

REGIONE MARCHE



PROVINCIA DI ASCOLI PICENO




COMUNE DI ASCOLI PICENO



**DISCARICA DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI  
"D1 - Deposito sul o nel suolo" - allegato B D.Lgs. 152/06**

**MODIFICA SOSTANZIALE A.I.A. n. 2055/GEN e ss.mm.ii.  
- discarica G.E.T.A. SRL**

elaborato AIA_REL_02	<p><b>AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE</b> Schede</p>	scala
REV 1		
data Gen_2017		

Committente		<p><b>G.E.T.A. SRL</b>  <i>Sede Legale_ C.so Spalazzi, 7 64010 Ancarano (TE)</i>  <i>Divisione Commerciale_ Via Piemonte, 26 63100 Ascoli Piceno (AP)</i>  <i>Sede Operativa_ Località Alta Valle del Bretta, SNC 63100 Ascoli Piceno (AP)</i>  <i>Recapiti_ tel/fax +39 0736 255013 tel sede operativa +39 0736 268184</i>  <i>E-mail_ info@getasrl.it</i>  <i>Web_ www.getasrl.it</i></p>
-------------	---	---

Progettisti	<p><b>Studio Tecnico Dott. Ing. Giuliano Tartaglia</b></p> <p><i>Indirizzo_ Via del Commercio, 30 63100 Ascoli Piceno (AP) Italy</i>  <i>Recapiti_ +39 0736 343806 +39 329 0589546</i>  <i>E-Mail_ giuliano.tartaglia@ciaconsulsrl.it</i>  <i>giuliano.tartaglia@ingpec.eu</i>  <i>Web_ www.ciaconsulsrl.it</i></p> <p><u>RESPONSABILE PROGETTAZIONE</u>          DOTT. ING. GIULIANO TARTAGLIA  <u>COLLABORATORI</u>          DOTT. ING. MARCO TARTAGLIA          DOTT. ING. AGNESE PACI</p>	<p><b>Studio di Geologia e Geotecnica Dott. Giovanni Mancini</b></p> <p><i>Indirizzo_ Via Vidacilio, 4 63100 Ascoli Piceno (AP) Italy</i>  <i>Recapiti_ +39 0736 261488 +39 339 5669889</i>  <i>E-Mail_ info@geomancini.it</i></p>
-------------	---	--

N. REV.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO	REALIZZATO	VERIFICATO
0	Agosto_2016	Prima emissione	M. TARTAGLIA	G. TARTAGLIA
1	Gennaio_2017	Revisione a seguito di richiesta integrazioni ARPAM	M.TARTAGLIA	G.TARTAGLIA
-	-	-	-	-

# SCHEDA A – INFORMAZIONI GENERALI

## A1 - IDENTIFICAZIONE DELL'IMPIANTO

denominazione

**POLO ECOLOGICO G.E.T.A.\_Sormonto Vasca I**

Numero attività

IPPC

**5.4**

non IPPC

### Indirizzo impianto

Comune

**ASCOLI PICENO**

Codice Comune

**44007**

Provincia

**ASCOLI PICENO**

Codice Provincia

**044**

Frazione o località

**ALTA VALLE DEL BRETTA**

Via

n. civico

Telefono

**0736255013**

Fax

**0736256131**

Sito web

**<http://www.getasrl.it/>**

E - mail

**info@getasrl.it**

Superficie totale m<sup>2</sup>

**8.470**

Superficie coperta m<sup>2</sup>

**0**

Volume totale m<sup>3</sup>

**80.000**

Sup. scoperta  
impermeabilizzata m<sup>2</sup>

**30 PIAZZALI**

Coordinate UTM

**875107**

E

**4760175**

N

<b>Gestore impianto (Persona Fisica)</b>	(Come da iscrizione C.C.I.A.)			
Cognome	<input type="text"/>	Nome	<input type="text"/>	
Nato a	<input type="text"/>	Prov.	( )	il <input type="text"/>
Residente a	<input type="text"/>		Prov.	( )
Via	<input type="text"/>	n. civico	<input type="text"/>	
Telefono	<input type="text"/>	Fax	<input type="text"/>	
E - mail	<input type="text"/>			
Indirizzo PEC	<input type="text"/>			
Codice fiscale	<input type="text"/>			
Partita IVA	<input type="text"/>			
Iscrizione camera commercio di	<input type="text"/>	n.	<input type="text"/>	

