

RESOCONTO TECNICO OPERATIVO

I Trimestre 2014

**Verifica dell'Applicazione del Programma di Sorveglianza e Controllo presso la
Discarica per Rifiuti non pericolosi ubicata nel Comune di Sant'Urbano (PD)
Autorizzazione all'esercizio: D.G.R.V. n. 5 del 30/01/2013**



SOMMARIO

PREMESSA	4
INTRODUZIONE.....	4
GESTIONE DELLA DOCUMENTAZIONE.....	5
RIEPILOGO ANALISI CONDOTTE NEL PERIODO DAL GESTORE DELL'IMPIANTO	6
ACCETTAZIONE DEL RIFIUTO	7
GESTIONE DELL'AREA DI CONFERIMENTO	8
COPERTURA FINALE	10
GESTIONE DEL PERCOLATO	10
MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO	12
CONCLUSIONI	13

PREMESSA

Il Gestore ha incaricato da gennaio 2014 l'Ing. Fabris e i suoi collaboratori Dott.ssa Bertoncin e Ing. Boscaro, esperti nel settore ambientale, per la conduzione delle verifiche codificate dal *PROGRAMMA DI SORVEGLIANZA E CONTROLLO (PSC 2° Edizione, Rev 02 del 25.05.2010) eseguite in precedenza dal EOS Group srl.*

INTRODUZIONE

Il presente Resoconto Tecnico Operativo è relativo al trimestre *Gennaio-Marzo 2014* ed è stato redatto sulla base di quanto contenuto nel *PROGRAMMA DI SORVEGLIANZA E CONTROLLO (PSC)* in vigore presso l'impianto nella *2° Edizione, Rev 02 del 25.05.2010.*

Il *PSC* prevede espressamente, nel *Capitolo 013 Modalità di acquisizione, di trattamento dei dati e di stesura delle relazioni*, l'elaborazione di documentazione al fine di rendere accessibili al Gestore e agli Organi di controllo le informazioni relative alla gestione dell'impianto e all'attuazione dello stesso *PSC*. In particolare sono previsti:

- *Verbale di sopralluogo*, condotti con frequenza almeno mensile, rilasciato in originale al Gestore al termine della visita presso l'impianto, informando in tal modo il Gestore su quanto rilevato.
- *Resoconti Tecnici Operativi* a cadenza trimestrale aventi lo scopo di presentare i risultati dei controlli di tipo tecnico-gestionale derivanti dai sopralluoghi condotti in discarica;
- *Relazioni Tecniche* a frequenza semestrale che presentano sia eventuali rielaborazioni alfanumeriche che i commenti dei dati di funzionamento dell'impianto, dei flussi di materiali nonché le risultanze delle analisi relative ai comparti indagati.
- *Relazione Divulgativa* a frequenza annuale redatta per informare un pubblico non tecnico sull'andamento dell'impianto.

Il presente *Resoconto Tecnico-Operativo* viene quindi redatto al fine di riportare gli esiti dei sopralluoghi effettuati.

Data	Luogo	Orario	Note	Tecnico
31/01/2014	Discarica di S. Urbano	9:30-11:30	Sopralluogo ordinario	Dott.ssa Bertoncin
21/02/2014	Discarica di S. Urbano	11:30-13:30	Sopralluogo ordinario	Dott.ssa Bertoncin Ing. Boscaro
13/03/2014	Discarica di S. Urbano	11:00-13:00	Sopralluogo ordinario	Dott.ssa Bertoncin Ing. Boscaro

Tabella 1: sopralluoghi effettuati nel periodo

GESTIONE DELLA DOCUMENTAZIONE

Registro di Carico/Scarico dei Rifiuti

Il Registro di carico-scarico, la cui verifica è prevista con cadenza mensile, è stato controllato nel corso del trimestre ed è risultato correttamente compilato e aggiornato.

Registro di Carico/Scarico del Percolato

Il Registro di carico-scarico, la cui verifica è prevista con cadenza mensile, è stato controllato nel corso del trimestre ed è risultato correttamente compilato e aggiornato.

Quaderno di Registrazione e Manutenzione

Il Quaderno di registrazione e manutenzione, la cui verifica è prevista con cadenza mensile, è stato controllato nel corso del trimestre ed è sempre risultato correttamente compilato e aggiornato.

