

Valutazione d'Impatto Ambientale (V.I.A.) Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.)

D.Lgs. 152/2006 – art. 23 e s.m.i.

L.R. 3/2012 – art. 12

D.Lgs. 152/2006 – art. 29 ter e s.m.i.

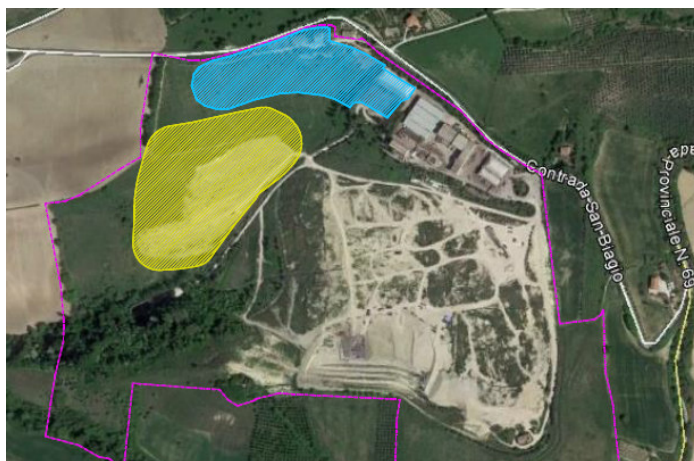


**Fermo Ambiente Servizi Impianti Tecnologici Energia S.r.l.
Unipersonale**

Sede legale: Via Mazzini n. 4 – 63900 Fermo (FM)

Sede operativa: C.da S. Biagio – 63900 Fermo (FM)

Tel. 0734/622095 – Fax 0734/622095 – email info@asiteonline.it – pec info@pec.asiteonline.it



**Impianto di trattamento anaerobico della F.O.R.S.U. per la produzione di
Biometano.**

**Realizzazione di una discarica per rifiuti urbani e speciali non pericolosi presso
l'area "ex Camacci".**

Gruppo di lavoro	
	Dott.ssa Pamela Marconi
	Ing. Mauro Bracciani Ing. Francesco Iacomozzi
	Ing. Fabio Conti
	Ing. Marco Sciarra Ing. Sergio Ciampolillo
	Geol. Alessandro Mascitti
	Geol. Massimo Basili Geol. Fabio del Moro
	Ing. Chiara Monaldi
	Dott. Maurizio Di Marino Dott. Matteo Petrelli
	Ing. Giovanni Amadio
	Dott. Marco Cardinali
	Ing. Franco Trebbiani
	Geom. Giulio De Carolis
	Ing. Sergio Moretti
Coordinamento	
	Dott. Matteo Petrelli

Elaborato

**Scheda A - Identificazione
dell'impianto**

Codice

II_AIA_BAT_01

Data

Settembre 2019

Autore



Via Dell' Industria 279-62014 Corridonia
(MC) Cell. 3299770102

Email fabioconti@email.it

Pec: fabio.conti@ingpec.eu

SCHEDA A**IDENTIFICAZIONE DELL'IMPIANTO**

denominazione

FERMO ASITE**5.3a 1 5.3 b1 5.4**

codice IPPC

109.06

codice NOSE-P

38.21

codice NACE

38.21.09

codice ISTAT

classificazione IPPC	Discariche, esclusi rifiuti di inerti
classificazione NOSE-P	Smaltimento di rifiuti solidi nel terreno
classificazione NACE	Gestione rifiuti
classificazione ISTAT	Trattamento e smaltimento di altri rifiuti non

stato impianto

ragione sociale

Numero attività

IPPC **3**non IPPC **2**Iscrizione al Registro delle imprese presso la C.C.I.A.A. di **Fermo** n. **01746510443****Indirizzo dell'impianto**

comune	Fermo	cod	109006	prov.	FM	cod.	109
frazione o località	Loc. San Biagio						
via e n. civico	snc						
telefono	0734/622095	fax	0734/603772	e-mail	info@asiteonline.it		
coordinate Gauss-Boaga	13.7098		E	43.1581	N		

Sede legale

comune	Fermo	cod	109006	prov.	FM	cod.	109
frazione o località							
via e n. civico	Via Mazzini n. 4						
telefono	0734/223495	fax	0734/216769	e-mail	info@asiteonline.it		
partita IVA	01746510443						

Responsabile legale

nome	Alberto	cognome	Paradisi
nato a	Ascoli Piceno	prov. (AP)	il 23/12/1974
residente a	San Benedetto del Tronto	prov. (AP)	
via e n. civico	Giovanni XXIII n. 41		
telefono	0734/223495	fax	0734/216769 e-mail alberto.paradisi@asiteonline.it
codice fiscale	PRDLRT74T23A462Z		

Referente IPPC

nome	Giorgio	cognome	Gigli
telefono	0734/622095	fax	0734/303772 e-mail giorgio.gigli@asiteonline.it

indirizzo ufficio
(se diverso da quello
dell'impianto)

superficie totale m²= 241.205 (esistente) +42.850 (ampliamento discarica) + 31.820 (sup. fondiaria digestore)
superficie coperta 6.693+8.561 m²

volume totale autorizzato 2.771.500 m³
volume da autorizzare 810.000 m³
volume Totale 3.581.500 m³

Responsabile tecnico: **Giorgio Gigli**

Responsabile per la sicurezza: **Chiara Monaldi**

Numero totale addetti: **31**

Turni di lavoro
1 - dalle **06.00** alle **12.30**
2 - dalle **12.30** alle **19.00**
3 - dalle alle
4 - dalle alle

Periodicità dell'attività: **X** tutto l'anno

gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Anno di inizio dell'attività: **1985**

Anno dell'ultimo ampliamento o ristrutturazione: **2019**

Data di presunta cessazione dell'attività: **2022-2023 (fine volumetrie discarica autorizzata)**

ARPA/APPA competente per il territorio: **ARPA Dip.to Prov. Di Fermo**

Sede dell'ARPA/APPA competente: **C.da Campiglione n. 20 – 63900 Fermo**