<b>Gestore impianto (Persona Giuridica)</b>	(Come da iscrizione C.C.I.A.)			
Ragione sociale	<b>G.E.T.A. SRL GESTIONE ECOLOGICA TERRITORIO AMBIENTE</b>			
Sede legale	<input type="text"/>			
Comune	<b>ANCARANO</b>	Codice Comune	<b>67002</b>	
Provincia	<b>TERAMO</b>	Codice Provincia	<b>067</b>	
Frazione o località	<input type="text"/>	Prov.	<b>(TE)</b>	
Via	<b>C.so SPALAZZI</b>	n. civico	<b>007</b>	
Telefono	<b>0736 336471</b>			
E - mail	<b>info@getasrl.it</b>			
Indirizzo PEC	<b>certificata@pec.getasrl.it</b>			
Partita IVA	<b>00724670674</b>			
Iscrizione camera commercio di	<b>TERAMO</b>	n.	<b>91356</b>	

**Rappresentante legale**

Cognome	<b>BRANDIMARTE</b>	Nome	<b>IVAN</b>		
Nato a	<b>ASCOLI PICENO</b>	Prov.	<b>(AP)</b>	il	<b>05/10/1979</b>
Residente a	<b>ASCOLI PICENO</b>			Prov.	<b>(AP)</b>
Via	<b>PANICHI</b>		n. civico	<b>006</b>	
Telefono		Fax			
E - mail					
Codice fiscale	<b>BRNVNI79R05A462 X</b>				

**Referente IPPC**

Cognome	<b>Apostoli</b>	Nome	<b>Luigi</b>		
Nato a	<b>Ascoli Piceno</b>	Prov.	<b>(AP)</b>	il	<b>10/02/1969</b>
Residente a	<b>Folignano</b>			Prov.	<b>(AP)</b>
Via	<b>Ischia</b>		n. civico	<b>001</b>	
Telefono	<b>0736 255013</b>	Fax	<b>0736 256131</b>		
E - mail	<b>impianto@getasrl.it</b>				
Codice fiscale	<b>PSTLGU69B10A462X</b>				

Indirizzo di ogni singolo stabilimento (se diverso da quello dell'impianto)

Denominazione				
<b>Indirizzo impianto</b>				
Comune		Codice Comune		
Provincia		Codice Provincia		
Frazione o località				

Via	<input type="text"/>	n. civico	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>	Fax	<input type="text"/>
E - mail	<input type="text"/>		
Superficie totale m <sup>2</sup>	<input type="text"/>	Superficie coperta m <sup>2</sup>	<input type="text"/>
Volume totale m <sup>3</sup>	<input type="text"/>	Sup. scoperta impermeabilizzata m <sup>2</sup>	<input type="text"/>
Responsabile tecnico	<input type="text"/>		
Responsabile per la sicurezza	<input type="text"/>		