Altra documentazione verificata

Tutta la documentazione relativa al carico non conforme alle specifiche in ingresso secondo quanto previsto dal DM 27/09/2010 (cfr. § Accettazione del rifiuto), in particolare sono stati verificati:

CER	Produttore	FIR	Comunicazione a Provincia	Certificato di avvenuto smaltimento
040220	Tintoria S. Giorgio	GEA n. 0504/13	03.03.2014	12.03.2014

Tabella 2: documentazione relativa al carico respinto

RIEPILOGO ANALISI CONDOTTE NEL PERIODO DAL GESTORE DELL'IMPIANTO

Scheda	Controllo analitico previsto nel PSC	Data	Esito	Note
QGR.004.02-03	Analisi merceologica RSU - RSA (quadrimestrale)	27/03/2014	C	RSA (CER 191212)
QGP.007.01	Analisi del percolato (Trimestrale)	27/01/2014	C	
QGB.008.01	Analisi del biogas alle SR (Mensile)	16/01/2014 20/02/2014 07/03/2014	C	
QGB.008.02	Analisi della qualità del biogas in entrata alla centrale (completa) (Semestrale)		C	Non prevista nel trimestre
QGB.008.03	Analisi della qualità del biogas in entrata alla centrale (ridotta) (Mensile)	08/01/2014 03/02/2014 13/03/2014	C	
QGB.008.03	Analisi delle emissioni derivanti dalla combustione del biogas dell'impianto di recupero energetico (Semestrale)	27/01/2014	C	
QGB.008.04	Analisi delle emissioni derivanti dalla combustione del biogas presso la torcia ad alta temperatura (Annuale)		C	Non prevista nel trimestre
QMA.010.01	Misura del livello della falda (Mensile)	13/01/2014 14/02/2014 11/03/2014	C	
QMA.010.01	Spurgo dei pozzi di falda I-II Stralcio (Trimestrale)	28/01/2014	C	
QMA.010.01	Analisi della qualità delle acque di falda (Trimestrale)	29/01/2014	C	Analisi ridotta
QMA.010.02	Analisi della qualità delle acque superficiali (Trimestrale)	29/01/2014	C	Analisi ridotta
QMA.010.03	Analisi della qualità dell'aria (Mensile -ridotta; Semestrale - completa)	29/01/2014 27/02/2014 21/03/2014	C	Analisi ridotta
QMA.010.06	Verifica del sistema di smaltimento delle acque di I pioggia per eventi piovosi significativi (> 5mm) (2 vv/anno)		C	Non prevista nel trimestre
QMA.010.07	Verifica del sistema di smaltimento delle acque di II pioggia per eventi piovosi significativi (> 5mm) (1 vv/anno)		C	Non prevista nel trimestre

ACCETTAZIONE DEL RIFIUTO

Controllo Rifiuti in ingresso

Per ottemperare a quanto previsto all'art. 11 del D. Lgs. 36/03 secondo le modalità definite nel D.M. 27.09.2010 e nella Autorizzazione Integrata Ambientale vigente il Gestore esegue, con procedure codificate (è infatti presente un sistema conforme alle norme ISO 9001 e ISO 14001), puntuali controlli sui rifiuti in ingresso di cui si rendiconta con la tabella seguente.

I Tecnici addetti al PSC verificano, a campione, dei carichi in ingresso presenti nei vari box di stoccaggio e la relativa documentazione; a tal proposito si confronti la Tabella "Verifica di conformità dei rifiuti in ingresso alla discarica di Sant'Urbano (D.M. 27 Settembre 2010)" presentata nel seguito. La documentazione verificata nel trimestre è risultata conforme a quanto previsto nel PSC. Si segnala che il carico in ingresso risultato non conforme è stato inviato ad idoneo impianto (cfr. § Gestione della documentazione - Altra documentazione verificata).

