



REGIONE MOLISE

Comuni di

Ferrazzano – Mirabello Sannitico – Ripalimosani



Provincia di Campobasso

**Potenziamento della raccolta differenziata nei
Comuni di Ferrazzano, Mirabello Sannitico e Ripalimosani**



PROGETTO ESECUTIVO

Documento: **Relazione fotografica stato dei luoghi**

Elaborato: **R02**

Versione: **01** del: Scala:

R02

Raggruppamento Temporaneo di Professionisti

“DifferenziaMoliSempre Ferrazzano – Mirabello Sannitico – Ripalimosani”

Capogruppo Mandatario

Ing. Luca Di Domenico
Via Ungaretti 8, 86100 Campobasso
luca.didomenico@ingpec.eu

Data, timbro e firma

Arch. Gabriella Stanziani
Via San Lorenzo 4, 86100 Campobasso
gabriella.stanziani@archiworldpec.it

Data, timbro e firma

Geom. Marco Di Matteo
Via Parco del Morgione 50 , 86025 Ripalimosani (CB)
marco.dimatteo@geopec.it

Data, timbro e firma

Il R.U.P.

Ing. Nicola Cefaratti
Resp. Ufficio Tecnico Comune di Ferrazzano
Piazza V. Spensieri 19, 86010 Ferrazzano

Data, timbro e firma

Supporto al R.U.P.
Dott. Michele Valiante

Nella presente relazione si riportano i rilievi fotografici effettuati presso i luoghi oggetto dei lavori durante il mese di febbraio 2015.

Per una più agevole lettura si riporta per ogni fotografia, realizzata a mezzo macchina fotografica di tipo digitale, una breve didascalia esplicativa.

Le aree interessate sono quelle richiamate nelle tavole di progetto di seguito elencate:

- T01a INQUADRAMENTO AREA DI INTERVENTO – SITO DI FERRAZZANO
- T01b INQUADRAMENTO AREA DI INTERVENTO – SITO DI MIRABELLO S.
- T01c INQUADRAMENTO AREA DI INTERVENTO – SITO DI RIPALIMOSANI

Le aree di intervento sono sempre evidenziate con elementi circolari di colore rosso

AREA INTERVENTO ISOLA ECOLOGICA FERRAZZANO



Figura 1 Area depuratore comune di Ferrazzano – vista da centro urbano , sullo sfondo centro urbano di Mirabello Sannitico, sulla sinistra stadio comunale di Ferrazzano e campi in sintetico per calcetto e tennis.



Figura 2 : strada di accesso impianto di depurazione con area parcheggio destinata ad ospitare la pesa a ponte esterna.



Figura 3: cancello di accesso attuale impianto di depurazione

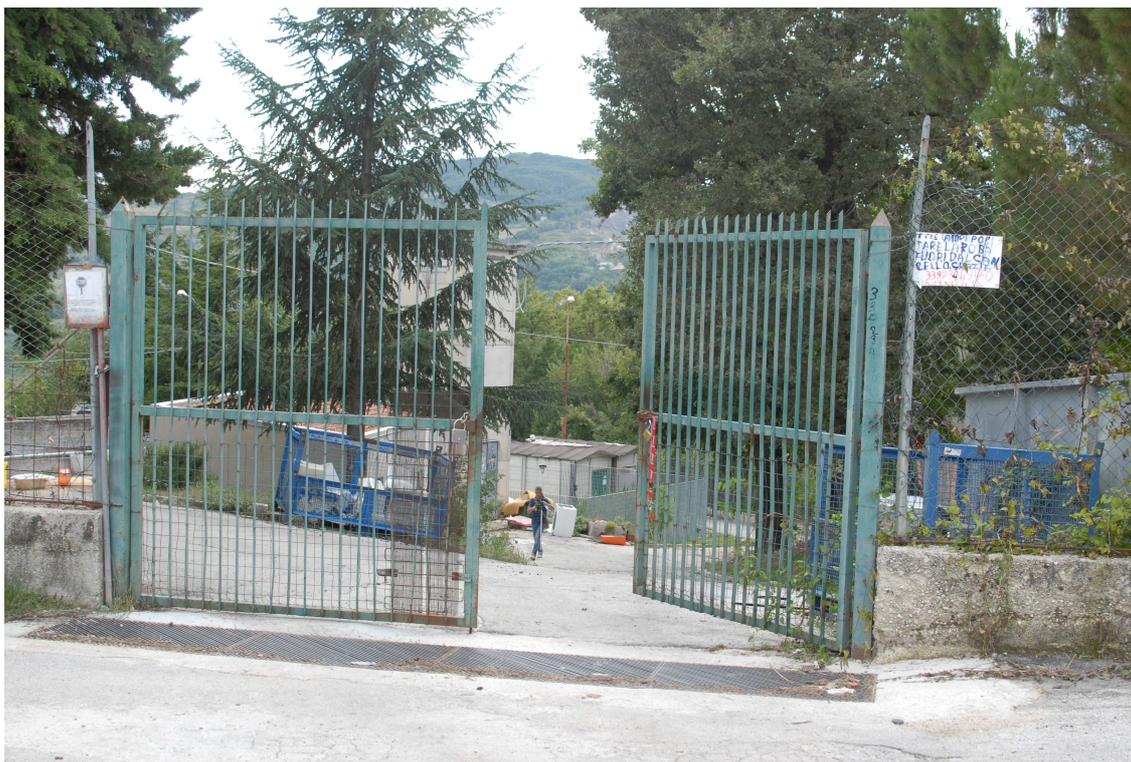


Figura 4: particolare cancello di accesso



Figura 5 : vista dalla strada di accesso dell'attuale area destinata a rifiuti ingombranti e RAEE



Figura 6: deposito materiali di risulta in attesa di smaltimento



Figura 7: sulla sinistra recinzione lato ovest (da rimuovere) e area da destinarsi a piazzale attualmente coperta da vegetazione e con presenza di alberi



Figura 8 magazzino impianto di depurazione da destinarsi a vano uffici e magazzino



Figura 9: attuale area di deposito attrezzature macchine movimento terra / neve comunale da destinarsi a piazzale per cassoni scarrabili

ECO PUNTO – MIRABELLO SANNITICO

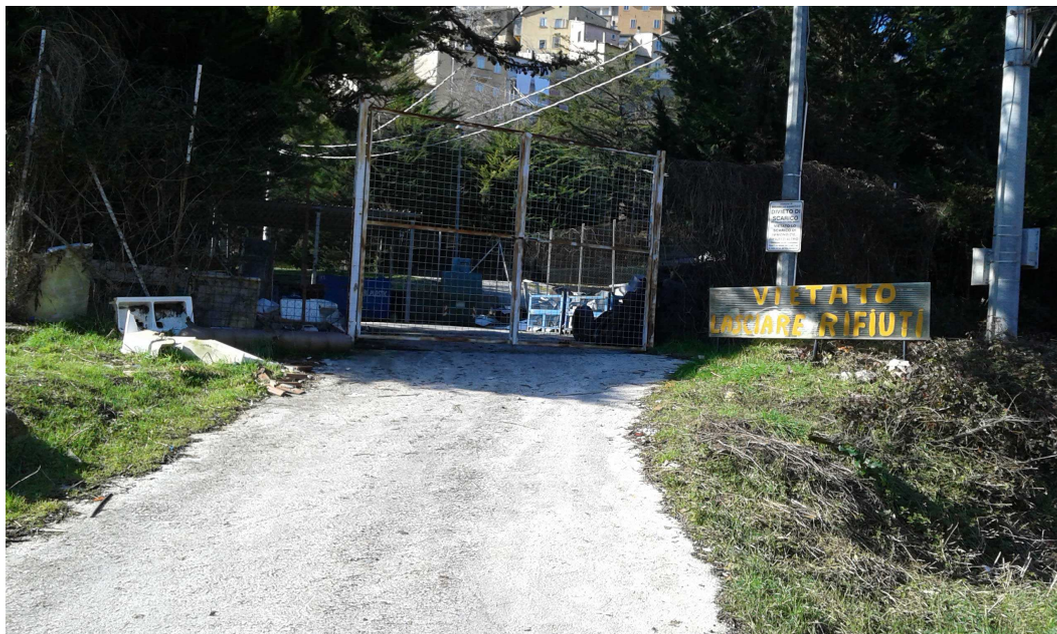


Figura 10: attuale strada di accesso ECO PUNTO Mirabello Sannitico



Figura 11 : strada di accesso ECO PUNTO Mirabello Sannitico



Figura 12: piazzale attuale con tettoia metallica (al fondo) per copertura RAEE



Figura 13: attuale area destinata a rifiuti ingombranti



Figura 14: area raccolta carcasse in plastica e pneumatici

ECO PUNTO – RIPALIMOSANI



Figura 15: area esterna attuale eco-centro RIPALIMOSANI



Figura 16: attuale area parcheggio a servizio centro abitato



Figura 17: aiuola destinata ad essere rimossa e sostituita da idonea pavimentazione previa demolizione del muretto di recinzione dell'attuale eco-punto (in rosso)



Figura 18: aiuola perimetrale attuale ecocentro