## A2 – ALTRE INFORMAZIONI

Sistema di gestione ambientale	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> No</td> </tr> <tr> <td style="width: 60%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <input checked="" type="checkbox"/> Si                 </td> <td style="padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> Emas</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Registrazione n.        del</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> ISO 14001</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Certificato n. <b>IT241165</b> del <b>17/10/2014</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Prima emissione 17/10/2011</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> SGA documentato ma non certificato</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> Altro <b>ISO 9001</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Certificato n.            19370/09/S del</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>19/03/2015</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Prima emissione 18/03/2009</b></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> No		<input checked="" type="checkbox"/> Si	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> Emas</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Registrazione n.        del</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> ISO 14001</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Certificato n. <b>IT241165</b> del <b>17/10/2014</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Prima emissione 17/10/2011</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> SGA documentato ma non certificato</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> Altro <b>ISO 9001</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Certificato n.            19370/09/S del</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>19/03/2015</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Prima emissione 18/03/2009</b></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Emas	Registrazione n.        del	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 14001	Certificato n. <b>IT241165</b> del <b>17/10/2014</b>	<b>Prima emissione 17/10/2011</b>	<input type="checkbox"/> SGA documentato ma non certificato	<input checked="" type="checkbox"/> Altro <b>ISO 9001</b>	Certificato n.            19370/09/S del	<b>19/03/2015</b>	<b>Prima emissione 18/03/2009</b>
<input type="checkbox"/> No															
<input checked="" type="checkbox"/> Si	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> Emas</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Registrazione n.        del</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> ISO 14001</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Certificato n. <b>IT241165</b> del <b>17/10/2014</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Prima emissione 17/10/2011</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> SGA documentato ma non certificato</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> Altro <b>ISO 9001</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Certificato n.            19370/09/S del</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>19/03/2015</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Prima emissione 18/03/2009</b></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Emas	Registrazione n.        del	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 14001	Certificato n. <b>IT241165</b> del <b>17/10/2014</b>	<b>Prima emissione 17/10/2011</b>	<input type="checkbox"/> SGA documentato ma non certificato	<input checked="" type="checkbox"/> Altro <b>ISO 9001</b>	Certificato n.            19370/09/S del	<b>19/03/2015</b>	<b>Prima emissione 18/03/2009</b>				
<input type="checkbox"/> Emas															
Registrazione n.        del															
<input checked="" type="checkbox"/> ISO 14001															
Certificato n. <b>IT241165</b> del <b>17/10/2014</b>															
<b>Prima emissione 17/10/2011</b>															
<input type="checkbox"/> SGA documentato ma non certificato															
<input checked="" type="checkbox"/> Altro <b>ISO 9001</b>															
Certificato n.            19370/09/S del															
<b>19/03/2015</b>															
<b>Prima emissione 18/03/2009</b>															
Presenza di attività soggette al D.Lgs. 334/99	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> No</td> </tr> <tr> <td style="width: 60%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> Si                 </td> <td style="padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> art. 5, comma 2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> art. 6 e 7, Notifica</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> art. 7 e 8, Notifica e rapporto di sicurezza</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Estremi rapporto sicurezza</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Si	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> art. 5, comma 2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> art. 6 e 7, Notifica</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> art. 7 e 8, Notifica e rapporto di sicurezza</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Estremi rapporto sicurezza</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> art. 5, comma 2	<input type="checkbox"/> art. 6 e 7, Notifica	<input type="checkbox"/> art. 7 e 8, Notifica e rapporto di sicurezza	Estremi rapporto sicurezza						
<input checked="" type="checkbox"/> No															
<input type="checkbox"/> Si	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> art. 5, comma 2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> art. 6 e 7, Notifica</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> art. 7 e 8, Notifica e rapporto di sicurezza</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Estremi rapporto sicurezza</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> art. 5, comma 2	<input type="checkbox"/> art. 6 e 7, Notifica	<input type="checkbox"/> art. 7 e 8, Notifica e rapporto di sicurezza	Estremi rapporto sicurezza										
<input type="checkbox"/> art. 5, comma 2															
<input type="checkbox"/> art. 6 e 7, Notifica															
<input type="checkbox"/> art. 7 e 8, Notifica e rapporto di sicurezza															
Estremi rapporto sicurezza															
Misure penali o amministrative riconducibili all'impianto o parte di esso, ivi compresi i procedimenti in corso alla data della presente domanda	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> No</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> Si, (specificare)</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si, (specificare)												
<input checked="" type="checkbox"/> No															
<input type="checkbox"/> Si, (specificare)															

