



**CCR-VIA -- COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA
VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE**

Giudizio n° 3159 del 06/02/2020

Prot n° 2019336461 del 02/12/2019

Ditta proponente SOCIETA' AGRICOLA SAN VINCENZO DI DI BERNARDO MILVA E C. Sas

Oggetto Verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel Provvedimento di VIA Giudizio n. 3041 del 09/05/2019 ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 152/2006

Comune dell'intervento CASTEL CASTAGNA **Località** Colle Maccherone

Tipo procedimento Verifica delle ottemperanze ai sensi degli art. 28 del D.Lgs. N° 152/2006 e ss.mm.ii.

Tipologia progettuale

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore Dipartimento Territorio - Ambiente (presidente) ing. D. Longhi (Presidente delegato)

Dirigente Servizio Valutazione Ambientale

Dirigente Servizio Governo del Territorio ing. E. Di Marzio (delegato)

Dirigente Politica energetica, Qualità dell'aria

Dirigente Servizio Risorse del Territorio geom. G. Ciuca (delegato)

Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque dott.ssa S. Masciola (delegata)

Dirigente Servizio OO.MM a Acque Marine ing. L. Iagnemma (delegato)

Segretario Gen. Autorità Bacino

Direttore ARTA dott.ssa Di Croce (delegata)

Dirigente Servizio Rifiuti: dott. F. Gerardini

Dirigente Servizio Sanità Vet. Ingiene e Sicurezza Alimenti

Dirigente Genio Civile AQ-TE ing. L. Palumbo e ing. L. Fanale (deleg)

Dirigente Genio Civile CH-PE

Esperti esterni in materia ambientale

Relazione istruttoria

Si veda allegato

Istruttore

ing. Galeotti

Pagina 1





Preso atto della documentazione tecnica trasmessa dalla ditta SOCIETA' AGRICOLA SAN VINCENZO DI DI BERNARDO MILVA E C. Sas

per l'intervento avente per oggetto:

Verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel Provvedimento di VIA Giudizio n. 3041 del 09/05/2019 ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 152/2006

da realizzarsi nel Comune di CASTEL CASTAGNA

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria .

ESPRIME IL SEGUENTE PARERE

FAVOREVOLE CON LE PRESCRIZIONI SEGUENTI

Come da linee guida ARPA Emilia Romagna, dovrà essere garantito il rispetto dei seguenti valori di accettabilità del disturbo olfattivo, del 98° percentile delle concentrazioni orarie di picco per recettori in aree non residenziali:

- 2 OUE/mc a distanza > 500 m dalle sorgenti;
- 3 OUE/mc a distanza tra 200 m e 500 m dalle sorgenti;
- 4 OUE/mc a distanza < 200 m dalle sorgenti.

I presenti si esprimono all'unanimità

ing. D. Longhi (Presidente delegato)

ing. E. Di Marzio (delegato)

ing. L. Iagnemma (delegato)

dott.ssa S. Masciola (delegata)

geom. G. Ciuca (delegato)

dott. F. Gerardini

ing. L. Palumbo e ing. L. Fanale (deleg)

dott.ssa Di Croce (delegata)

dott. D.R.Cosmi

(segretario verbalizzante)





**Dipartimento Governo del Territorio e Politiche Ambientali
Servizio Valutazioni Ambientali**

Istruttoria Tecnica:

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

Progetto:

**SOC. AGRICOLA SAN VINCENZO DI BERNARDO MILVA & C. sas –
ALLEVAMENTO DI SUINI DA INGRASSO ESISTENTE - VERIFICA DI
OTTEMPERANZA, ART. 28 D.LGS. 152/06**

Oggetto

Titolo dell'intervento:	Allevamento di suini da ingrasso esistente con 5400 posti suddivisi in n.7 capannoni di stabulazione con annessi servizi per l'alimentazione e la gestione dei liquami
Descrizione del progetto:	Allevamento di suini da ingrasso esistente con 5400 posti suddivisi in n.7 capannoni di stabulazione con annessi servizi per l'alimentazione e la gestione dei liquami
Azienda Proponente:	SOC. AGRICOLA SAN VINCENZO di DI BERNARDO MILVA & C. sas
Procedimento:	Verifica di ottemperanza, art. 28 D.Lgs. 152/06

