposito motori da bonifica
<b>10</b>	deposito ricambi
<b>11</b>	deposito accumulatori da terzi

**COMUNE DI FIGLINE VALDARNO**  
 Provincia di Firenze

Progetto:

**Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA)**  
**art. 29-TER D.Lgs 152/2006**

**Integrazioni post CDS del 30/03/2015**

Oggetto:

**planimetria logistica filiera rifiuti autodemolizione**

a cura di:	Coordinatore: <b>Dot. Ing. Tommaso Sgaragli</b> <b>Stefano Maci</b>	Committente: <b>EFFEMETAL s.r.l.</b> Via G. Di Vittorio, 24 50063 Figline Valdarno (FI)
	Collaboratori: <b>Jonathan Rosenfeld</b> (disegn)	Ubicazione intervento: Via G. Di Vittorio, 24 50063 Figline Valdarno (FI)
		Tavola: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">06f</div>
		Scala: 1:250
		Data: 13 maggio 2015



19871 - effemetal - 06f