### A3 – INFORMAZIONI SULLE ATTIVITA' IPPC E NON<sup>1</sup>

n.	<b>001</b>	Data inizio attività		Data presunta cessazione	
Attività	<b>DISCARICA - SORMONTO VASCA I CON RSU</b>				
Riferimento allo schema a blocchi					
Cod. IPPC	<b>5.4</b>	Classificazione IPPC	Discariche		
Cod. NACE	<b>090</b>	Classificazione NACE	Smaltimento ed eliminazione di rifiuti		
Cod. NOSE-P	<b>109,06</b>	Classificazione NOSE-P	Discariche (Smaltimento di rifiuti solidi nel terreno)		
Cod. ISTAT		Classificazione ISTAT			
N. totale addetti	007	Turni di lavoro	1. dalle 7,30 alle 13,00 2. dalle 14,30 alle 17,30 3. dalle           alle 4. dalle           alle		
Periodicità dell'attività	<input checked="" type="checkbox"/> Tutto l'anno <input type="checkbox"/> Stagionale				
	<input type="checkbox"/> gen <input type="checkbox"/> feb <input type="checkbox"/> mar <input type="checkbox"/> apr <input type="checkbox"/> mag <input type="checkbox"/> giu <input type="checkbox"/> lug <input type="checkbox"/> ago <input type="checkbox"/> set <input type="checkbox"/> ott <input type="checkbox"/> nov <input type="checkbox"/> dic				
Capacità produttiva					
<b>Tipo di prodotto</b>	<b>Capacità di produzione</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Quantità prodotta</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Anno di riferimento</b>
RIFIUTI SOLIDI URBANI (DEPOSITO D1)	80.000	m <sup>3</sup>			
Commenti					

<sup>1</sup> Compilare un quadro A.3 per ogni attività IPPC e non, presente nell'impianto.



**SCHEDA B - PRECEDENTI AUTORIZZAZIONI DELL'IMPIANTO E NORME DI RIFERIMENTO**

**B1 – AUTORIZZAZIONI ESISTENTI PER IMPIANTO**

<b>Estremi atto</b>	<b>Ente competente</b>	<b>Data rilascio</b>	<b>Data scadenza</b>	<b>Note e considerazioni</b>

**B2 – AUTORIZZAZIONI UTILI AI FINI DELL'ISTRUTTORIA AIA**

**AUTORIZZAZIONI ESISTENTI DISCARICA G.E.T.A. (procedimenti autorizzativi e varianti vasca III)**

<b>Estremi atto</b>	<b>Ente competente</b>	<b>Data rilascio</b>	<b>Data scadenza</b>	<b>Note e considerazioni</b>
AIA Rilasciata con Decreto Regionale n.37/VSS_08 del 31/03/2008, modificata con Determinazione Dirigenziale della Provincia di Ascoli Piceno N° 2055/GEN del 15/07/2011 e con Provvedimento Unico del SUAP del Comune di Ascoli Piceno n. 95/2013 , con Determinazione del Comune di Ascoli Piceno n. 86 del 23/01/2014, con Determinazione del Comune di Ascoli Piceno n. 1813 del 23/09/2014 e con Determinazione del Dirigente della Provincia di Ascoli Piceno – Servizio Tutela Ambientale n. 2136 del 04.09.2015.	Provincia di Ascoli Piceno, Servizio Tutela Ambientale	15.07.11	15.07.16	Autorizzazione per la terza vasca di discarica (D1)
Decreto Presidenziale n. 30 del 12.02.2015	Presidente della Provincia di Ascoli Piceno	12.02.2015	-	Ordinanza per abbancamento rifiuti urbani nel lotto III della vasca III di GETA
Decreto Presidenziale n. 155 del 29.07.2015	Presidente della Provincia di Ascoli Piceno	29.07.2015	-	Ordinanza per abbancamento rifiuti urbani su lotto II della vasca III di GETA a seguito di domanda di variante non sostanziale di GETA presentata ad Aprile 2015
Decreto Presidenziale n. 23 del 19.02.2016	Presidente della Provincia di Ascoli Piceno	19.02.2016	-	Ordinanza per abbancamento rifiuti urbani sui sub-lotti III e II-B della vasca III della GETA a seguito di presentazione ipotesi progettuale di ampliamento mediante sormonto

**SCHEDA C – CAPACITA' PRODUTTIVA****C1 – CAPACITA' PRODUTTIVA COMPLESSIVA**

Tipo di prodotto	Capacità di produzione	Unità di misura	Quantità prodotta	Unità di misura	Anno di riferimento
Rifiuti Solidi Urbani	80.000	m <sup>3</sup>			-

**C2 – CAPACITA' PRODUTTIVA PER SINGOLA ATTIVITA'**

Attività <sup>1</sup>	Tipo di prodotto (codice CER)	Capacità di produzione	Unità di misura	Quantità prodotta	Unità di misura	Anno di riferimento
SORMONTO VASCA I	190501, 190503, 191212, 200203, 200301	80.000 m <sup>3</sup> <u>complessivi</u> ≈ 55.000 m <sup>3</sup> /anno				-