VERIFICHE DI CONFORMITA' RIFIUTI IN INGRESSO DISCARICA S.URBANO (D.M. 27 Settembre 2010) - OPERAZIONE D15										
PROG.	DATA PRESA IN CARICO STOCCAGGIO	DATA CAMP.TO	CLIENTE	PRODUTTORE RIFIUTI	C.E.R.	RIF. FORMULARIO	conf.	BOX	PESO KG	Verifica Tecnico PSC
01/14	08/01/2014	08/01/2014	VALLORTIGARA	VALLORTIGARA	191212	RIF4582/13 del 07/01/14	SI	C	4.560	
02/14	10/01/2014	10/01/2014	TRANSECO	TRANSECO	191212	AA0074236/13 del 09/01/14	SI	F	9.750	
03/14	10/01/2014	10/01/2014	S.E.S.A. SPA	S.E.S.A. SPA	191212	XBB16187/13 del 10/01/14	SI	F	8.370	
04/14	10/01/2014	10/01/2014	AMBIENTHESIS	SIFAGEST SCARL	190812	P2P502190/12 del 10/01/14	SI	E	12.980	31/01/2014
05/14	13/01/2014	13/01/2014	ECOAMBIENTE SRL	ECOAMBIENTE SRL	190503	PRW100693/13 del 13/01/14	SI	D	7.240	
06/14	15/01/2014	15/01/2014	VERITAS (GARA)	VERITAS	190805	FR74186/11 del 15/01/14	SI	C	11.160	
07/14	17/01/2014	17/01/2014	CER SRL	CER SRL	191212	FIR37053/13 del 16/01/14	SI	F	6.120	
08/14	21/01/2014	22/01/2014	EREDI SANTAROSA BRUNO SNC	EREDI SANTAROSA BRUNO	191212	RIF0011458/13 del 20/01/14	SI	D	10.840	
09/14	22/01/2014	22/01/2014	E.T.R.A. CISP	E.T.R.A. CISP	191212	XFR0016959/12 del 22/01/14	SI	C	9.140	
10/14	27/01/2014	29/01/2014	A.C.R. di Reggiani Albertino	POLYCHIMICA SRL	191212	FIR0881176/13 del 27/01/14	SI	F	2.420	31/01/2014
11/14	29/01/2014	29/01/2014	EREDI SANTAROSA BRUNO SNC	FUTURA SRL	191212	RIF0004033/13 del 29/01/14	SI	D	7.460	31/01/2014
12/14	04/02/2014	05/02/2014	F.LLI NALIN SNC	F.Lli Nalin Snc	191212	PPY027388/13 del 04/02/14	SI	C	1.110	
13/14	05/02/2014	05/02/2014	TREVMETAL SRL	TREVMETAL SRL	191212	FTR4970/2013 del 04/02/14	SI	E	5.570	
14/14	05/02/2014	05/02/2014	VERITAS (GARA)	VERITAS	190805	FR74221/11 del 05/02/14	SI	F	9.680	
15/14	10/02/2014	13/02/2014	ECOTRASPORTI	ECOTRASPORTI	191212	STX19767/12 del 10/02/14	SI	D	8.840	
16/14	13/02/2014	13/02/2014	ECOAMBIENTE SRL	ECOAMBIENTE SRL	190503	PRW100842/13 del 12/02/14	SI	E	10.360	
17/14	14/02/2014	17/02/2014	A.C.R. di Reggiani Albertino	POLYCHIMICA SRL	191212	FIR0881191/13 del 14/02/14	SI	F	5.820	21/02/2014
18/14	17/02/2014	17/02/2014	S.E.S.A. SPA	S.E.S.A. SPA	191212	XBB18035/13 del 17/02/14	SI	C	5.690	21/02/2014
19/14	20/02/2014	20/02/2014	ECOLANDO SRL	ECOLANDO SRL	191212	RIF19340/2013 del 19/02/14	SI	E	7.140	21/02/2014
20/14	20/02/2014	20/02/2014	VALLORTIGARA	TINTORIA IND.LE S.GIORGIO	040220	XRF87364/13 del 20/02/14	NO			21/02/2014
21/14	25/02/2014	26/02/2014	CER SRL	CER SRL	191212	FIR37285/13 del 24/02/14	SI	B	6.520	
22/14	27/02/2014	27/02/2014	CONTARINA	CONTARINA (sopravaglio)	212 (sopravag)	FR20539/13 del 27/02/14	SI	E	4.660	
23/14	27/02/2014	27/02/2014	VALLORTIGARA	VALLORTIGARA	191212	RIF5000/13 del 26/02/14	SI	C	7.860	
24/14	27/02/2014	27/02/2014	SVET SRL	ELLETI SRL	040220	RFW727223/11 del 26/02/14	SI	F	9.680	
25/14	06/03/2014	06/03/2014	CONTARINA SPA (GARA)	CONTARINA (sottovaglio)	191212 (sottovaglio)	FR20597/13 del 06/03/14	SI	E	6.220	13/03/2014
26/14	06/03/2014	06/03/2014	AMBIENTHESIS	SIFAGEST SCARL	190812	PRW976656/13 del 06/03/14	SI	F	9.340	13/03/2014
27/14	06/03/2014	06/03/2014	VERITAS (GARA)	VERITAS	190805	FR74259/11 del 06/03/14	SI	C	12.360	13/03/2014
28/14	12/03/2014	13/03/2014	A.C.R. di Reggiani Albertino	POLYCHIMICA SRL	191212	FIR1414252/13 del 12/03/14	SI	B	4.940	13/03/2014
29/14	13/03/2014	13/03/2014	EREDI SANTAROSA BRUNO SNC	EREDI SANTAROSA BRUNO	191212	RIF0012811/13 del 12/03/14	SI	D	11.520	
30/14	13/03/2014	13/03/2014	EREDI SANTAROSA BRUNO SNC	USVARDI SRL	191212	AA008325/10 del 13/03/14	SI	C	5.130	
31/14	17/03/2014	17/03/2014	CONTARINA SPA	CONS. AZIENDA INTERC. BACINO TV3	170506	FR20711/13 del 14/03/14	SI	E-F	26.020	
32/14	20/03/2014	21/03/2014	EREDI SANTAROSA BRUNO SNC	DALLE VEDOVE NELLO EREDI	191212	RIF0303280/13 del 19/03/14	SI	C	7.740	
33/14	21/03/2014	21/03/2014	POLARIS SRL	ASS.COMUNIONE I.LA DI ALBARELLA	200301	RIF535807/13 del 19/03/14	SI	E	3.080	
34/14	21/03/2014	21/03/2014	F.LLI NALIN SNC	F.LLI NALIN	191212	PPY390760/13 del 21/03/14	SI	D	2.020	
35/14	24/03/2014	24/03/2014	E.T.R.A. SPA DIGESTORE	ETRA SPA - Bassano	190604	XFR0004077/2013 del 24/03/14	SI	F	12.680	
36/14	27/03/2014	27/03/2014	S.E.S.A. SPA	S.E.S.A. SPA	191212	XBB18907/13 del 27/03/14	SI	C	6.520	
37/14	27/03/2014	27/03/2014	TREVMETAL SRL	TREVMETAL SRL	191212	FTR2045/2014 del 27/03/14	SI	D	4.980	
38/14	27/03/2014	27/03/2014	AMBIENTHESIS	MARCON SRL	190814	XFIR42224/2012 del 27/03/14	SI	E	11.510	
39/14	27/03/2014	27/03/2014	VERITAS (GARA)	VERITAS	190805	FR74292/11 del 27/03/14	SI	B	11.040	
40/14	03/04/2014	03/04/2014	VALLORTIGARA	VALLORTIGARA	191212	RIF5327/13 del 01/04/14		C	6.000	
41/14	03/04/2014	03/04/2014	CONTARINA (gara)	CONTARINA (gara)	191212 (sopravaglio)	FR20922/13 del 03/04/14		E	4.900	
42/14	07/04/2014		ECOLANDO SRL	ECOLANDO SRL	191212	RIF01129/2014 del 04/04/14		F	6.700	

VERIFICHE DI CONFORMITA' RIFIUTI IN INGRESSO DISCARICA S.URBANO (D.M. 27 Settembre 2010) - OPERAZIONE R13										
PROG.	DATA PRESA IN CARICO STOCCAGGIO	DATA CAMP.TO	CLIENTE	PRODUTTORE RIFIUTI	C.E.R.	RIF. FORMULARIO	conf.	BOX	PESO KG	Verifica Tecnico PSC
01/2014	13/01/2014	13/01/2014	AMBIENTHESIS	CONS. CEREAL SPA	191209	PRX095555/13 del 13/01/14		A	31.200	
02/2014	29/01/2014	29/01/2014	MIETTO GAETANO	ATS Paese - TV	190802	RIF36219/13 del 29/01/14		A	25.520	31/01/2014
03/2014	12/02/2014	13/02/2014	EREDI SANTAROSA	EREDI SANTAROSA BRUNO	200303	RIF0012074/13 del 12/02/14		A	10.480	21/02/2014
04/2014	13/03/2014	13/03/2014	COSMO AMBIENTE SRL	COSMO AMBIENTE via Mestrina	191209	XFIR12153/2013 del 13/03/14		A	30.720	
05/2014	21/03/2014	21/03/2014	AMBIENTHESIS	AMBIENTHESIS	200303	RF195357/13 del 20/03/14		B	22.600	

Controllo Stoccaggio - Deposito Preliminare dei rifiuti

La manutenzione, la gestione dell'area e degli stoccaggi così come la stessa area è apparsa sempre corretta e conforme a quanto previsto nel PSC.

Durante il trimestre i Tecnici SC hanno verificato la presenza di carichi sia in Messa in Riserva (R13) che in Stoccaggio Preliminare (D15). I quantitativi complessivi stoccati provvisoriamente presso i box sono risultati conformi a quanto previsto in autorizzazione.

GESTIONE DELL'AREA DI CONFERIMENTO

Modalità di stesa del rifiuto

La planimetria di seguito riportata evidenzia le Vasche interessate, durante il periodo di osservazione, dalla gestione del rifiuto e dai lavori di approntamento delle nuove aree di conferimento secondo quanto previsto dal progetto di "ribaulatura".

Nel periodo il Gestore ha conferito nelle aree riferibili alle Vasche I ed L. Si evince dalla planimetria riportata che una porzione di quest'ultima Vasca è scarificata (indicata come area allestita) e pronta all'uso. È risultata conforme la verifica visiva di conformità del rifiuto deposto.



Figura 1: Conferimento sul fronte (13/03/2014)



Figura 2: area in scarifica (21/02/2014)

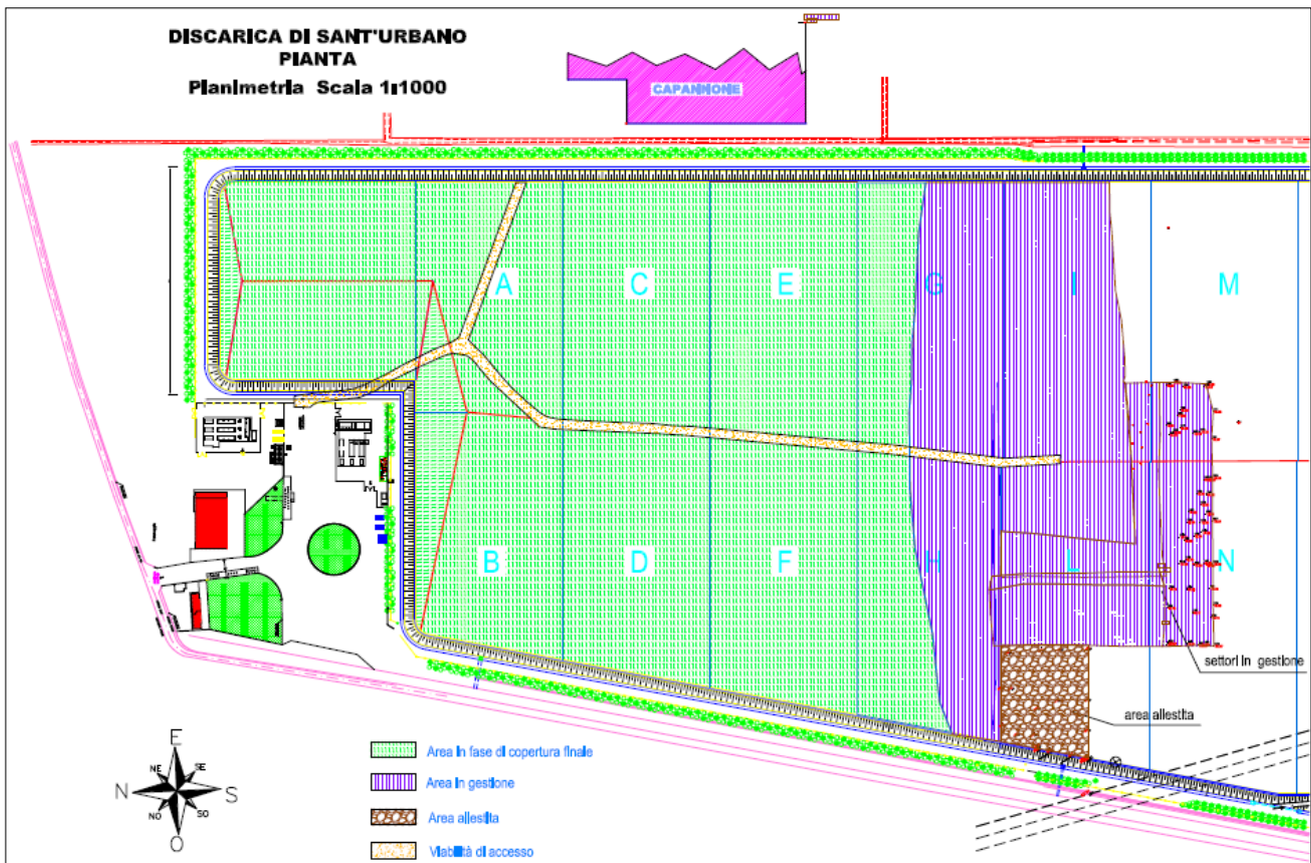


Figura 3: Planimetria relativa allo stato di avanzamento lavori con evidenza dell'area in gestione e dell'area in allestimento (aggiornata al 16/04/2014)

Le operazioni di scarifica vengono condotte in modo tale da mantenere sempre coperto con un minimo strato di argilla, per motivi igienici, il rifiuto già stoccato in vasca. Tale strato viene rimosso solo al momento dell'inizio dei conferimenti presso l'area. Il materiale ricavato dalle operazioni di scarifica (terreno naturale ed argilla) viene normalmente utilizzato per la copertura finale e per la copertura giornaliera del rifiuto.

Stesa della copertura giornaliera del rifiuto

Nel corso del trimestre la copertura giornaliera delle aree in gestione è apparsa effettuata utilizzando materiali idonei e correttamente posizionati in modo da contenere la dispersione eolica dei rifiuti, l'accesso dei volatili e l'emissione di odori.



Figura 4: copertura giornaliera area conferimento fanghi (13/03/2014)

COPERTURA FINALE

È stata allestita una porzione di area(delle ex vasche C10-B7 del I Stralcio) dove è in atto la posa di materiale drenante relativo al primo strato di copertura finale.



Figura 5: copertura provvisoria con teli (13/03/2014)



Figura 6: stesa di materiale drenante con materiale in R5 (13/03/2014)

GESTIONE DEL PERCOLATO

Nel corso dei sopralluoghi effettuati nel periodo in esame, non sono state rilevate anomalie di alcun genere per quanto riguarda la gestione dei pozzi del percolato.

Il Gestore, nel periodo oggetto della presente relazione, ha provveduto al costante smaltimento del percolato prodotto.



Figura 7: asporto di percolato (13/03/2014)

GESTIONE DEL BIOGAS

Analisi della quantità e della qualità del biogas in entrata alla centrale

Nel seguito si riassume l'esito di quanto rilevato nel corso dei sopralluoghi effettuati nel trimestre in esame.

Data	Q totale (Nm ³ /h)	Q recupero (Nm ³ /h)	% CH ₄	% O ₂	Torces attive
31/01/2014	1450	400	Sistema in manutenzione		T1
21/02/2014	1700	400	55,0	0,9	T1 - T3
13/03/2014	1460	355	53,4	1,98	T1 - T3

Tabella 3: valori rilevati alla centralina di controllo dell'impianto di recupero energetico

Dalle verifiche effettuate dai Tecnici SC in impianto, la gestione del sistema di aspirazione del biogas è risultata regolare e correttamente eseguita, con il biogas aspirato avviato all'impianto per il recupero energetico e la parte eccedente alle torces (per mancato funzionamento, dovuto a problemi tecnici, dei motori di Ambienthesis).