Localizzazione del progetto

Comune:	CASTEL CASTAGNA
Provincia:	TE
Altri Comuni interessati:	Nessuno
Località	Colle Maccherone
Numero foglio catastale:	4
Particella catastale:	417, 418, 419, 425, 190

Giunta Regionale d'Abruzzo

Contenuti istruttoria

Per semplicità di lettura la presente istruttoria è stata così suddivisa:

- I. Anagrafica del progetto
- II. Premessa
- III. Verifica ottemperanza prescrizioni di cui al Giudizio VIA n. 3041 del 09/05/2019

Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo di lavoro istruttorio:

Ing. Andrea Santarelli





Istruttoria Tecnica:

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

Progetto:

SOC. AGRICOLA SAN VINCENZO DI BERNARDO MILVA & C. sas –
ALLEVAMENTO DI SUINI DA INGRASSO ESISTENTE - VERIFICA DI
OTTEMPERANZA, ART. 28 D.LGS. 152/06

PARTE I ANAGRAFICA DEL PROGETTO

1. Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	DI BERNARDO MILVA
e-mail PEC	sanvincenzosas@pec.it

2. Estensore dello studio

Cognome e nome	STUDIO ASTRA – Dott. Michele De Berardis
Albo Professionale e num. iscrizione	Chimici – n. 3125
Telefono	0861413103
e-mail PEC	micheledeberardis@astrastudio.it

3. Avvio della procedura

Acquisizione in atti domanda	Prot. n. 336461 del 2/12/2019
------------------------------	-------------------------------

4. Iter Amministrativo

Oneri istruttori versati	50,00 €
--------------------------	---------

5. Elenco Elaborati

Pubblicati sul sito - Sezione "Allegati"	
BAT conclusion confronto	
integrazione relazione idrogeologica san vincenzo.pdf	
mod_7_istanza_ottemperanza SAN VINCENZO-1.pdf	
Procedura emergenze	
Relazione odori_San Vincenzo 2019-signed	
RP2160475-001-1981-1.PDF	
versamento	



PARTE II PREMESSA

La presente istruttoria riassume quanto riportato negli elaborati prodotti in relazione all'istanza per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali, ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 152/2006.

L'intervento avente ad oggetto **ALLEVAMENTO DI SUINI DA INGRASSO ESISTENTE** è stato esaminato dal CCR-VIA nella seduta del 09/05/2019, in esito alla quale il Comitato, con Giudizio n. 3041, ha espresso parere

FAVOREVOLE CON LE PRESCRIZIONI SEGUENTI

1. *In merito alla movimentazione e gestione delle sostanze, il proponente dovrà presentare un piano della gestione delle emergenze da valutare in ambito di AIA.*
2. *Nell'Istanza di AIA il proponente dovrà presentare il confronto con le BAT emanate a febbraio 2017.*
3. *Il proponente dovrà ripetere lo studio previsionale utilizzando i campi meteorologici ricostruiti su base almeno annuale; lo studio dovrà fornire per ciascuno dei ricettori individuati sul territorio il 98-esimo percentile delle concentrazioni orarie di picco di odore simulate.*
4. *Realizzare un ulteriore piezometro ubicato in direzione opposta a S2. I parametri da ricercare nelle acque sotterranee sono: pH, conducibilità elettrica, potenziale redox, metalli (Arsenico, Cromo Totale, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo), inquinanti organici (Boro, Cianuri, Floruri, Nitriti, Nitrati, Solfati), idrocarburi totali. Ricostruire, inoltre, la superficie piezometrica.*
5. *In relazione alle opere realizzate senza la previa sottoposizione alla VIA, sulla base degli elementi agli atti di questo Comitato irroga la sanzione amministrativa pari al minimo edittale di € 35.000,00 (trentacinquemila) assegnando 60 giorni di tempo, dalla notifica, per il pagamento della sanzione come sopra determinata, riservandosi, in difetto, l'adozione di ulteriori provvedimenti ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 152/2006.*

Giunta Regionale d'Abruzzo

Con nota acquisita al prot.n. 336461 del 2/12/2019 la Ditta ha prodotto istanza di verifica dell'ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di VA o di VIA ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 152/2006 trasmettendo la seguente documentazione, che è stata pubblicata nello Sportello Regionale Ambientale alla Sezione "Allegati":

- Relazione odori San Vincenzo 2019;
- BAT Conclusion confronto;
- Procedura emergenze;
- Integrazione relazione geologica San Vincenzo;
- RdP n. 2160475 (analisi piezometro S3).