<sup>1</sup>Fare riferimento alle attività indicate nella tabella A.3

### C3 – SOGLIA DA AUTORIZZARE

<b>Definizione</b>	<b>Soglia da autorizzare</b>
Sormonto vasca I	80.000 m <sup>3</sup> rifiuti non pericolosi (rsu)



### D3 – APPROVVIGIONAMENTO IDRICO – dati effettivi

Anno di riferimento:										
n.	Approvvigionamento	Fasi di utilizzo	Utilizzo	Volume totale annuo, m <sup>3</sup>	Consumo giornaliero, m <sup>3</sup>	Portata oraria di punta, m <sup>3</sup> /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo						
				<input type="checkbox"/> raffreddamento						
			<input type="checkbox"/> ANTINCEDIO	0	0	0	-	-	-	--
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo						
				<input type="checkbox"/> raffreddamento						
			<input type="checkbox"/> altro ( <i>esplicitare</i> ).....							



D5 – AREE DI STOCCAGGIO MATERIE PRIME

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Materiale stoccato	Modalità	Capacità
1	Serbatoio stoccaggio gasolio	2,4 m <sup>3</sup>		gasolio	Serbatoio omologato fuori terra	2,4 m <sup>3</sup>

**SCHEDA E – EMISSIONI IN ATMOSFERA**

**E1 – EMISSIONI IN ATMOSFERA DI TIPO CONVOGLIATO – dati effettivi**

											Anno di riferimento:	
Sigla emissione	Provenienza	Portata (Nmc/h)	Area della sezione (mq)	Altezza dal suolo (mt)	T (°C)	Sistema di abbattimento	Inquinanti	Concentrazione mg/Nmc	Flusso di massa (g/h)	%O <sub>2</sub>	Tipo di misure	





E4 – EMISSIONI IN ATMOSFERA DI TIPO NON CONVOGLIATO – dati effettivi

				Anno di riferimento			
Fase	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti				
			Tipologia	Quantità	Unità di misura	Metodo di misura	
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG						
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG						

**E5 – EMISSIONI IN ATMOSFERA DI TIPO NON CONVOGLIATO - capacità produttiva**

Fase	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti			
			Tipologia	Quantità	Unità di misura	Metodo di misura
GESTIONE DISCARICA	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Polveri dalle strade e dalla vasca di scarica, biogas che sfugge al sistema di captazione	Polveri totali	MAX 100	µg/m <sup>3</sup>	MDHS 14/3
			Metano	MAX 10.000	ppm	UNI 9968
			Acido solfidrico	MAX 0,1	ppm	M.U.634:1984 – Manuale 122, parte II
			Mercaptani	MAX 0,1	ppm	NIOSH 2542 1994+EPA 5021A 2003+EPA 8260C 2006
			Ammoniaca	MAX 5	ppm	OSHA – ID 188
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG					
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG					



## E8 – SISTEMI DI CONTENIMENTO

<b>Sigla camino</b>		
<b>Tipologia del sistema</b>		
<b>Caratteristiche tecniche</b>		
<b>Portata max</b>	<b>Nm<sup>3</sup>/h</b>	
	<b>Concentrazione</b>	
<b>Inquinanti</b>	<b>a monte</b>	<b>a valle</b>
<b>Rifiuti prodotti dal sistema</b>		
<b>Rendimento garantito</b>		
<b>Monitoraggio in continuo</b>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	

**SCHEDA F – SCARICHI IDRICI**

**L'impianto non produce scarichi idrici soggetti ad autorizzazione in quanto:**

- ✓ **Le acque meteoriche di dilavamento sono convogliate, mediante una rete di regimazione costituita da canali in terra e canali rivestiti, a corpo idrico superficiale (fosso Porchiano);**
- ✓ **Il percolato prodotto viene estratto, depositato momentaneamente in serbatoi di stoccaggio e poi smaltito presso impianti esterni autorizzati.**

**F1 – SCARICHI IDRICI – dati effettivi**

Sigla scarico	Portata	Caratteristiche scarico	Provenienza	Inquinanti	Anno di riferimento:		
					Unità di misura	Concentrazione	Tipo di misure

