

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

D.Lgs. 152/2006 – art. 23 e s.m.i.

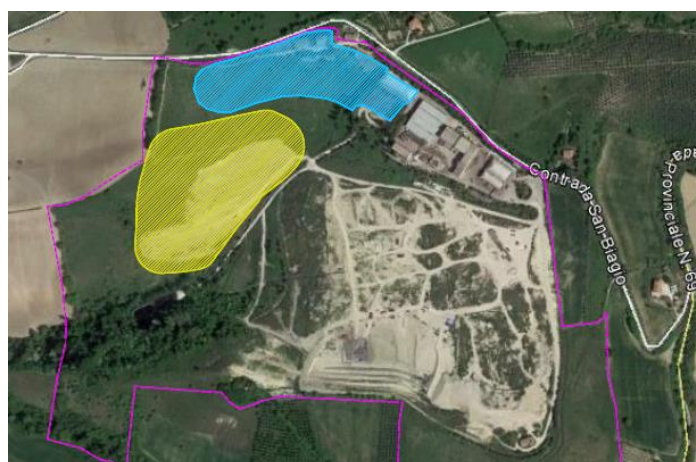
L.R. 3/2012 – art. 12

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	
MONOGRAFIE CAPOSALDI	
Codice	
II_DIS_21	
Data	
Settembre 2019	
Autore	
	TECNO ART Srl Largo delle Ginestre, 3 63100 Ascoli Piceno (AP) Tel. 0736/344815 fax 0736/346125 Email: info@tecnico-art.it PEC tecnico-art@postcert.it

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



Fotografia

Schizzo Monografico



Caposaldo 1

Descrizione:

Chiodo topografico in acciaio infisso in prossimità del cancello di ingresso al sedime della discarica

Coordinate WGS84

$\lambda = 13^{\circ}40'52.98510''$ E $\varphi = 43^{\circ}07'12.54496''$ N

Quota ellissoidica

$h = 221.678$

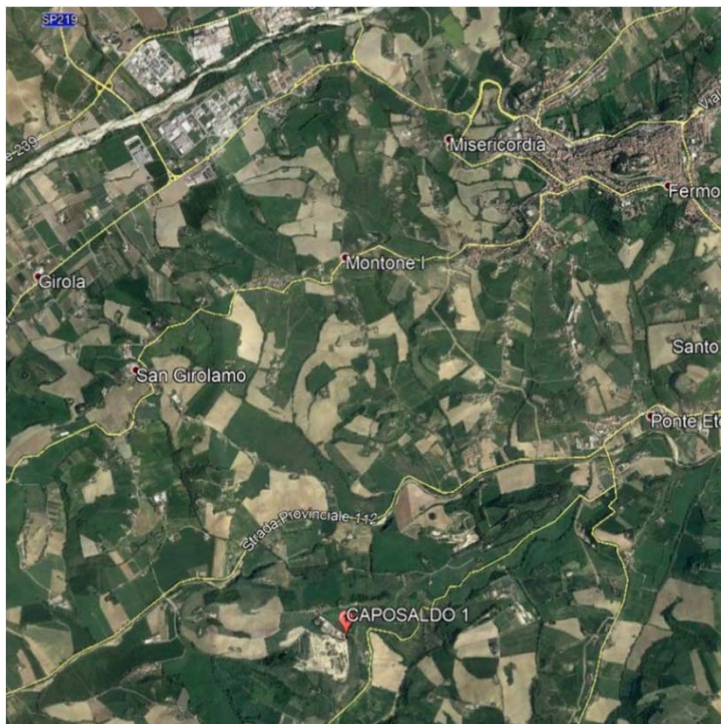
Coordinate Gauss-Boaga

E = 2412739.376 N = 4775014.708

Quota locale

$h = 180.722$

Riferimenti Planimetrici



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



Fotografia

Schizzo Monografico



Caposaldo 2

Descrizione:

Chiodo topografico in acciaio infisso in prossimità del manufatto tubolare in cemento nei pressi della palazzina uffici.

Coordinate WGS84

$\lambda = 13^{\circ}40'47.76378''$ E $\varphi = 43^{\circ}07'14.03833''$ N

Quota ellissoidica

$h = 225.339$

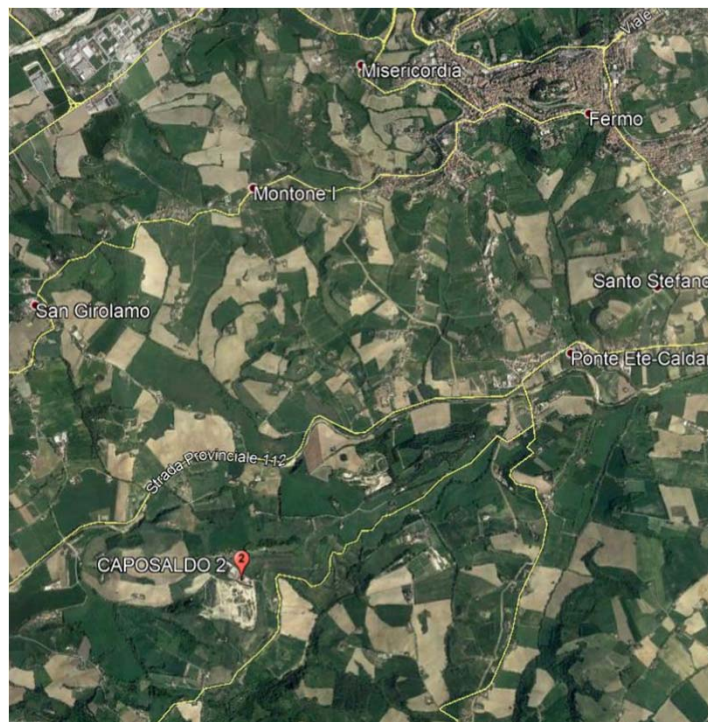
Coordinate Gauss-Boaga

E= 2412622.109 N= 4775062.634

Quota locale

$h = 184.381$

Riferimenti Planimetrici

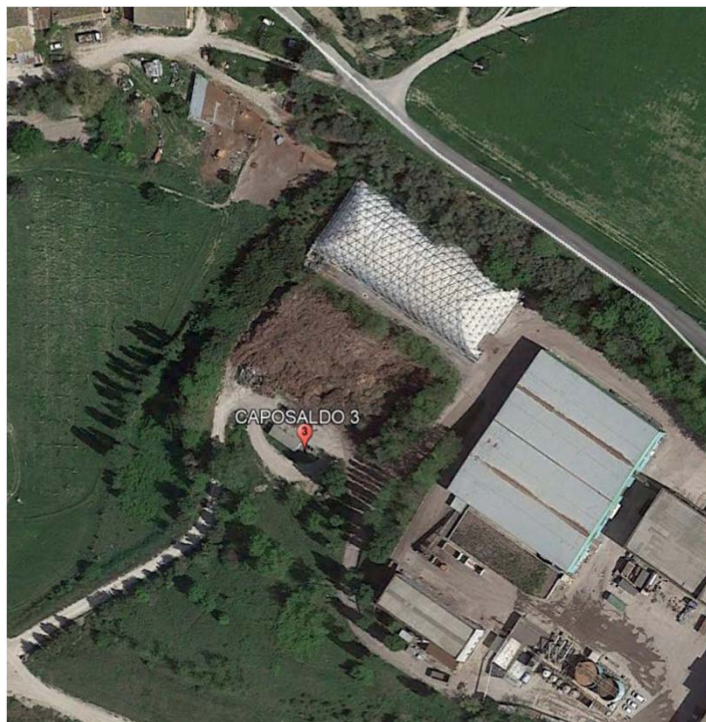


Fermo Ambiente Servizi Impianti Tecnologici Energia S.r.l. Unipersonale
 Sede legale: Via Mazzini n. 4 – 63900 Fermo (FM) Sede operativa: C.da S. Biagio – 63900 Fermo (FM)
 Tel. 0734/622095 – Fax 0734/622095 – email info@asiteonline.it – pec info@pec.asiteonline.it



Fotografia

Schizzo Monografico



Caposaldo 3

Descrizione:

Testa della barra filettata che fuoriesce dalla soletta in c. a. e dal telo in plastica nero nei pressi dell'impianto di lavaggio mezzi.

Coordinate WGS84

$\lambda = 13^{\circ}40'40.83712''$ E $\varphi = 43^{\circ}07'17.23332''$ N

Quota ellissoidica

$h = 218.821$

Coordinate Gauss-Boaga

E= 2412622.109 N= 4775062.634

Quota locale

$h = 177.861$

Riferimenti Planimetrici

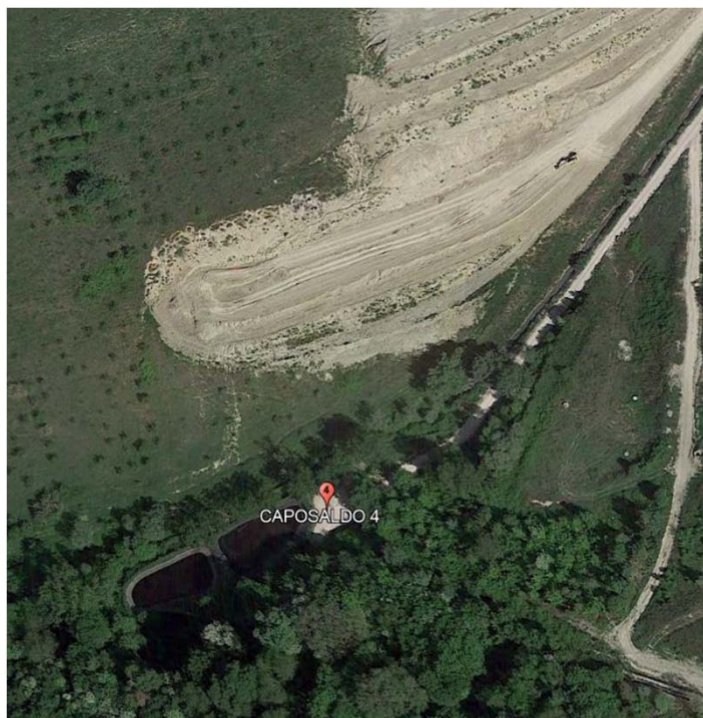


Fermo Ambiente Servizi Impianti Tecnologici Energia S.r.l. Unipersonale
 Sede legale: Via Mazzini n. 4 – 63900 Fermo (FM) Sede operativa: C.da S. Biagio – 63900 Fermo (FM)
 Tel. 0734/622095 – Fax 0734/622095 – email info@asiteonline.it – pec info@pec.asiteonline.it



Fotografia

Schizzo Monografico



Caposaldo 4

Descrizione:

Chiodino topografico in acciaio di colore rosso infisso nella soletta in c. a. della vasca percolato nei pressi dei laghetti di raccolta.

Coordinate WGS84

$\lambda = 13^{\circ}40'26.49567''$ E $\varphi = 43^{\circ}07'07.94454''$ N

Quota ellissoidica

$h = 144.910$

Coordinate Gauss-Boaga

E= 2412138.517 N= 4774882.233

Quota locale

$h = 103.933$

Riferimenti Planimetrici