Si rinvia integralmente agli elaborati citati per quanto non espressamente riportato nella presente istruttoria.



PARTE III

VERIFICA OTTEMPERANZA PRESCRIZIONI DI CUI AL GIUDIZIO VIA N. 3041 DEL 09/05/2019

1. Piano della gestione delle emergenze da valutare in ambito di AIA

Il proponente, come richiesto dal Giudizio n. 3041, ha presentato il documento dal titolo “*ISTRUZIONE IN CASO DI EMERGENZE AMBIENTALI*”.

Tale documento dovrà essere valutato nell’ambito del procedimento di rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale, ai sensi dell’art. 29-ter del D.Lgs. 152/2006.

2. Confronto con le BAT emanate a febbraio 2017

Il proponente ha presentato il documento di confronto con le Conclusioni sulle Migliori Tecniche Disponibili “*DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2017/302 DELLA COMMISSIONE del 15 febbraio 2017 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) concernenti l'allevamento intensivo di pollame o di suini, ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio*”.

Tale documento dovrà essere valutato nell’ambito del procedimento di rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale, ai sensi dell’art. 29-ter del D.Lgs. 152/2006.

3. Studio previsionale di impatto odorigeno

Il proponente ha presentato il documento denominato “*CALCOLO PREVISIONALE DELLA PROPAGAZIONE DEGLI ODORI*”, datato 30/10/2019, a firma del Tecnico Dott. Michele De Berardis.

Il tecnico cita le BAT conclusioni europee (Decisione di Esecuzione (UE) 2017/302 della Commissione del 15 febbraio 2017) che, per gli allevamenti intensivi riportano la definizione di Recettore sensibile come “*zona che necessita di protezione speciale da disagi, quali: zone residenziali; zone in cui si svolgono attività umane ad es. scuole, centri diurni, zone ricreative, ospedali o case di cura; ecosistemi/habitat sensibili*”, asserendo che tali recettori non sono presenti nell’arco di 3 km dall’allevamento.

Nell’area di 1 km intorno all’allevamento sono stati localizzati **quattro recettori**, e ne sono stati presi in considerazione altri due appena fuori l’area.

Recettore n.	Tipologia	Distanza dalla sorgente (mt)	Coordinate geografiche (WGS-84)	Altitudine (mt s.l.m.)
1	Casa isolata	264	33T 397376.92 E 4711232.88 N	555
2	Case sparse	523	33T 397390.87 E 4711018.88 N	528
3	Case sparse	574	33T 397607.75 E 4711206.86 N	548
4	Case loc. Pilone	1250	33T 397909.90 E 4712350.74 N	558
5	Case sparse	1011	33T 397968.04 E 4711861.70 N	549
6	Casa isolata	920	33T 396171.00 E 4711540.00 N	471





Dipartimento Governo del Territorio e Politiche Ambientali
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica:

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

Progetto:

SOC. AGRICOLA SAN VINCENZO DI BERNARDO MILVA & C. sas –
ALLEVAMENTO DI SUINI DA INGRASSO ESISTENTE - VERIFICA DI
OTTEMPERANZA, ART. 28 D.LGS. 152/06



In giallo il Tecnico riporta il limite di distanza di 1 km dall'allevamento.

Giunta Regionale d'Abruzzo

Le **sorgenti emissive**, vengono individuate dal tecnico nei capannoni di stabulazione, considerati come sorgenti areali (poligoni con quattro vertici) di altezza 1 mt, in considerazione del fatto che le emissioni odorigene dai capannoni possono provenire dalle finestre lungo il perimetro degli stessi e da ventilatori a parete.

Il tecnico ha calcolato le emissioni odorigene riferite agli animali vivi a partire dalle BAT riportate nel documento *Intensive Rearing of Poultry or Pigs* (JRC, IPPC Bureau, Final Draft – August 2015), Tabella 3.58 per i suini da ingrasso con sistema di stabulazione con liquame, in quanto nelle BAT Conclusion del 2017 non sono riportati BAT-AEL di riferimento.

Il tecnico ha individuato il **dato in input al CALPUFF** per le emissioni da sorgenti areali, esprimendolo in U.O./m²/s e considerando un **valore di 1,14 O.U.E/s/animale**.

capannone	n. capi massimi	mq	U.O./s/animale	U.O./m ² /s
1 - ingrasso	735	477,75	1,14	1,75
2 - ingrasso	868	477,75		2,07
3- ingrasso	868	477,75		2,07
4- svezzamento	1091	327,36		3,80
5- ingrasso	573	385,92		1,69
6- ingrasso	626	626,61		1,14
7- ingrasso	626	628		1,14





Dipartimento Governo del Territorio e Politiche Ambientali
Servizio Valutazioni Ambientali

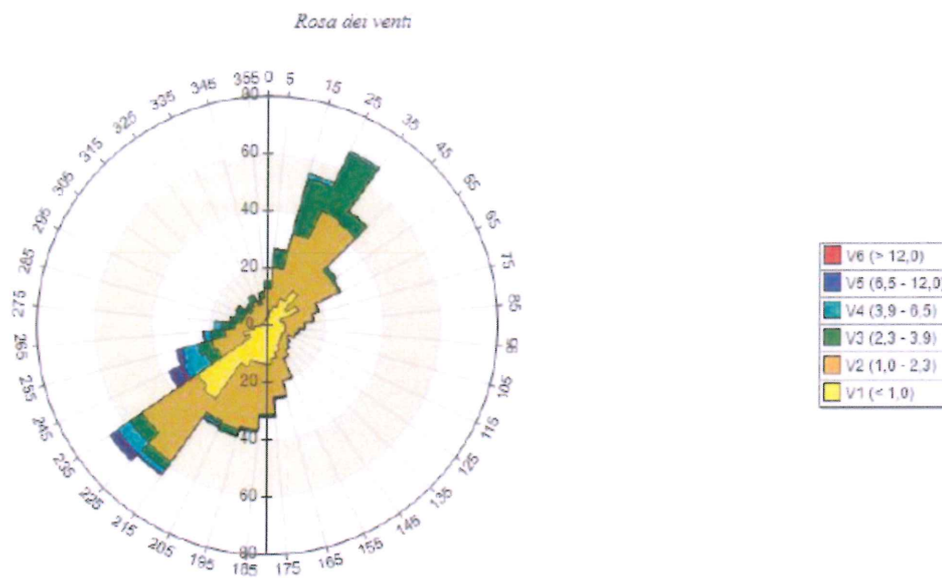
Istruttoria Tecnica:

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

Progetto:

SOC. AGRICOLA SAN VINCENZO DI BERNARDO MILVA & C. sas –
ALLEVAMENTO DI SUINI DA INGRASSO ESISTENTE - VERIFICA DI
OTTEMPERANZA, ART. 28 D.LGS. 152/06

Per la ricostruzione dei dati meteo-climatici, il tecnico ha utilizzato dati pre-elaborati a partire dalla rete SYNOP-ICAO (International Civil Aviation Organization) di superficie e ECMWF-ERA Interim profilometriche e dalla stazione meteorologica località Azzinano, fornita dall' Ufficio Idrografico e Mareografico della Regione Abruzzo e riferiti al periodo 01/01/2018 – 31/12/2018.



Giunta Regionale d'Abruzzo

Il tecnico dichiara che i dati calcolati con il CALPUFF (valori medi e massimi) sono stati post processati con RunAnalyzer per l'elaborazione del 98-percentile delle concentrazioni orarie di picco di odore simulate.

Descrizione recettore	X (m)	Y (m)	Distanza dalla sorgente	Valore previsto U.O./mc
Rec 1_Casa isolata	397459	4711234	264	3,90
Rec 2_Case sparse	397391	4711016	523	2,96
Rec 3_Case sparse	397608	4711207	574	2,27
Rec 4_Case loc. Pilone	397910	4712351	1250	0,70
Rec 5_Case sparse	397968	4711862	1011	1,33
Rec 6_Casa isolata	396171	4711540	920	0,55

Il tecnico individua come valori soglia quelli definiti all'interno delle linee guida dell'Agenzia per l'Ambiente del Regno Unito propongono le seguenti soglie di riferimento, determinate in laboratorio, per la classificazione e valutazione dell'esposizione ad odori:

- 1 OUE/m³ soglia di rilevazione;
- 5 OUE/m³ odore debole;
- 10 OUE/m³ odore chiaramente distinguibile.

Il tecnico conclude ritenendo **accettabili i valori previsti**, anche in considerazione del fatto che *“l'impianto è esistente e che non ci sono mai stati reclami e lamenti da parte della popolazione”*.





4. Realizzazione di un ulteriore piezometro ubicato in direzione opposta a S2. Analisi sulle acque sotterranee. Ricostruzione della la superficie piezometrica.

Il proponente ha presentato il documento denominato “*Relazione geologica Relazione idrogeologica INTEGRAZIONE*”, datato novembre 2019, a firma del tecnico Dott. Geol. Luciano Lucenti.

È stato realizzato un ulteriore sondaggio denominato S3, ubicato sul versante opposto di S2, spinto fino alla profondità di 11 metri dal piano campagna, con installazione di un piezometro a tubo aperto con apposito chiusino metallico cementato.

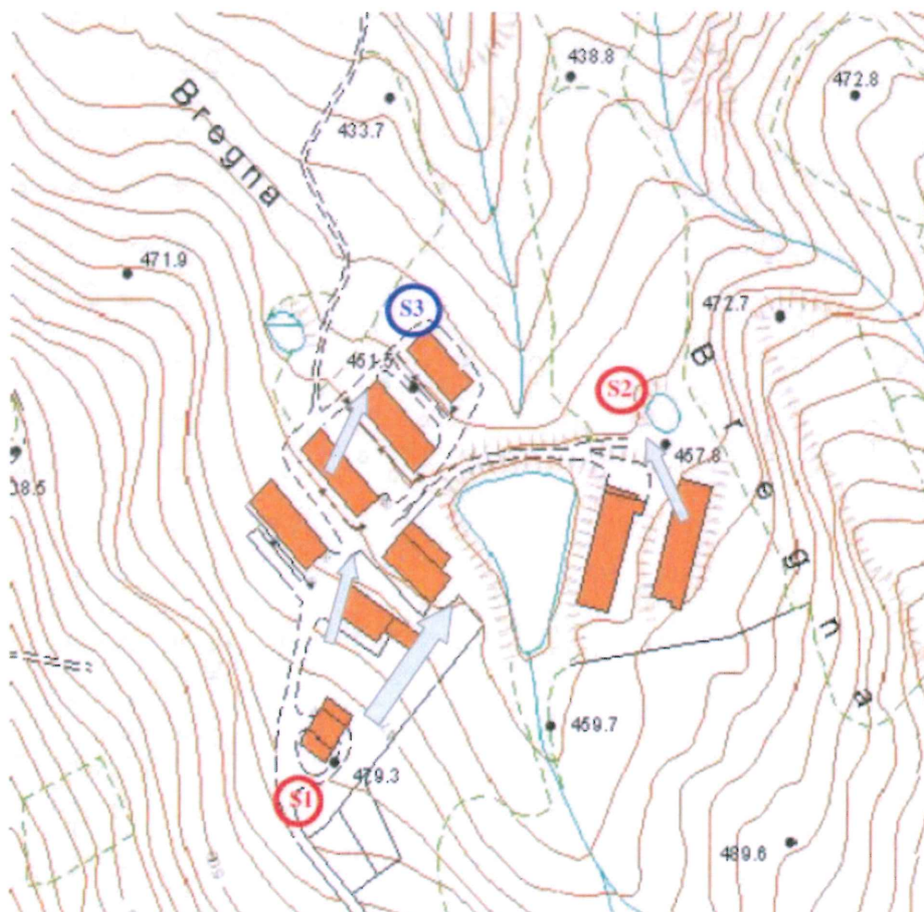
Nella seguente planimetria il tecnico ha individuato la posizione dei tre sondaggi e la direzione ed il verso di deflusso delle acque sotterranee.

PLANIMETRIA CON UBICAZIONE INDAGINI ESEGUITE (SOCIETA' AGRICOLA SAN VINCENZO – LOCALITA' BREGNA DI CASTEL CASTAGNA - TE)

 Ubicazione sondaggi eseguiti precedentemente attrezzati con piezometro

 Ubicazione sondaggio eseguito in questa fase attrezzato con piezometro

 Direzione e verso di deflusso delle acque sotterranee



Il tecnico dichiara che a novembre 2019 sono state aggiornate anche le stratigrafie dei sondaggi su S2, trovando la **falda a -1,1 m dal p.c.**; su S1 la falda è stata rilevata a **-2,9 m dal p.c.**

Il tecnico riporta inoltre che, relativamente a S3, durante le operazioni di sondaggio non è stata rilevata nessuna significativa circolazione idrica sotterranea, ma la successiva misurazione eseguita a tre giorni di distanza ha rilevato la **presenza di acqua alla profondità di 8,8 metri dal piano campagna.**



**Dipartimento Governo del Territorio e Politiche Ambientali
Servizio Valutazioni Ambientali**

Istruttoria Tecnica:

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

Progetto:

**SOC. AGRICOLA SAN VINCENZO DI BERNARDO MILVA & C. sas –
ALLEVAMENTO DI SUINI DA INGRASSO ESISTENTE - VERIFICA DI
OTTEMPERANZA, ART. 28 D.LGS. 152/06**

Il tecnico conclude che **“solamente in S1 è presente una falda idrica sotterranea con circolazione idrica significativa; da tale area poi le acque sotterranee procedono in buona parte verso il sottostante laghetto collinare (chiaramente alimentato da tali circolazioni idriche profonde) ed in porzione minore procedono lungo il versante in direzione di S3 come mostrato nell'allegata planimetria.**

In S2 e S3 sono presenti circolazioni idriche di modesta rilevanza dal punto di vista quantitativo, che riescono comunque ad accumularsi nei piezometri installati in relazione alla bassa permeabilità dei terreni del substrato che non impediscono un veloce drenaggio verso il basso o lateralmente.

Tali acque sono verosimilmente legate alla lenta infiltrazione delle acque meteoriche dalle zone direttamente sovrastanti, anche se in S3 potrebbe essere presente anche una piccola frazione delle acque di falda presenti a monte.”

Il tecnico ha allegato alla relazione le stratigrafie dei sondaggi effettuati sui tre piezometri.

Dott. Geol. LUCIANO LUCENTI - VIA NAZIONALE, 3 - 64020 VILLA VOMANO (TE)														
SONDAGGIO: 1			LUNGHEZZA (m): 7,3			LEGENDA:								
DIA METRI: 0,0 A METRI: 7,3			Sonda tipo: Rotazione carotiere ambientale			PROVE S.P.T.: PA Punta aperta - PC Punta chiusa								
Responsabile:			Operatore:			CAMPIONI: O Pareti sottili - O Osterberg - M Mazier								
COMMITTENTE: SOCIETA' AGRICOLA SAN VINCENZO						R Rimaneggiato - Rr Rimaneggiato da S.P.T.								
CANTIERE:						PIEZOMETRI: A Aperto - C Casagrande - E Elettro								
LOCALITA': Castel Castagna - Allevamento suini						PERFORAZIONE: CS Carotiere semplice - CD Carotiere doppio - EC Elica continua								
DATA INIZIO: 20-5-2013 DATA FINE: 20-5-2013						STABILIZZAZIONE: RM Rivestimento metallico								
QUOTA BOCCAFORO (m s.l.m.): 480						PB Fanghi bentonitici								
						% CAROTAGGIO _____ R.Q.D. _____								
S.P.T. Prof. Tipo Valori	CAMPIONI Prof. Tipo	STRATIGRAFIA E DESCRIZIONE				Prof. (m)	Caric. RQD (%)	Piccol. Test kg/cm²	Grande Test kg/cm²	FALDA Rimv Stab	Piezom. metri	Diam. (mm)	Metodo Perf.ne	Metodo Stab.ne
		Terreno agrario argilloso, organico, di bassa consistenza.												
		Argilla limosa con livelli sabbiosi, sporadici clasti arenacei, da poco a moderatamente consistente. Coltre colluviale.				0,8								
		Argilla mamosa grigio azzurra. Substrato geologico.				6,8								
						7,3						7,3 100	7,3 CS	

Giunta Regionale d'Abruzzo





**Dipartimento Governo del Territorio e Politiche Ambientali
Servizio Valutazioni Ambientali**

Istruttoria Tecnica:

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

Progetto:

**SOC. AGRICOLA SAN VINCENZO DI BERNARDO MILVA & C. sas –
ALLEVAMENTO DI SUINI DA INGRASSO ESISTENTE - VERIFICA DI
OTTEMPERANZA, ART. 28 D.LGS. 152/06**

Dott. Geol. LUCIANO LUCENTI - C.da Cretone, 28 - 64030 Basciano (TE)										
SONDAGGIO: 2			LUNGHEZZA (m): 10,0			LEGENDA:				
DA METRI: 0,0 A METRI: 10,0			Sonda tipo: Rotazione carotiere ambientale			PROVE S.P.T.: PA Punta aperta - PC Punta chiusa				
Responsabile:			Operatore:			CAMPIONI: S Paroli sottili - O Osterberg - M Mazier				
COMMITTENTE: SOCIETA' AGRICOLA SAN VINCENZO						R Rimaneggiato - Rs Rimaneggiato da S.P.T.				
CANTIERE:						PIEZOMETRI: A Aperto - C Casagrande - E Elettrico				
LOCALITA': Castel Castagna - Allevamento suini						PERFORAZIONE: CS Carotiere semplice - CD Carotiere doppio - EC Elica continua				
DATA INIZIO: 20-5-2013 DATA FINE: 20-5-2013						STABILIZZAZIONE: RM Rivestimento metallico				
QUOTA BOCCA-FORO (m s.l.m.): 453						FB Fanghi bentonitici				
						% CAROTTAGGIO — R.Q.D. —				
S.P.T. Prof. Tipo Valori	CAMPIONI Prof. Tipo	STRATIGRAFIA E DESCRIZIONE	Prof. (m)	Carot. (%) R.Q.D. (%)	Profilo Vane Testi kg/cm ²	FALDA Riv. Stab.	Piezo- 1 metri	Diam. (mm)	Metodo Perf.ne	Metodo Stab.ne
		Terreno agrario argilloso, organico, di bassa consistenza.	0,7							
1		Argilla limosa molto consistente. Coltre colluviale.					1,1 (1)			
2			2,1							
3		Argilla marnosa molto alterata ma consistente, con rari e sottili livelli debolmente sabbiosi. Coltre eluviale.								
4										
5										
6		Argilla marnosa grigio azzurra debolmente alterata, ma molto consistente.	5,5							
7										
8										
9										
10			10,0				A 0,0	10,0 100	10,0 CS	

Giunta Regionale d'Abruzzo





Dipartimento Governo del Territorio e Politiche Ambientali
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica:

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

Progetto:

SOC. AGRICOLA SAN VINCENZO DI BERNARDO MILVA & C. sas –
ALLEVAMENTO DI SUINI DA INGRASSO ESISTENTE - VERIFICA DI
OTTEMPERANZA, ART. 28 D.LGS. 152/06