**F2 – SCARICHI IDRICI – capacità produttiva**

Sigla scarico	Portata	Caratteristiche scarico	Provenienza	Inquinanti	Unità di misura	Concentrazione	Tipo di misure



## F5 – SISTEMI DI CONTENIMENTO

<b>Sigla scarico</b>		
<b>Tipologia del sistema</b>		
<b>Caratteristiche tecniche</b>		
<b>Portata max</b>	<b>Nm<sup>3</sup>/h</b>	
	<b>Concentrazione</b>	
<b>Inquinanti</b>	<b>a monte</b>	<b>a valle</b>
<b>Rifiuti prodotti dal sistema</b>		
<b>Rendimento garantito</b>		



## G2 – PRODUZIONE RIFIUTI – capacità produttiva

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Unità di misura	Fase di provenienza	Stoccaggio		
						N° area	Modalità	Destinazione
190703	Percolato	Liquido	≈ 1170	m <sup>3</sup>	Sormonto RSU Vasca I		Serbatoio interrato in vetroresina (n. 1 serbatoi, capacità complessiva 40 m <sup>3</sup> )	Impianti di smaltimento finale autorizzati

**G3 – GESTIONE RIFIUTI – dati effettivi**

Codice CER	Descrizione	Processi/attività di provenienza	Stato fisico	Operazioni di recupero/smaltimento	Quantità recuperata/ smaltita	Unità di misura	Anno di riferimento:		
							N° area	Modalità	Capacità (m³)

**G4 – GESTIONE RIFIUTI – capacità produttiva**

Codice CER	Descrizione	Processi/attività di provenienza	Stato fisico	Operazioni di recupero/smaltimento	Quantità recuperata/ smaltita	Unità di misura	Stoccaggio		
							N° area	Modalità	Capacità (m³)
CODICI CER rifiuti pericolosi come da "scheda C2"	RSU	Aziende, enti	Solido	D1 Deposito sul o nel suolo (discarica)	≈ 55.000	m³/anno	Sormonto Vasca I	D1 Deposito sul o nel suolo (discarica)	80.000

## G5 – AREE DI STOCCAGGIO RIFIUTI

Indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (m<sup>3</sup>):

- rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento \_\_\_\_\_
- rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento \_\_\_\_\_
- rifiuti pericolosi destinati al recupero \_\_\_\_\_
- rifiuti non pericolosi destinati al recupero \_\_\_\_\_
- rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno \_\_\_\_\_

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
Sormonto vasca I	Area di deposito percolato prodotto	40 m <sup>3</sup>	≈ 5 m <sup>2</sup>	n. 1 serbatoio interrato	Percolato di scarica CER 190703

**SCHEDA H – ENERGIA**

**Nella discarica non sono presenti impianti di produzione di energia**

**H1 – PRODUZIONE DI ENERGIA – dati effettivi**

			Anno di riferimento:					
Attività	Apparecchiatura	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
			Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
<b>TOTALE</b>								

**H2 – PRODUZIONE DI ENERGIA – capacità produttiva**

Fase	Apparecchiatura	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
			Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh/anno)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kW)	Energia prodotta (MWh/anno)	Quota ceduta a terzi (MWh/anno)
<b>TOTALE</b>								

### H3 – UNITÀ DI PRODUZIONE DI ENERGIA

<b>Sigla dell'unità</b>	
Costruttore	
Modello	
Anno di costruzione	
Tipo di macchina	
Tipo di generatore	
Tipo di impiego	
Fluido termovettore	
Temperatura camera di combustione	(°C)
Rendimento	%
Sigla delle emissioni (refer. all'allegato E)	

#### H4 – CONSUMO DI ENERGIA – dati effettivi

Anno di riferimento: 2015					
Fase o gruppi di fasi	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
Il consumo attuale di energia elettrica dell'intero Polo Ecologico	-	45 MWh/anno			
<b>TOTALE</b>		45 MWh/anno			

### H5 – CONSUMO DI ENERGIA – capacità produttiva

Fase o gruppi di fasi	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
<b>GESTIONE DISCARICA (sormonto Vasca I)</b>  <i>Impianto di sollevamento percolato, illuminazione esterna, impianto antincendio</i>	-	<b>10</b>  <u>MWh/anno</u>			
<b>TOTALE</b>		<b>10</b>			

