

LEGENDA

- Area oggetto di intervento
- Delimitazione maglia di indagine
- Punti di indagine

Per le procedure di campionamento, la densità dei punti di indagine e la loro ubicazione sono stati sviluppati su considerazioni di tipo statistico con la creazione di una maglia di 55 x 50 metri. I punti di indagine sono stati posizionati seguendo un'ubicazione sistematica casuale ossia all'interno di ogni maglia in posizione ritenuta opportuna. Il numero dei punti di indagine, essendo l'area di ampliamento pari a circa 27.000 mq, è pari a 11.

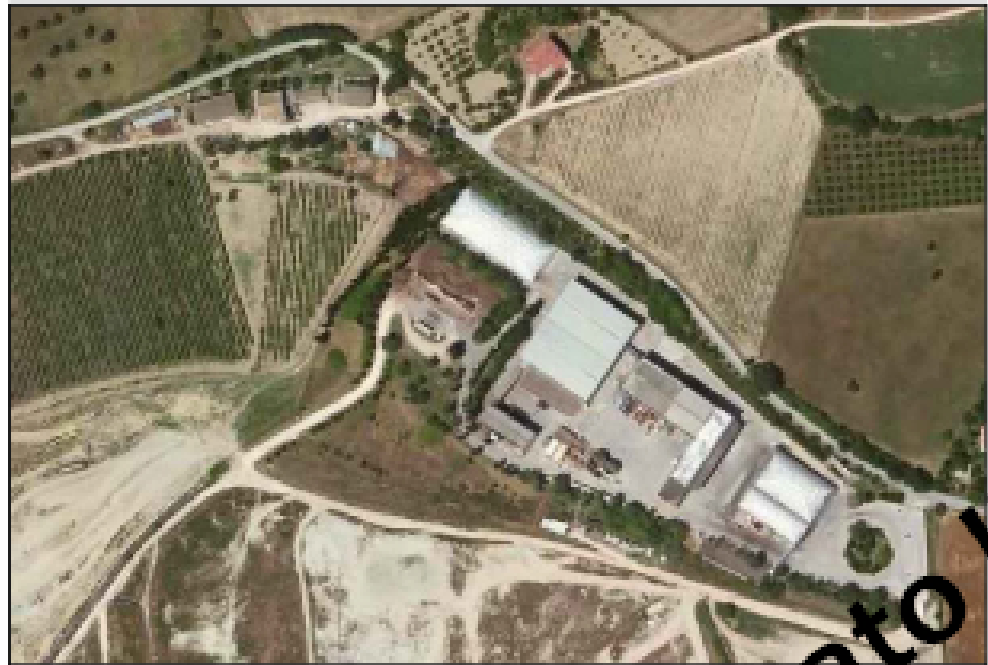
Individuazione ed identificazione punti di indagine (sistema Gauss Boaga):

- VIA 1 : 4775423 N 2412341 E
- VIA 2 : 4775474 N 2412410 E
- VIA 3 : 4775439 N 2412405 E
- VIA 4 : 4775378 N 2412409 E
- VIA 5 : 4775475 N 2412454 E
- VIA 6 : 4775422 N 2412450 E
- VIA 7 : 4775384 N 2412434 E
- VIA 8 : 4775453 N 2412493 E
- VIA 9 : 4775426 N 2412493 E
- VIA 10 : 4775371 N 2412484 E
- VIA 11 : 4775420 N 2412539 E

I campioni da sottoporre ad analisi chimico-fisiche sono:

- VIA 1: n. 3 campioni ad una profondità rispettivamente di 0,50, 2,00 e fondo scavo dal piano di campagna;
- VIA 2: n. 1 campione ad una profondità di 0,50 m dal piano di campagna;
- VIA 3: n. 3 campioni ad una profondità rispettivamente di 0,50, 2,00 e fondo scavo dal piano di campagna;
- VIA 4: n. 2 campioni ad una profondità rispettivamente di 0,50 e fondo scavo dal piano di campagna;
- VIA 5: n. 3 campioni ad una profondità rispettivamente di 0,50, 2,00 e fondo scavo dal piano di campagna;
- VIA 6: n. 3 campioni ad una profondità rispettivamente di 0,50, 2,50 e fondo scavo dal piano di campagna;
- VIA 7: n. 3 campioni ad una profondità rispettivamente di 0,50, 2,50 e fondo scavo dal piano di campagna;
- VIA 8: n. 2 campioni ad una profondità rispettivamente di 0,50 e fondo scavo dal piano di campagna;
- VIA 9: n. 3 campioni ad una profondità rispettivamente di 0,50, 2,00 e fondo scavo dal piano di campagna;
- VIA 10: n. 3 campioni ad una profondità rispettivamente di 0,50, 2,50 e fondo scavo dal piano di campagna;
- VIA 11: n. 3 campioni ad una profondità rispettivamente di 0,50, 2,50 e fondo scavo dal piano di campagna.

-Provincia di Fermo-
-Comune di Fermo-



Progetto impianto per la Digestione Anaerobica
dei Rifiuti Organici

OCCUPAZIONE Analisi terre di scavo (ai fini applicazione art. 185 D.Lgs. 152/2006)		ALLEGATO N. 24	
PROGETTANTE Asite Fermo Ambiente Servizi Impianti Tecnologici Energia ri-utilizzabile Sede Legale: Via Mazzini, 4 63900 Fermo (FM) Sede Operativa: C.da San Biagio, 63900 Fermo (FM) Tel. 0734/622095 Fax 0734/622095		LEGALE RAPPRESENTANTE	
PER LA PARTE URBANISTICA ED AMBIENTALE Ing. Fabio CONTI Via dell'Industria, 279 62014 Corridonia (MC) Tel./Fax 0733/28.37.27 Cell. 329/9770102 e-mail: fabioconti@email.it		CODICE PROGETTO 14.17.1/15 DATA 26/05/2015 SOGGI G:\DOCUMENTI\LAVORI\Asite\VIA\Tavole	
PER LA PARTE URBANISTICA ED AMBIENTALE Ing. Michele MARZIALI Via Indipendenza 91 - 63857 Amandola (FM) Tel. - Fax 0736.847318 - 349.5981067 E-mail: michele.marziali@gmail.com		PER LA PARTE GEOLOGICA Geologo Dr. Gabriele CUTINI Via A. Gentili n. 9 - 63837 Falcone (FM) Tel. - Fax 0734.799672 - 347.5585539 E-mail: gabrielecutini@alice.it	

E' VIETATO L'USO E LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL PRESENTE DISEGNO SENZA IL NOSTRO CONSENSO; AI SENSI DELL'ART.2578 C.C. E DELLE VIGENTI NORME DI LEGGE SUI DIRITTI D'AUTORE

PLANIMETRIA PUNTI DI INDAGINE Scala 1:500