Dott. Geol. LUCIANO LUGENTI - C.da Cretone, 28 - 64030 Basciano (TE)												
SONDAGGIO: J			LUNGHEZZA (m): 11.0			LEGENDA:						
DA METRI: 0.0 A METRI: 11.0			Sonda tipo: Rotazione a distruzione			PROVE S.P.T.: PA Punta aperta - PC Punta chiusa						
Responsabile:			Operatore:			CAMPIONI: S Pareti sottili - O Osterberg - M Mazier						
COMMITTENTE: SOCIETA' AGRICOLA SAN VINCENZO						R Rimaneggiato - Rr Rimaneggiato da S.P.T.						
CANTIERE:						PIEZOMETRI: A Aperto - C Casagrande - E Elettrico						
LOCALITA': Castel Castagna - Allevamento suini						PIERFORAZIONE: CS Carotiere semplice - CD Carotiere doppio - EC Elica continua						
DATA INIZIO: 23-11-2019 DATA FINE: 23-11-2019						STABILIZZAZIONE: RM Rivestimento metallico						
QUOTA BOCCAFORO (m s.l.m.): 448						FB Fanghi bentonitici						
						% CAROTAGGIO _____ R.Q.D. _____						
S.P.T. Prof. Tipo Valori	CAMPIONI Prof. Tipo	STRATIGRAFIA E DESCRIZIONE			Prof. (m)	Caric. (%) R.Q.D. (%)	Probeti Vane Test g/cm ³	FALDA Rinv. Stab.	Piezo- metri	Diam. (mm)	Metodo Perf.ne	Metodo Stab.ne
1		Terreno agrario e riporti										
2					2.2							
3		Argilla limosa consistente. Coltre colluviale.										
4												
5												
6												
7												
8												
9					9.0							
10		Argilla marmosa grigio azzurra con sporadici livelli arenacei. Substrato geologico.						8.6 11				
11					11.0				A 11.0	11.0 300	11.0 EC	

Giunta Regionale d'Abruzzo

Il proponente ha inviato anche il **rapporto di prova delle acque sotterranee sul piezometro S3**, dal quale si evince che, per i parametri da ricercare indicati nel Giudizio del CCR-VIA n. 3041, **sono rispettati i valori limite** di cui al D.Lgs. 152/2006 parte IV all. 5 Tab. 2 "Acque sotterranee".





**Dipartimento Governo del Territorio e Politiche Ambientali
Servizio Valutazioni Ambientali**

Istruttoria Tecnica:

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

Progetto:

**SOC. AGRICOLA SAN VINCENZO DI BERNARDO MILVA & C. sas –
ALLEVAMENTO DI SUINI DA INGRASSO ESISTENTE - VERIFICA DI
OTTEMPERANZA, ART. 28 D.LGS. 152/06**

5. Pagamento della sanzione amministrativa pari a € 35.000,00

Con nota datata 08/07/2019 ed assunta al prot.n. 204770/19 del 11/07/2019, il proponente ha chiesto la possibilità di rateizzare la sanzione amministrativa ricevuta di € 35.000,00.

Il Servizio Valutazioni Ambientali, con provvedimento n° DPC002/27 del 10/10/2019 ha adottato l'atto di concessione alla rateizzazione della somma dovuta di € 35.000,00 (comprensiva di interessi legali) mediante versamento di n. 24 rate mensili del seguente importo:

- prima rata dell'importo di € 1.481,19;
- rate successive dell'importo di € 1.470,52.

Con Determinazione n° DPC002/32 del 11/11/2019 il Servizio Valutazioni Ambientali ha accertato l'incasso della I rata della sanzione amministrativa da parte della Società Agricola San Vincenzo, la quale ha effettuato un versamento errato della I rata di € 1.447,12 invece di € 1.481,19 come concordato nel piano di ammortamento.

Con Determinazione n° DPC002/39 del 17/11/2019 il Servizio Valutazioni Ambientali ha accertato l'incasso della II rata della sanzione amministrativa da parte della Società Agricola San Vincenzo, la quale ha effettuato un versamento di € 1.504,59, comprensivo della differenza non versata nella I rata.

Come concordato nel piano di ammortamento la Ditta ha provveduto a trasmettere le quietanze di pagamento della III e IV rata, di importi parti a € 1.470,52 con note assunte al prot.n. 362351 del 31/12/2019 e prot.n. 12448 del 16/01/2020.

Giunta Regionale d'Abruzzo

Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo di lavoro istruttorio:

Ing. Andrea Santarelli