### H6 – COMBUSTIBILI UTILIZZATI – dati effettivi

Anno di riferimento 2015:					
Combustibile	Fase di utilizzo	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Gasolio	movimentazione mezzi presenti in sito	-	12,75	≈ 44.400 kJ/kg	566.100

### H7 – COMBUSTIBILI UTILIZZATI – capacità produttiva

Combustibile	Fase di utilizzo	% S	Consumo annuo	PCI	Energia (MJ)
Gasolio	Movimentazione mezzi	-	≈ 14.000 kg	≈ 44.400 kJ/kg	≈ 621.600

**SCHEDA I – EVOLUZIONE DELL’IMPIANTO SUCCESSIVAMENTE AL RILASCIO AIA**

**Si chiede una nuova Autorizzazione Integrata Ambientale a seguito di modifiche sostanziali, consistenti nella realizzazione del sormonto sulla vasca I**

**I1 – ADEGUAMENTI PRESCRITTI NELLA PRECEDENTE AIA**

<b>Data realizzazione</b>	<b>Tipo intervento/modifica</b>	<b>Riferimento all'autorizzazione</b>	<b>Note</b>

**12 – MODIFICHE DELL’IMPIANTO AUTORIZZATE CON AGGIORNAMENTO AIA  
(MODIFICHE RIGUARDANTI LA VASCA III DI DISCARICA E NON LA VASCA OGGETTO DEL  
SORMONTO)**

<b>Data realizzazione</b>	<b>Tipo intervento/modifica</b>	<b>Riferimento all’autorizzazione</b>	<b>Note</b>
Realizzazione vasca III (2011-in corso)	Realizzazione vasca III	AIA n. 2055/GEN	
2013-2014	Modifiche non sostanziali realizzazione vasca III	Provvedimento autorizzativo unico n. 95/2013 del SUAP di Ascoli Piceno	Modifica non sostanziale con aggiornamento AIA
2014	Modifiche non sostanziali di realizzazione vasca III	Determinazione n. 86 del 23.01.2014 del SUAP del Comune di Ascoli Piceno	Modifica non sostanziale con aggiornamento AIA
2014	Ottenimento deroghe tab. 6 del DM 27.09.2010	Determinazione n. 1813 del 23.09.2014	Modifica non sostanziale con aggiornamento AIA
2015	Conferimento rifiuti RSU anche nel sub lotto II	Determinazione del Dirigente della Provincia di Ascoli Piceno – Servizio Tutela Ambientale n. 2136 del 04.09.2015.	Modifica non sostanziale con aggiornamento AIA

### 13 – MODIFICHE DELL'IMPIANTO REALIZZATE SENZA AGGIORNAMENTO DELL'AIA

<b>Data realizzazione</b>	<b>Tipo intervento/modifica</b>	<b>Riferimento alla comunicazione</b>	<b>Note</b>
12/02/2015	Abbanamento rifiuti urbani su sub-lotto II della vasca III	Decreto Presidenziale n. 30 del 12.02.2015	Decreto del Presidente della Provincia di Ascoli Piceno a seguito dell'"emergenza rifiuti" creatasi nella Provincia di Ascoli Piceno
29/07/2015	Abbanamento rifiuti urbani su sub-lotto II della vasca III	Decreto Presidenziale n. 155 del 29.07.2015	Decreto del Presidente della Provincia di Ascoli Piceno a seguito di domanda di variante non sostanziale
19/02/2016	Ordinanza per abbanamento rifiuti urbani sui sub-lotti III e II-B della vasca III della GETA a seguito di presentazione ipotesi progettuale di ampliamento mediante sormonto	Decreto Presidenziale n. 23 del 19.02.2016	Decreto del Presidente della Provincia di Ascoli Piceno