Figura 8: impianto di recupero energetico (21/02/2014)



Figura 9: gruppo torces (21/02/2014)

Verifica delle condizioni della rete di captazione del biogas

Per quanto riguarda il sistema di captazione del biogas, i vecchi pozzi del biogas vengono smantellati con l'avanzare delle operazioni di scarifica. Dopo il conferimento di nuovi rifiuti in ribaulatura e l'effettuazione della copertura finale vengono terebrati nuovi pozzi di captazione. I nuovi pozzi vengono man mano collegati alla rete generale e, in attesa che ciò avvenga, il Gestore li collega provvisoriamente a delle torces statiche.

Nel trimestre in esame le SR ed i singoli pozzi



Figura 10: Stazione di Regolazione (SR) (13/03/2013)

controllati sono generalmente risultati in buon stato di manutenzione.

Non si sono riscontrate fuoriuscite incontrollate di biogas.

MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO

Manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto

Viabilità interna

Nel periodo in esame, le strade interne all'impianto sono sempre risultate sgombre e ben agibili.

Stabilità degli argini

Gli argini sono sempre risultati stabili e correttamente gestiti durante tutto il periodo analizzato.

Barriera arborea

La barriera arborea presente lungo il perimetro dell'impianto è apparsa in buono stato di salute.

Copertura vegetale

Nel periodo in esame la copertura erbosa è apparsa abbastanza omogenea in tutti i settori.

Stato delle recinzioni

Nel periodo la rete perimetrale è apparsa in buono stato.

Pulizia delle canalette perimetrali di drenaggio

Le canalette perimetrali sono apparse in buono stato durante tutto il periodo di osservazione, con frequenti interventi di manutenzione, atti a garantire il normale deflusso delle acque meteoriche.

Pulizia degli embrici di drenaggio

Gli embrici posti lungo gli argini sono apparsi in buono stato e adeguatamente puliti così da garantire il normale deflusso delle acque meteoriche.

Sfalcio dell'erba

Durante i sopralluoghi il manto erboso è risultato di altezza adeguato ossia tale sia da non provocare intralcio durante il transito a piedi sia da permettere una visuale adeguata del piano di calpestio.



Figura 11: Barriera arborea (13/03/2014)



Figura 12: embrici per il deflusso delle acque meteoriche (13/03/2014)

Valutazione dell'efficienza ambientale

Durante i sopralluoghi in impianto i Tecnici SC esprimono delle valutazioni qualitative su alcuni indicatori ambientali suddivisi per le diverse sezioni impiantistiche. Tali giudizi vengono espressi in forma numerica corrispondente ad una scala crescente di valori da 1 (scarso) a 5 (ottimo), secondo quanto previsto nel PSC in vigore.

	Odori	Pulizia	Spanti	Polveri	Rumore
Strada di ingresso	5	5	5	5	5
Area Servizi/Deposito preliminare	5	5	5	5	5
Area attiva di smaltimento rifiuto	4	4	5	4	4
Area impianto	5	5	5	5	5

LEGENDA: 1 SCARSO; 2 INSUFFICIENTE; 3 SUFFICIENTE; 4 BUONO; 5 OTTIMO

Tabella 4: Valori medi delle Valutazioni ambientali effettuate durante i sopralluoghi in impianto

Si può notare che nel periodo in esame i punteggi espressi sui diversi indicatori ambientali sono risultati solitamente compresi tra buono e ottimo, in coerenza con il fatto che non sono mai state segnalate situazioni anomale.

Verifica del sistema di scarico delle acque di I^a e II^a pioggia

Nel trimestre in esame il sistema di scarico è risultato correttamente funzionante. Nel corso dell'ultimo sopralluogo del trimestre il volume totale scaricato era di 12.318 m³.

CONCLUSIONI

Alla luce dei controlli effettuati durante i sopralluoghi nel corso del primo trimestre 2013, l'impianto è risultato rispettoso della normativa vigente, delle prescrizioni autorizzative e delle condizioni di normalità sulla gestione dell'impianto e sulle matrici ambientali interessate.

Mira (VE), 28/04/2014

Ing. Enrico Fabris