

M.M.G. Snc
Via Candido Sassone 21
13100 Vercelli (VC)
Tel. 0161 - 393.908
Fax 0161 - 271.740
info@mmg-snc.com

Spett. **Provincia di Vercelli**
Settore Tutela Ambientale
Via Manzoni 8
13100 Vercelli
presidenza.provincia@
cert.provincia.vercelli.it

Spett. **ARPA**
Dipartimento di Vercelli
Via Bruzza 5
13100 Vercelli
dip.vercelli@pec.arpa.piemonte.it

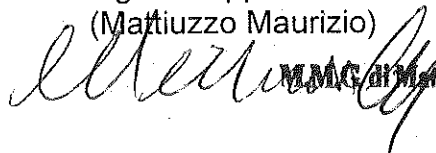
e p.c. **Sindaco del Comune di**
Vercelli
Piazza del Municipio 5
13100 Vercelli
protocollo@cert.comune.vercelli.it

Oggetto: invio report ambientale anno 2019

In allegato alla presente si invia il report annuale relativo all'anno 2019 riguardante l'attività di cui all'Autorizzazione Integrata Ambientale n. protocollo 0096497/000 del 31/12/2009 e successivo riesame e modifica sostanziale di cui al provvedimento n. 3285 del 24/12/2015.

Vercelli, 23/06/2020

M.M.G. Snc
Il Legale Rappresentante
(Mattiuzzo Maurizio)


M.M.G. di Mattiuzzo M. & C. S.n.c

**M.M.G. SNC
DI MATTIUZZO MAURIZIO & C.
VIA CANDIDO SASSONE 21
13100 VERCELLI**

**REPORT AMBIENTALE
ANNO 2019**

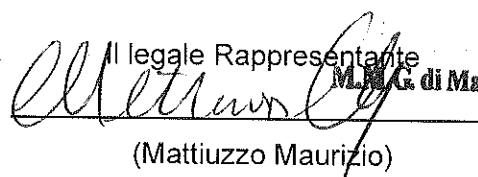
INDICE

1.	Descrizione del documento.....	3
2.	Dati Generali.....	4
3.	Attività di monitoraggio e controllo previste nel quadro sinottico allegato all'Autorizzazione Integrata ambientale.....	5
4.	Analisi, valutazioni e considerazioni sull'andamento dell'attività IPPC	5
5.	Informazioni PRTR	9

1. Descrizione del documento

La presente relazione tecnica si riferisce a quanto richiesto al punto 5.2) della Determinazione Dirigenziale del Servizio Tutela Ambientale della Provincia di Vercelli protocollo n. 3285 del 24 dicembre 2015 riguardante l'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata ai sensi dell'articolo 29-nonies, comma 2 del Decreto legislativo 152/2006 e s.m.i.

Vercelli, li 23 giugno 2020


Il legale Rappresentante
M.M.G. di Mattiuzzo M. & C. s.n.l.
(Mattiuzzo Maurizio)

2. Dati Generali

Ragione sociale	M.M.G. Snc di Mattiuzzo Maurizio & C.
Settore di attività	Commercio all'ingrosso di materiali di recupero – Raccolta, trasporto, ammasso, deposito e cernita di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi - Autodemolizione
Codice Fiscale e/o Partita IVA	00531410025

Sede legale	
Indirizzo	Via Candido Sassone 21
CAP – Città	13100 Vercelli
Telefono	0161 – 393.908
FAX	0161 – 271.740
Mail	info@mmg-snc.com
Sede Operativa	
Indirizzo	Via Candido Sassone 21
CAP – Città	13100 Vercelli
Telefono	0161 – 393.908
FAX	0161 – 271.740
Mail	info@mmg-snc.com

Il Legale Rappresentante	Mattiuzzo Maurizio
Struttura esterna specializzata	Sicureco Servizi Tecnici S.r.l.

3. Attività di monitoraggio e controllo previste nel quadro sinottico allegato all'Autorizzazione Integrata ambientale

- Controllo radiometrico
- Energia
- Combustibili
- Rumore
- Rifiuti
- Acque sotterranee
- Indicatori di performance

I dati relativi ai parametri sopra elencati sono riportati nelle tabelle excel allegate al presente report.

4. Analisi, valutazioni e considerazioni sull'andamento dell'attività IPPC

Il 2019 per la MMG Snc ha rappresentato il decimo anno di esercizio in regime di Autorizzazione Integrata Ambientale. Nel corso del 2015 si è perfezionato il procedimento di riesame e modifica sostanziale della stessa. Il procedimento di riesame e modifica sostanziale dell'autorizzazione si è reso necessario per far fronte alle nuove esigenze del mercato della gestione dei rifiuti anche a seguito dell'emanazione dei regolamenti europei 333/2011 e 715/2013 sulla cessazione della qualifica di rifiuto per i rottami metallici costituiti da ferro, acciaio, alluminio e rame e relative leghe. In data 24/12/2015 si è conclusa l'istruttoria iniziata nel 2014 con il rilascio del provvedimento protocollo n. 3285. Per razionalizzare la gestione dell'impianto in data 14/10/2016 è stata richiesta una modifica non sostanziale del provvedimento del 24/12/2015 concernente una maggiore versatilità dell'utilizzo delle aree di stoccaggio e la possibilità di disporre di uno stoccaggio temporaneo di rifiuti sui mezzi di transito nell'impianto. Dopo 2 tavoli tecnici svoltosi in data 11/11/2016 e 12/12/2016 con relativo invio di documentazione integrativa, la Provincia di Vercelli ha rilasciato il provvedimento D.D. n. 1809 del 15/12/2017 recante "Provvedimento di aggiornamento per modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale n. 3285 del 24/12/2015. Al provvedimento del 2015 e alla modifica non sostanziale del 2017 faremo riferimento per la compilazione del presente report. I rilievi effettuati nel corso del periodo 2010 - 2019 permettono di formulare diverse valutazioni sull'andamento dell'attività IPPC anche se l'attività esercitata continua a risentire in maniera sostanziale delle incertezze di mercato soprattutto nel settore delle costruzioni e del settore manifatturiero. Il monitoraggio include, il consumo di energia elettrica, il consumo di gas metano, il consumo di gasolio per autotrazione e movimentazione materiali all'interno dell'impianto, la quantità di rifiuti ritirata e la quantità di rifiuti avviati a recupero o trasformata in MPS/EOW. Per quanto riguarda le acque sotterranee in data 16/04/2020 sono stati effettuati n. 4 campionamenti di acque da piezometri in quattro distinte posizioni. Si allegano i certificati di analisi di tali campionamenti. L'attività di sorveglianza radiometrica effettuata sui rottami

metallici in ingresso e in uscita dall'insediamento non ha evidenziato particolari anomalie. Anche l'impatto acustico generato dall'attività verso l'ambiente esterno non ha evidenziato particolari criticità. Per verificare i dati relativi alla valutazione previsionale presentata nell'ambito del procedimento di VIA (20/10/2014) in data 22/06/2016 è stata eseguita una campagna di rilevamenti fonometrici come da prescrizione di cui al punto 117 del provvedimento del 24/12/2015.

La continua ricerca di miglioramento nell'esecuzione delle operazioni di cernita e selezione dei materiali in ingresso nell'impianto, ha permesso di aumentare ulteriormente la percentuale di rifiuti avviati a recupero o trasformati in MPS/EOW (80,7 % rispetto al 74,79 % ottenuto nel 2018).

Nel periodo gennaio – dicembre 2019 preso in esame si sono verificate le seguenti situazioni anomale o criticità di esercizio:

- Difficoltà di conferimento agli impianti di recupero e/o smaltimento finale con inevitabile rallentamento dei ritiri di rifiuti presso le aziende produttrici.

Si riporta di seguito una tabella riepilogativa delle attività di monitoraggio

	Energia elettrica MWh	Consumo gasolio litri	Consumo metano mc	Rifiuti pericolosi in ingresso T	Rifiuti non pericolosi in ingresso T	Rapporto recupero materiali %	Rifiuti prodotti T	Efficienza energetica Kwh/T
2010	17,77	110.998	1.338	4.655,729	7.444,869	52	2.423,056	1,63
2011	26,73	130.000	2.787	4.747,993	8.040,113	59	2.443,139	2,090
2012	26,43	129.000	2.510	4.775,289	8.321,128	47,50	2.453,946	2,018
2013	24,77	120.300	2.841	3.613,790	7.094,264	62,5	1.863,956	2,313
2014	24,57	113.000	2.120	2.556,614	6.958,842	62,22	1.822,429	2,58
2015	26,18	96.500	2.489	2.457,642	6.807,633	65,93	1.544,662	2,843
2016	24,06	87.400	2.141	2.269,102	6.024,913	64,94	1.647,668	2,90
2017	26,61	81.000	2.292	1.592,555	5.502,990	70,37	1.416,933	3,74
2018	23,56	76.000	1.701	1.489,776	4.509,711	74,79	1.337,905	3,93
2019	29,82	77.800	2.198	1.217,666	5.318,372	80,7	1.429,303	4,56
Trend	+ 6,26	+ 1.800	+ 497	- 272,110	+ 808,661		+ 91,40	+ 0,63
2018	pari a	pari a	pari a	pari a	pari a	+ 7,90 %	pari a	pari a
2019	+26,6 %	+ 2,4 %	+29,2 %	- 18,3 %	+ 17,9 %		+ 6,80 %	- 16,0 %

Dalla tabella sopra riportata si evince che l'impianto IPPC nel corso del 2019 ha ritirato meno rifiuti pericolosi e più rifiuti non pericolosi; I consumi energetici hanno subito un incremento per tutte e tre le fonti (energia elettrica, gasolio e metano). Rispetto al 2018 è aumentata ulteriormente la percentuale di rifiuti avviati a recupero (+7,90%) risultato ottenuto grazie alla continua ricerca di soluzioni innovative volte alla valorizzazione dei rifiuti. L'efficienza energetica è diminuita in quanto per aumentare la percentuale di rifiuti avviati a recupero si è reso necessario un maggior impiego di attrezzature che con il passare degli anni registrano maggiori consumi di energia.

Scheda riepilogativa trend indicatori 2015 - 2019

	2014	2015	Trend 2014/2015	2016	Trend 2015/2016	2017	Trend 2016/2017	2018	Trend 2017/2018	2019	Trend 2018/2019
Energia elettrica (MWh)	24,57	26,18	+ 6%	24,06	- 8,10%	26,61	+ 9,58 %	23,56	- 12,94 %	29,82	+ 26,6 %
Consumo gasolio (litri)	113.000	96.500	- 14,60 %	87.400	- 9,4%	81.000	- 7,90 %	76.000	- 6,58 %	77.800	+ 2,4 %
Consumo metano (mc)	2.120	2.489	+ 17,4	2141	- 13,9%	2.292	+ 6,59 %	1.701	- 34,74 %	2.198	+ 29,2 %
Rifiuti pericolosi in ingresso (T)	2.556,614	2.457,642	- 3,9 %	2.269,102	- 7,6%	1.592,555	- 42,48 %	1.489,776	- 6,90 %	1.217,666	- 18,3 %
Rifiuti non pericolosi in ingresso (T)	6.958,842	6.807,633	- 2,2 %	6.024,913	- 11,4%	5.502,990	- 9,48 %	4.509,711	- 18,04 %	5.318,372	+ 17,9 %
Recupero materiali (%)	62,22	65,93	+ 6%	64,94	- 1,5%	70,37	+ 7,72 %	74,79	+ 5,91 %	80,7	+ 7,90%
Rifiuti prodotti (T)	1.822,429	1.544,662	- 15,20	1.647,668	+ 6,20%	1.416,333	- 16,33 %	1.337,905	- 5,58 %	1.429,303	+ 6,8 %
Efficienza energetica (Kwh/T)	2,58	2,843	- 10,20 %	2,9	- 2,0%	3,74	- 22,46 %	3,93	- 4,83 %	4,56	- 16 %

5. Informazioni PRTR

La ditta MMG Snc ha inviato la dichiarazione PRTR in data 28/04/2020 con le seguenti specifiche:

Codice PRTR attività principale	5.a
Codice IPPC	5.1
Sezione interessata	VII - Trasferimento fuori sito di rifiuti

I dati inseriti nella dichiarazione sono stati ricavati dal MUD e dal software gestionale utilizzato in azienda per la registrazione dei movimenti giornalieri dei rifiuti.



**Specifiche di un controllo di tenuta di
un serbatoio interrato di stoccaggio di liquidi infiammabili
tramite ultrasuoni.**

CANELLA SERVIZI SRL

VIA CESARE BATTISTI 106/B
13836 COSSATO
BIELLA
Tel: 01594819 Fax:
Email
Sito Web:

Data e ora del Test:
Tuesday 05th of May 2020
2:14:00 pm

**Questa relazione concerne il controllo di tenuta di:
Di un Serbatoio o di un compartimento**

Proprietario del Serbatoio	Operatore e strumenti utilizzati
MMG di Mattiuzzo M & C. Via C sassone 21 13100 Vercelli (VC) Italia Codice impianto:	Operatore Giacometti Maurizio Numero di serie SDT 170 170070394 Numero di serie dello Switchbox 61110123

Condizioni del test	Dettagli della registrazione
Livello del prodotto 1,10 m Livello dell'acqua 0 cm Vuoto applicato 200 mBar Aumento livello dell'acqua dopo il controllo <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Perdita di vuoto Durante il test <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Tempo di registrazione (in minuti) 3,0 Valore di base per il sensore rosso -13 dBµV Valore di base per il sensore nero -12 dBµV

Descrizione del deposito	
Tipo Serbatoio mono parete Luogo Sottoterra Portata 10000 Litres Apporre su Schema dell' impianto	Tipo Acciaio a parete singola Serbatoio o compartimento <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Pulito prima del test Prodotto stoccato Altro Risultato del test di tenuta Il Serbatoio o il compartimento è A tenuta
Commenti	<p>La prova è stata effettuata sul serbatoio contenente olio esausto (circa 110 cm.). Come mostrano i valori dei sensori con serbatoio sotto vuoto non si rilevano anomalie. Per tanto si certifica la TENUTA del serbatoio.</p>

Report redatto a: COSSATO
 il: 07/05/2020
 Nome del firmatario: Giacometti Maurizio

Giacometti Maurizio



Specifiche di un controllo di tenuta di un serbatoio interrato di stoccaggio di liquidi infiammabili tramite ultrasuoni.

CANELLA SERVIZI SRL

VIA CESARE BATTISTI 106/B

13836 COSSATO

BIELLA

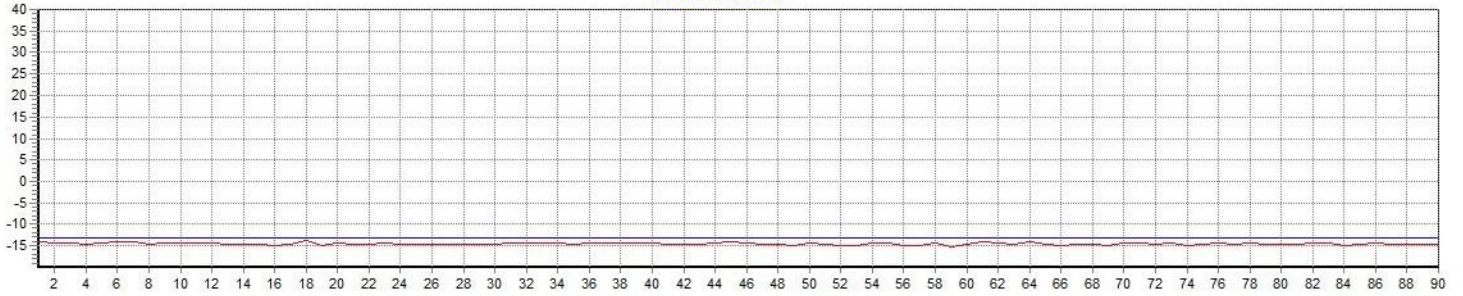
Tel: 01594819

Fax:

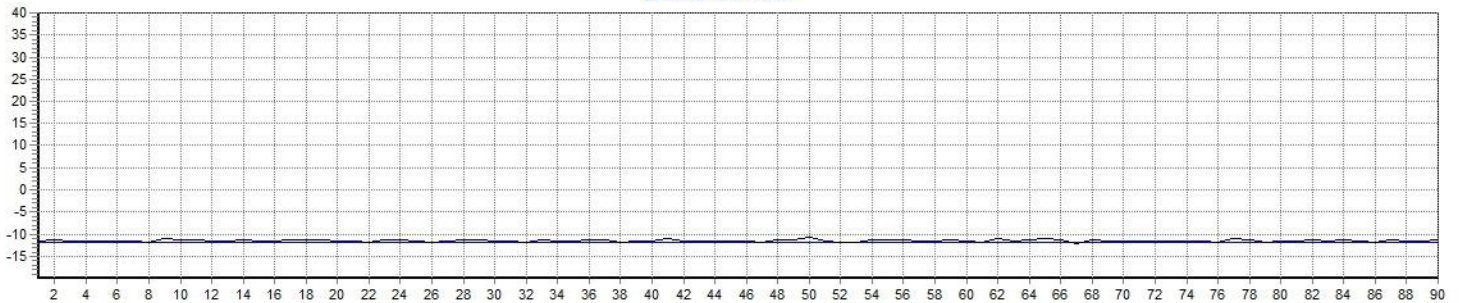
Email

Sito Web:

Red sensor



Black sensor



Report redatto a:

COSSATO

il:

07/05/2020

Nome del firmatario:

Giacometti Maurizio

Riferimento: MATTIUZ OLIO



Specifiche di un controllo di tenuta di
un serbatoio interrato di stoccaggio di liquidi infiammabili
tramite ultrasuoni.

CANELLA SERVIZI SRL

VIA CESARE BATTISTI 106/B
13836 COSSATO
BIELLA
Tel: 01594819
Email
Sito Web:

Fax:

Lista di misure per Sensore rosso in dB μ V

1) -14	51) -14,5
2) -14,3	52) -14,8
3) -14,2	53) -14,9
4) -14,7	54) -14,4
5) -14,4	55) -14,4
6) -14	56) -15
7) -14	57) -14,8
8) -14,7	58) -14,3
9) -14,3	59) -15,2
10) -14,3	60) -14,6
11) -14,3	61) -14
12) -14,4	62) -14,3
13) -14,6	63) -14,6
14) -14,5	64) -14,1
15) -14,7	65) -14,5
16) -14,8	66) -14,8
17) -14,6	67) -14,5
18) -13,8	68) -14,7
19) -14,8	69) -15
20) -14,3	70) -14,4
21) -14,5	71) -14,4
22) -14,7	72) -14,7
23) -14,3	73) -14,3
24) -14,5	74) -14,9
25) -14,5	75) -14,7
26) -14,7	76) -14,3
27) -14,5	77) -14,7
28) -14,5	78) -14,3
29) -14,6	79) -14,6
30) -14,6	80) -14,7
31) -14,4	81) -14,6
32) -14,3	82) -14,3
33) -14,3	83) -14,3
34) -14,2	84) -14,8
35) -14,7	85) -14,6
36) -14,4	86) -14,3
37) -14,3	87) -14,6
38) -14,2	88) -14,7
39) -14,4	89) -14,5
40) -14,3	90) -14,7
41) -14,5	
42) -14,7	
43) -14,5	
44) -14,2	
45) -14	
46) -14,3	
47) -14,7	
48) -14,6	
49) -14,8	
50) -14,4	

Report redatto a:

COSSATO

il:

07/05/2020

Nome del firmatario:

Giacometti Maurizio

Riferimento: MATTIUZ OLIO



Specifiche di un controllo di tenuta di
un serbatoio interrato di stoccaggio di liquidi infiammabili
tramite ultrasuoni.

CANELLA SERVIZI SRL

VIA CESARE BATTISTI 106/B
13836 COSSATO
BIELLA
Tel: 01594819 Fax:
Email
Sito Web:

Lista di misure per Sensore nero in dB μ V

1) -11,5	51) -11,6
2) -11,4	52) -11,8
3) -11,7	53) -11,8
4) -11,6	54) -11,2
5) -11,7	55) -11,2
6) -11,7	56) -11,2
7) -11,7	57) -11,6
8) -11,8	58) -11,6
9) -10,9	59) -11,4
10) -11,3	60) -11,6
11) -11,4	61) -11,9
12) -11,6	62) -11,1
13) -11,6	63) -11,7
14) -11,3	64) -11,2
15) -11,5	65) -10,9
16) -11,5	66) -11,3
17) -11,3	67) -12,1
18) -11,3	68) -11,4
19) -11,3	69) -11,6
20) -11,6	70) -11,6
21) -11,5	71) -11,7
22) -11,8	72) -11,6
23) -11,4	73) -11,5
24) -11,4	74) -11,7
25) -11,5	75) -11,7
26) -12	76) -11,8
27) -11,6	77) -10,9
28) -11,3	78) -11,4
29) -11,3	79) -12
30) -11,7	80) -11,5
31) -11,6	81) -11,6
32) -12	82) -11,3
33) -11,3	83) -11,7
34) -11,7	84) -11,2
35) -11,5	85) -11,7
36) -11,3	86) -11,9
37) -11,4	87) -11,3
38) -11,8	88) -11,6
39) -11,7	89) -11,7
40) -11,5	90) -11,4
41) -11,1	
42) -11,5	
43) -11,5	
44) -11,6	
45) -11,6	
46) -11,5	
47) -12	
48) -11,3	
49) -11,4	
50) -10,7	

Report redatto a: COSSATO
il: 07/05/2020
Nome del firmatario: Giacometti Maurizio
Riferimento: MATTIUZ OLIO

Giacometti Maurizio



**Specifiche di un controllo di tenuta di
un serbatoio interrato di stoccaggio di liquidi infiammabili
tramite ultrasuoni.**

CANELLA SERVIZI SRL

VIA CESARE BATTISTI 106/B
13836 COSSATO
BIELLA

Tel: 01594819

Fax:

Email

Sito Web:

Report redatto a:

COSSATO

il:

07/05/2020

Nome del firmatario:

Giacometti Maurizio

A handwritten signature in black ink, reading "Giacometti Maurizio". The signature is written in a cursive style with a prominent initial 'G'.

Riferimento: MATTIUZ OLIO

M.M.G. SNC - REPORT AMBIENTALE ANNUALE 2019 - CONSUMO COMBUSTIBILI

Tipologia combustibile	Fase di utilizzo	Metodo di misura	Unità di Misura	Frequenza misura	Modalità di registrazione dei controlli effettuati	Differenza 2018-2019
Gasolio	Autotrazione	Da fatturazione aziende fornitrici	litri	Annuale	Fattura aziende fornitrici	Litri
			77.800			+ 1800
Metano	riscaldamento	Da fatturazione aziende fornitrici	metri cubi	Annuale	Bollette	
			2.198			+ 497

M.M.G. SNC - REPORT AMBIENTALE ANNUALE 2019 - CONSUMO ENERGIA ELETTRICA

Descrizione (Energia prodotta, venduta, consumata, ecc.)	Tipologia (Elettrica, termica)	Fasi di utilizzo	Metodo di misura	Unità di Misura	Frequenza controlli	Modalità di registrazione dei controlli effettuati	Differenza 2018-2019
Energia Consumata	Elettrica	Tutto l'impianto	Da fatturazione aziende fornitrici	MWh	Annuale	Fattura aziende fornitrici	MWh
				29,82			+ 6,26

M.M.G. SNC - REPORT AMBIENTALE ANNUALE 2019 - INDICATORI DI PERFORMANCE

Indicatori di performance	Descrizione	Unità di misura	Modalità di calcolo (M, S, C)	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione dei controlli effettuati	Differenza 2018-2019
Rapporto di recupero materiali	Indica la percentuale di rifiuti inviati a recupero o MPS sul totale di rifiuti in ingresso	ton %	M	Annuale	Registro cartaceo e/o informatico	ton %
		80,70%				+ 7,90 %
Efficienza energetica (elettrica)	Efficienza dell'impianto data dal rapporto fra l'energia consumata e il quantitativo di rifiuti in ingresso	Kwh/T	M	Annuale	Registro cartaceo e/o informatico	Kwh/T
		4,56				- 16 %

MMG SNC - REPORT AIA 2019 TABELLA MPS - EOW PRODOTTI

Attività	CER di Provenienza	Descrizione rifiuto	Descrizione MPS	U.M. (Kg)	Utilizzo	Modalità di controllo e di analisi	Punto di misura e frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Cernita e selezione	120102 150104 160117 170405 191202 200140	Rottami ferrosi	MPS_EOW (rottami di ferro e Acciaio) per industria metallurgica conforme alle specifiche CECA, AISI, CAEF e UNI	828.489	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo e pesatura	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Cernita e selezione	120103 120104 160118 170402 170403 170407 191203 200140	Rottami non ferrosi	MPS_EOW per industria metallurgica conforme alle specifiche UNI e EURO	4.893	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo e pesatura	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Cernita e selezione	170401 160118 170407 200140	Rottami non ferrosi a base di rame	MPS_EOW (rottami di rame) per industria metallurgica conforme alle specifiche UNI e EURO	256	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo e pesatura	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Cernita e selezione	150101 200101	Carta e cartone	MPS per l'industria cartaria rispondenti alle specifiche delle norme UNI-EN 643	500.765	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo e pesatura	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Smontaggio veicoli	160104	componenti veicoli bonificati	MPS per l'industria del recupero	90	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo e pesatura	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
				1.334.493,00				

MMG SNC - REPORT AIA 2019 TABELLA RIFIUTI IN INGRESSO

CER in ingresso	Descrizione	P / NP	Totale Ingresso 2019 (Kg)	Totale Ingresso 2018 (Kg)	Differenza 2019-2018 (Kg)	Modalità di controllo e analisi	Punto di misura e frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
020109	Rifiuti agrochimici diversi da quelli di cui alla voce 020108	NP	0,00	0,00	0,00	Controllo visivo e pesatura	All'ingresso di ogni carico	Registro di carico e scarico e formulari di identificazione rifiuti in ingresso
020304	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	NP	214.620,00	274.340,00	-59.720,00			
040222	Rifiuti da fibre tessili lavorate	NP	39.880,00	44.150,00	-4.270,00			
080111	Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	P	470,00	2.380,00	-1.910,00			
080112	Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle pericolose	NP	1.925,00	1.060,00	865,00			
080119	Sospensioni acquose contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	P	0,00	0,00	0,00			
080121	residui di vernici e sverniciatori	P	370,00	270,00	100,00			
120101	limatura e trucioli di materiali ferrosi	NP	166.970,00	168.620,00	-1.650,00			
120102	Polveri e particolato di materiali ferrosi	NP	61.320,00	39.970,00	21.350,00			
120103	Limatura e trucioli di materiali non ferrosi	NP	2.135,00	2.315,00	-180,00			
120104	Polveri e particolato di materiali non ferrosi	NP	5.300,00	6.048,00	-748,00			
120105	Limatura e trucioli di materiali plastici	NP	10.730,00	20.220,00	-9.490,00			
120107	Oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	P	2.820,00	6.570,00	-3.750,00			
120109	Emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	P	31.711,00	34.330,00	-2.619,00			
120110	Oli sintetici per macchinari	P	630,00	1.740,00	-1.110,00			
130105	Emulsioni non clorurate	P	1.700,00	4.060,00	-2.360,00			

MMG SNC - REPORT AIA 2019 TABELLA RIFIUTI IN INGRESSO

CER in ingresso	Descrizione	P / NP	Totale Ingresso 2019 (Kg)	Totale Ingresso 2018 (Kg)	Differenza 2019-2018 (Kg)	Modalità di controllo e analisi	Punto di misura e frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
130110	Oli minerali per circuiti idraulici,non clorurati	P	6.190,00	7.510,00	-1.320,00			
130111	oli sintetici per circuiti idraulici	P	0,00	1.200,00	-1.200,00			
130113	altri oli per circuiti idraulici	P	0,00	110,00	-110,00			
130205	scarti di olio minerale per motori,ingranaggi e lubrificazione	P	32.085,00	25.973,00	6.112,00			
130206	scarti di olio sintetico per motori,ingranaggi e lubrificazione	P	0,00	0,00	0,00			
130208	altri oli per motori,ingranaggi e lubrificazione	P	7.220,00	2.890,00	4.330,00			
130308	Oli sintetici isolanti e termoconduttori	P	0,00	0,00	0,00	Controllo visivo e pesatura	All'ingresso di ogni carico	Registro di carico e scarico e formulari di identificazione rifiuti in ingresso
130310	altri oli isolanti e termoconduttori	P	0,00	1.860,00	-1.860,00			
130701	olio combustibile e carburante diesel	P	122.300,00	186.590,00	-64.290,00			
130702	Petrolio	P	0,00	0,00	0,00			
130703	altri carburanti(comprese le miscele)	P	0,00	0,00	0,00			
130802	altre emulsioni	P	0,00	2.790,00	-2.790,00			
150101	imballaggi in carta e cartone	NP	429.960,00	295.910,00	134.050,00			
150102	imballaggi in plastica	NP	74.952,00	83.455,00	-8.503,00			
150103	imballaggi in legno	NP	300.640,00	400.860,00	-100.220,00			
150104	imballaggi metallici	NP	25.640,00	24.880,00	760,00			
150105	Imballaggi in materiali compositi	NP	0,00	0,00	0,00			

MMG SNC - REPORT AIA 2019 TABELLA RIFIUTI IN INGRESSO

CER in ingresso	Descrizione	P / NP	Totale Ingresso 2019 (Kg)	Totale Ingresso 2018 (Kg)	Differenza 2019-2018 (Kg)	Modalità di controllo e analisi	Punto di misura e frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
150106	imballaggi in materiali misti	NP	555.999,00	507.175,00	48.824,00			
150107	imballaggi in vetro	NP	340,00	7.000,00	-6.660,00			
150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	P	5.174,00	4.360,00	814,00			
150202	assorbenti,materilai filtranti(inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti),stracci e indumenti protettivi,contaminati da sostanze pericolose.	P	7.092,00	5.772,00	1.320,00			
150203	assorbenti,materilai filtranti,stracci e indumenti protettivi,diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	P	48.614,00	48.047,00	567,00			
160103	pneumatici fuori uso	NP	70.090,00	23.990,00	46.100,00			
160104	veicoli fuori uso	P	16.620,00	25.255,00	-8.635,00			
160106	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti	NP	10.760,00	20.730,00	-9.970,00			
160107	filtri dell'olio	P	5.152,00	3.274,00	1.878,00			
160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	NP	3.592,00	3.250,00	342,00			
160113	liquidi per freni	P	46,00	25,00	21,00			
160114	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	P	2.245,00	1.440,00	805,00			
160116	Serbatoi per gas liquido	NP	0,00	0,00	0,00			
160117	metalli ferrosi	NP	90.225,00	131.633,00	-41.408,00			
160118	metalli non ferrosi	NP	1.805,00	2.030,00	-225,00			
160119	plastica	NP	22.343,00	28.117,00	-5.774,00			
160120	vetro	P	159.440,00	119.633,00	39.807,00			
160121	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114	P	850,00	70,00	780,00			

MMG SNC - REPORT AIA 2019 TABELLA RIFIUTI IN INGRESSO

CER in ingresso	Descrizione	P / NP	Totale Ingresso 2019 (Kg)	Totale Ingresso 2018 (Kg)	Differenza 2019-2018 (Kg)	Modalità di controllo e analisi	Punto di misura e frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
160122	componenti no specificati altrimenti	NP	10.795,00	17.870,00	-7.075,00	Controllo visivo e pesatura	All'ingresso di ogni carico	Registro di carico e scarico e formulari di identificazione rifiuti in ingresso
160213	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi	P	780,00	1.590,00	-810,00			
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 0209 a 16 02 13	NP	49.250,00	58.910,00	-9.660,00			
160216	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215	NP	15.635,00	6.720,00	8.915,00			
160601	batterie al piombo	P	52.556,00	90.118,00	-37.562,00			
160602	batterie al nichel-cadmio	P	2.400,00	0,00	2.400,00			
160604	batterie alcaline tranne (16 0 03)	P	0,00	220,00	-220,00			
160605	altre batterie ed accumulatori	P	20,00	240,00	-220,00			
160606	elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta	P	0,00	0,00	0,00			
160708	rifiuti contenenti olio	P	190,00	620,00	-430,00			
160801	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, irido o platino (tranne 16 08 07)	NP	0,00	0,00	0,00			
170106	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche contenenti sostanze pericolose	P	0,00	0,00	0,00			
170107	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche diverse da quelle di cui alla voce 170106	NP	1.067.850,00	626.390,00	441.460,00			
170201	legno	NP	103.020,00	89.050,00	13.970,00			
170202	vetro	NP	40.570,00	117.630,00	-77.060,00			
170203	plastica	NP	40.635,00	19.050,00	21.585,00			
170204	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse	P	5.970,00	25.540,00	-19.570,00			

MMG SNC - REPORT AIA 2019 TABELLA RIFIUTI IN INGRESSO

CER in ingresso	Descrizione	P / NP	Totale Ingresso 2019 (Kg)	Totale Ingresso 2018 (Kg)	Differenza 2019-2018 (Kg)	Modalità di controllo e analisi	Punto di misura e frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
170301	Miscele Bituminose	P	1.430,00	2.270,00	-840,00	Controllo visivo e pesatura	All'ingresso di ogni carico	Registro di carico e scarico e formulari di identificazione rifiuti in ingresso
170401	Rame, bronzo, ottone	NP	870,00	80,00	790,00			
170402	alluminio	NP	13.385,00	8.375,00	5.010,00			
170403	piombo	NP	10,00	268,00	-258,00			
170404	zinco	NP	0,00	0,00	0,00			
170405	ferro e acciaio	NP	763.150,00	540.540,00	222.610,00			
170406	stagno	NP	0,00	0,00	0,00			
170407	metalli misti	NP	8.347,00	17.798,00	-9.451,00			
170410	Cavi impregnati di olio, di catrame o di altre sostanze pericolose	P	0,00	0,00	0,00			
170411	cavi,diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	NP	6.905,00	5.052,00	1.853,00			
170603	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze	NP	58.360,00	161.640,00	-103.280,00			
170604	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01	NP	168.250,00	46.000,00	122.250,00			
170605	materiali da costruzione contenenti amianto	P	849.708,00	906.261,00	-56.553,00			
170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione	NP	373.592,00	262.800,00	110.792,00			
191201	carta e cartone	NP	0,00	0,00	0,00			
191202	metalli ferrosi	NP	6.730,00	4.590,00	2.140,00			
191203	metalli non ferrosi	NP	0,00	0,00	0,00			
191204	plastica e gomma	NP	55.460,00	61.010,00	-5.550,00			
191205	vetro	NP	11.000,00	24.710,00	-13.710,00			
191207	legno diverso da 191206	NP	6.340,00	15.120,00	-8.780,00			

MMG SNC - REPORT AIA 2019 TABELLA RIFIUTI IN INGRESSO

CER in ingresso	Descrizione	P / NP	Totale Ingresso 2019 (Kg)	Totale Ingresso 2018 (Kg)	Differenza 2019-2018 (Kg)	Modalità di controllo e analisi	Punto di misura e frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti)prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti,diversi da quelli di cui alla voce 19 12 12	NP	49.120,00	94.850,00	-45.730,00	Controllo visivo e pesatura	All'ingresso di ogni carico	Registro di carico e scarico e formulari di identificazione rifiuti in ingresso
200101	carta e cartone	NP	33.585,00	33.110,00	475,00			
200102	vetro	NP	520,00	0,00	520,00			
200110	abbigliamento	NP	70,00	370,00	-300,00			
200111	Prodotti tessili	NP	9.170,00	1.510,00	7.660,00			
200121	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	P	687,00	558,00	129,00			
200125	oli e grassi commestibili	NP	8.210,00	16.305,00	-8.095,00			
200126	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25	P	7.220,00	5.880,00	1.340,00			
200133	batterie e accumulatori di cui alla voci 16 06 01,16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	P	4.480,00	2.370,00	2.110,00			
200134	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	P	0,00	0,00	0,00			
200138	legno,diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	NP	84.720,00	56.380,00	28.340,00			
200139	plastica	NP	450,00	0,00	450,00			
200140	metallo	NP	84.643,00	105.790,00	-21.147,00			
200307	rifiuti ingombranti	NP	0,00	0,00	0,00			
			6.536.038,00	5.999.487,00	536.551,00			

MMG SNC - REPORT AIA 2019 TABELLA RIFIUTI PRODOTTI

Attività	CER	Descrizione	U.M. (Kg)	Metodo di smaltimento o recupero	Modalità di controllo e di analisi	Punto di misura e frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Cernita e selezione	120101	limature e trucioli materiali ferrosi	300,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Smontaggio apparecchiature	130205	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione	95,50	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Cernita e selezione	150102	imballaggi in plastica	25305,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Cernita e selezione	150103	imballaggi in legno	2320,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Cernita e selezione	150107	imballaggi in vetro	3600,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Cernita e selezione	150202	assorbenti, materiali filtranti, stracci, indumenti	250,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Cernita e selezione	150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci, indumenti	5,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Cernita e selezione	160103	pneumatici fuori uso	1052,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Attività di autodemolizione	160106	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti	13108,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico

MMG SNC - REPORT AIA 2019 TABELLA RIFIUTI PRODOTTI

Attività	CER	Descrizione	U.M. (Kg)	Metodo di smaltimento o recupero	Modalità di controllo e di analisi	Punto di misura e frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Attività di autodemolizione	160107	filtri olio gasolio	8,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Attività di autodemolizione	160113	liquido per freni	4,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Attività di autodemolizione	160114	antigelo	25,50	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Attività di autodemolizione	160117	metalli ferrosi	1630,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Attività di autodemolizione	160118	metalli non ferrosi	13,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Attività di autodemolizione	160119	plastica	197,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Attività di autodemolizione	160120	vetro	47,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Cernita e selezione	160214	apparecchiature fuori uso	110,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Smontaggio apparecchiature	160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso	510,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Smontaggio apparecchiature	160601	batterie al piombo	1141,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico

MMG SNC - REPORT AIA 2019 TABELLA RIFIUTI PRODOTTI

Attività	CER	Descrizione	U.M. (Kg)	Metodo di smaltimento o recupero	Modalità di controllo e di analisi	Punto di misura e frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Smontaggio apparecchiature	160605	altre batterie	90,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Cernita e selezione	170101	Cemento	10580,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Cernita e selezione	170107	miscugli o scorie di cemento,mattoni,mattonelle e ceramiche	13220,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Cernita e selezione	170201	legno	2570,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Cernita e selezione	170202	Vetro	1240,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Cernita e selezione	170203	plastica	2570,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Cernita e selezione	170302	miscele bituminose	13120,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Cernita e selezione	170401	rame, bronzo, ottone	303,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Cernita e selezione	170402	alluminio	1040,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Cernita e selezione	170403	piombo	190,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico

MMG SNC - REPORT AIA 2019 TABELLA RIFIUTI PRODOTTI

Attività	CER	Descrizione	U.M. (Kg)	Metodo di smaltimento o recupero	Modalità di controllo e di analisi	Punto di misura e frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Cernita e selezione	170405	ferro e acciaio	20,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Cernita e selezione	170411	cavi	2632,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Cernita e selezione	170603	altri materiali isolanti	981,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Cernita e selezione	170604	altri materiali isolanti	980,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Cernita e selezione	170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione	3560,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Cernita e selezione	191202	metalli ferrosi	13659,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Cernita e selezione	191203	metalli non ferrosi	7720,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Cernita e selezione	191205	vetro	65737,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Cernita e selezione	191207	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	455600,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Cernita e selezione	191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	777965,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico

MMG SNC - REPORT AIA 2019 TABELLA RIFIUTI PRODOTTI

Attività	CER	Descrizione	U.M. (Kg)	Metodo di smaltimento o recupero	Modalità di controllo e di analisi	Punto di misura e frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Cernita e selezione	200101	carta e cartone	5,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
Cernita e selezione	200140	Metallo	5800,00	Conferimento a ditte esterne	Controllo visivo	Pesatura giornaliera su impianto fisso e bilance mobili	Annotazione giornaliera sui registri di carico e scarico
			1.429.303,00				

RAPPORTO DI PROVA N° 1.107_20

Firma digitale apposta in automatico dal sistema previa approvazione del Rapporto di Prova dal Responsabile di Laboratorio.

Committente: M.M.G. di Mattiuzzo M. e C. s.n.c.

Via Candido Sassone, 21 13100 Vercelli - VC

Settore:	ACQUE SOTTERRANEE		
Categoria merceologica:	ACQUE SOTTERRANEE		
Prodotto dichiarato dal committente:	Piezometro S1		
Punto di campionamento	Vs. Stabilimento di Via C. Sassone - Vercelli. Campionamento eseguito alle ore 09.30		
Procedura di campionamento:	°°°° POS LAB 05.2 Rev. 6		
Tipo imballaggio/contenitore:	Bottiglie in vetro scuro con chiusura tappo a vite + Vials in vetro	Temp. all'arrivo:	+ 5,5 °C
Operatore campionamento:	Personale EQS Srl Sig. Migliorini Fabio Giacomo	Data di prelievo:	16/04/2020
Verbale di campionamento:	N. 01 del 16.04.2020	Data di ricevimento:	16/04/2020
Quantità conferita:	3000 ml	Data inizio:	16/04/2020
Sugello/Contratto:	-	Data fine:	04/05/2020

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto la responsabilità del committente. Esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

DESCRIZIONE PROVA	VALORI	UNITA' DI MIS.	INCERTEZZA °°	LIMITI °°°
pH		Potenziometrica		
* pH a 25°C Metodo: ISO 10523:2008	7,0	unità di pH	[±0,1]	---
CONDUCIBILITA' a 20°C		Strumentale		
* Conducibilità a 20°C Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	473,1	µS/cm		
QUOTA PIEZOMETRICA		Strumentale		
* Profondità della falda Metodo: -	3,19	metri		
ANIONI		Cromatografia Ionica		
Solfati Metodo: UNI EN ISO 10304-1:2009	38,6	mg/l		250
Azoto nitroso, come NO2 Metodo: UNI EN ISO 10304-1:2009	< 0,03	mg/l		0.5
Azoto nitrico, come NO3 Metodo: UNI EN ISO 10304-1:2009	0,73	mg/l		
METALLI PESANTI		ICP-OES		
* Alluminio, come Al Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	108	µg/L		200
* Arsenico, come As Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	< 1,0	µg/L		10
* Cadmio, come Cd Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	< 0,1	µg/L		5
* Cromo, come Cr Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	< 5,0	µg/L		50
* Ferro, come Fe Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	< 5,0	µg/L		200
* Mercurio, come Hg Metodo: APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003 Met A1 + EPA 7000A 1990 Rev.1	< 0,1	µg/L		1
* Nichel, come Ni Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	9,12	µg/L		20
* Piombo, come Pb Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	< 1,0	µg/L		10
* Rame, come Cu Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	39,2	µg/L		1000
* Selenio, come Se Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	1,54	µg/L		10

RAPPORTO DI PROVA N° 1.107_20

Firma digitale apposta in automatico dal sistema previa approvazione del Rapporto di Prova dal Responsabile di Laboratorio.