**14 – SINTESI DELLE VARIAZIONI APPORTATE ALL’IMPIANTO RISPETTO ALLA SITUAZIONE  
PRECEDENTEMENTE AUTORIZZATA**

<b>Temi ambientali</b>	<b>Variazioni</b>
Consumo di materie prime	SI
Consumo di risorse idriche	NO
Produzione di energia	NO
Consumo di energia	NO
Combustibili utilizzati	SI
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	SI
Emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	SI
Scarichi idrici	NO
Produzione di rifiuti	SI
Gestione rifiuti	SI
Aree di stoccaggio di rifiuti	NO
Aree di stoccaggio di materie prime	NO
Rumore	SI
Altre tipologie di inquinamento	NO

## **SCHEDA L – DATI E NOTIZIE SULL’IMPIANTO DA AUTORIZZARE**

### **L1 – INDIVIDUAZIONE BREF O LG O ALTRI DOCUMENTI TECNICI PERTINENTI**

<b>Numero</b>	<b>Nome documento</b>	<b>Data redazione o approvazione</b>
D.Lgs. 36/2003	Recepimento della Direttiva Europea 1999/31/CE relativa alle discariche di rifiuti	12.03.2003

## L2 – INDIVIDUAZIONE DELLE BAT APPLICABILI ALL'ATTIVITÀ

Numero	Fase del processo produttivo	Migliore tecnica disponibile	Rif. colonna Numero Tab. L1	Stato di applicazione	Data di applicazione	Note
1	Gestione discarica	Controllo delle acque superficiali sul corpo discarica (canalette di regimazione)	1	In previsione	Data approvazione progetto	
2	Gestione discarica	Collettamento del percolato (pozzi drenanti, rete di estrazione, collettamento a serbatoi di raccolta)	1	In previsione	Data approvazione progetto	
3	Gestione discarica	Gestione e trattamenti del percolato (pozzi drenanti, rete di estrazione, collettamento a serbatoi di raccolta)	1	In previsione	Data approvazione progetto	
4	Gestione discarica	Impermeabilizzazione del fondo e delle sponde	1	In previsione	Data approvazione progetto	
5	Gestione discarica	Dispositivi che limitano l'entrata nel corpo discarica (coperture giornaliere e canalette)	1	In previsione	Data approvazione progetto	
6	Gestione discarica	Estrazione del biogas con recupero energetico o bruciatura	1	In previsione	Data approvazione progetto	



#### L4 – MODIFICHE IN PROGETTO

<b>Intervento proposto</b>	<b>Fase</b>	<b>Linea d'impatto</b>
Sormonto Vasca I con RSU	Discarica	VASCA I

**L5 – SINTESI DELLE VARIAZIONI A SEGUITO DELLA REALIZZAZIONE DELLE TECNICHE E/O  
MODIFICHE IN PROGETTO**

<b>Temi ambientali</b>	<b>Variazioni</b>
Consumo di materie prime	SI
Consumo di risorse idriche	NO
Produzione di energia	NO
Consumo di energia	NO
Combustibili utilizzati	SI
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	SI
Emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	SI
Scarichi idrici	NO
Produzione di rifiuti	SI
Gestione rifiuti	SI
Aree di stoccaggio di rifiuti	NO
Aree di stoccaggio di materie prime	NO
Rumore	SI
Altre tipologie di inquinamento	NO

## L6 – CONSUMI ED EMISSIONI (alla capacità produttiva) DELL'IMPIANTO DA AUTORIZZARE

Riferimento alle schede	Variazioni	Descrizione delle variazioni
C1	SI /NO	Nelle schede è riportato lo stato di progetto.
C2	SI /NO	
D2	SI /NO	
D4	SI /NO	
E2	SI /NO	
E3	SI /NO	
E5	SI /NO	
E7	SI /NO	
E8	SI /NO	
F2	SI /NO	
F4	SI /NO	
F5	SI /NO	
G2	SI /NO	
G4	SI /NO	
G5	SI /NO	
H2	SI /NO	
H3	SI /NO	

**L7 – BENEFICI AMBIENTALI ATTESI DALL'APPLICAZIONE DELLE BAT**

	Linee di impatto							
	Aria	Clima	Acque superficiali	Acque sotterranee	Suolo, sottosuolo	Rumore	Vibrazioni	Radiazioni non ionizzanti
<b>BAT 1</b>	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
<b>BAT 2</b>	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
<b>BAT 3</b>	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
<b>BAT 4</b>	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
...	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO

