

Comune di Cadelbosco di Sopra  
Reggio Emilia ( RE )

Società Agricola Biopig s.s. di Cascone Luigi e C.  
sede : Via Marzabotto 01 - Località Nogara ( VR )

Progetto per la ristrutturazione con ripristino della potenzialità  
di allevamento e contestuale variante al PdC n. 20/010 del  
15/02/2021 del centro zootecnico ubicato in Via Liuzzi, 9 a  
Cadelbosco di Sopra (RE)

Allegato		Aprile 2021
G	13	oggetto
		Elaborato AIA AA PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO (Individuazione Serbatoi Aziendali) STATO DI PROGETTO

Il Progettista

Negrini geom. Stefano

Il Richiedente

Società Agricola BIOPIG ITALIA s.s.  
di Cascone Luigi & C.

Il Direttore Lavori

Negrini geom. Stefano



Società Agricola  
**BIOPIG ITALIA**  
di Cascone Luigi & C. s.r.l.

I Relatori

Negrini geom. Stefano - Martini geom. Jacopo - dott. geom. Franzini Andrea  
dott. agr. Gino Beninca - dott. agr. Pierluigi Marzama -  
dott. p.a. Giacomo De Franceschi

Con la collaborazione di:

Geosudio Studio Perissinotto,  
Perini geom. Moreno.



STUDIO TECNICO NEGRINI  
&  
CONSULENZE  
NEGRINI STEFANO  
CONSULENTE



STUDIO BENINCA - Associazione tra Professionisti  
Via Salaria, 1 - 00198 Roma (RM)  
Tel. 06/47811111 - Fax 06/47811112  
C.F. 02074251011 - P.IVA 02074251011

## LEGENDA

### SERBATOI AZIENDALI

01 Serbatoio Fuori Terra DIESEL TANK 5000 LT. ( IN ESERCIZIO )

02 Serbatoio INTERRATO GASOLIO ( DISMESSO )

03 Serbatoio INTERRATO GASOLIO ( DISMESSO )

04 Serbatoio Fuori Terra G.P.L. 3000 LT. ( IN ESERCIZIO )

- Strutture esistenti da mantenere invariate
- Strutture esistenti oggetto di intervento
- Strutture autorizzate con P.di C. 20-010 del 15-02-2021  
oggetto di intervento
- Strutture nuove di progetto
- Superfici semipermeabili in ghiaia (esistenti/nuove)
- Superfici impermeabili (esistenti/nuove)
- Superfici permeabili a verde
- Superfici permeabili a verde  
ripristinate con P.di C. 20-010 del 15-02-2021
- Scoline acque meteoriche
- Recinzione
- Ingresso/Uscita aziendale principale esistente invariato
- Pozzi idrici

## VERBALE COLLAUDO DISMISSIONE SERBATOI INTERRATI

02 03



### VacuTest UST Collaudo e Certificato di Tenuta

Cliente: Az. Fontanelle Indirizzo Intervento: Via Liuzzi 9  
Cadelbosco Di Sotto (RE)

Data: 11 Marzo 2019

#### Serbatoi Testati che Risultano a Tenuta

N.	Prodotto	Diametro	Capacità	Parete	H2O Qty. (mm)	Prodotto Qty (cm)	Sonda H2O Aumento	Aria/Bolla Ingresso
1	Gasolio Ind.	180	10k	Monio	180	18	N/A	No
2	Gasolio Agr.	180	10k	Monio	0	1	No	No

NOTE:

Metodo "VacuTest" Im - Controllo Tenuta non Volumetrico  
Come descritto Manuale UNICHIM 195/3 Edizione 2014  
NIVGLDS Protocol for Non Volumetric Tightness Test.

VacuTest Technician: IV. Gerace

Quality Control Manager: Gianpaolo Speroni  
Gianpaolo Speroni  
(Documento firmato digitalmente)  
Signature

QC Seal

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV UNI EN ISO

# Via Veneto, 34/B - 00198 Roma - P.IVA 0209930209  
Tel. 06/47811111 - Fax 06/47811112  
www.ecology-system.com