* Cromo esavalente, come Cr VI	< 0,5	µg/L	5
Metodo: EPA 7199 1996			
* Zinco, come Zn	< 5,0	µg/L	3000
Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018			
* Manganese, come Mn	< 5,0	µg/L	50
Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018			
AMMONIACA		Spettrofotometrica	
* Ammoniaca, come NH4+	< 0,05	mg/l	
Metodo: APHA Standard Methods for the Examination of water and wastewater, ed 23nd 2017, 4500-NH3			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI		Gasromatografica	
* Metiletilbutilene (MTBE)	< 1,0	µg/L	10
Metodo: APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI		GC/GC-MS	
* Tricloroetilene	< 0,1	µg/L	1,5
Metodo: EPA 524.2 1995 Rev. 4.1			
* Tetracloroetilene	< 0,1	µg/L	1,1
Metodo: EPA 524.2 1995 Rev. 4.1			
COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI		GC/GC-MS	
* 1,1 Dicloroetano	< 1,0	µg/L	810
Metodo: EPA 524.2 1995 Rev. 4.1			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI		HPLC/GC-MS	
* Naftalene	< 0,01	µg/L	
Metodo: EPA 525.2			
IDROCARBURI TOTALI		Gasromatografica	
* Idrocarburi totali come n-esano	< 50,0	µg/L	350
Metodo: UNI EN ISO 9377-2/2002			
FENOLI		Gasromatografica	
* Fenoli (sommatoria , compresi clorofenoli)	< 0,005	mg/l	
Metodo: APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003			

Note:

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':

Sulla base dei prelievi effettuati, ai fini dell'autocontrollo per la verifica della qualità delle sotterranee (D.lgs 152-2006 Tabella 2, Allegato 5 - Parte Terza), presso il seguente punto di indagine, è emerso quanto segue:
risultati **CONFORMI** per analisi chimiche, limitatamente ai parametri esaminati.

Se non diversamente specificato, la dichiarazione di conformità/non conformità, eventualmente riportata in calce al rapporto di prova, si riferisce ai soli parametri analizzati e si basa sul confronto del risultato con i valori di riferimento (limiti prefissati dalla legge) senza considerare l'incertezza di misura nei calcoli finali.

Fabio Giacomo Migliorini (Tecnico di Laboratorio)



Responsabile di laboratorio
Dr.ssa Maria Maddalena Coluccio

Data di emissione **05/maggio/2020**

* Prova non accreditata da ACCREDIA

°° Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

°°° I limiti applicati sono quelli previsti da: Acque Sotterranee Tabella 2 DECRETO LEGISLATIVO 3 aprile 2006, n.152

°°°° Il campionamento è escluso dall'accreditamento

Fine del rapporto di prova N° 1.107_20

RAPPORTO DI PROVA N° 2.107_20

Firma digitale apposta in automatico dal sistema previa approvazione del Rapporto di Prova dal Responsabile di Laboratorio.

Committente: M.M.G. di Mattiuzzo M. e C. s.n.c.

Via Candido Sassone, 21 13100 Vercelli - VC

Settore:	ACQUE SOTTERRANEE		
Categoria merceologica:	ACQUE SOTTERRANEE		
Prodotto dichiarato dal committente:	Piezometro S2		
Punto di campionamento	Vs. Stabilimento di Via C. Sassone - Vercelli. Campionamento eseguito alle ore 11.32		
Procedura di campionamento:	°°°° POS LAB 05.2 Rev. 6		
Tipo imballaggio/contenitore:	Bottiglie in vetro scuro con chiusura tappo a vite + Vials in vetro	Temp. all'arrivo:	+ 5.4 °C
Operatore campionamento:	Personale EQS Srl Sig. Migliorini Fabio Giacomo	Data di prelievo:	16/04/2020
Verbale di campionamento:	N. 01 del 16.04.2020	Data di ricevimento:	16/04/2020
Quantità conferita:	3000 ml	Data inizio:	16/04/2020
Sugello/Contratto:	-	Data fine:	04/05/2020

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto la responsabilità del committente. Esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

DESCRIZIONE PROVA	VALORI	UNITA' DI MIS.	INCERTEZZA °°	LIMITI °°°
pH		Potenzimetrica		
* pH a 25°C Metodo: ISO 10523:2008	6,8	unità di pH	[±0,1]	---
CONDUCIBILITA' a 20°C		Strumentale		
* Conducibilità a 20°C Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	477,0	µS/cm		
QUOTA PIEZOMETRICA		Strumentale		
* Profondità della falda Metodo: -	3,21	metri		
ANIONI		Cromatografia Ionica		
Solfati Metodo: UNI EN ISO 10304-1:2009	40,5	mg/l		250
Azoto nitroso, come NO2 Metodo: UNI EN ISO 10304-1:2009	< 0,03	mg/l		0.5
Azoto nitrico, come NO3 Metodo: UNI EN ISO 10304-1:2009	0,88	mg/l		
METALLI PESANTI		ICP-OES		
* Alluminio, come Al Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	162	µg/L		200
* Arsenico, come As Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	< 1,0	µg/L		10
* Cadmio, come Cd Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	< 0,1	µg/L		5
* Cromo, come Cr Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	< 5,0	µg/L		50
* Ferro, come Fe Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	< 5,0	µg/L		200
* Mercurio, come Hg Metodo: APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003 Met A1 + EPA 7000A 1990 Rev.1	< 0,1	µg/L		1
* Nichel, come Ni Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	12,8	µg/L		20
* Piombo, come Pb Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	< 1,0	µg/L		10
* Rame, come Cu Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	27,5	µg/L		1000
* Selenio, come Se Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	< 1,0	µg/L		10

RAPPORTO DI PROVA N° 2.107_20

Firma digitale apposta in automatico dal sistema previa approvazione del Rapporto di Prova dal Responsabile di Laboratorio.

* Cromo esavalente, come Cr VI	< 0,5	µg/L	5
Metodo: EPA 7199 1996			
* Zinco, come Zn	< 5,0	µg/L	3000
Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018			
* Manganese, come Mn	< 5,0	µg/L	50
Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018			
AMMONIACA		Spettrofotometrica	
* Ammoniaca, come NH4+	< 0,05	mg/l	
Metodo: APHA Standard Methods for the Examination of water and wastewater, ed 23nd 2017, 4500-NH3			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI		Gasromatografica	
* Metiletilbutilene (MTBE)	< 1,0	µg/L	10
Metodo: APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI		GC/GC-MS	
* Tricloroetilene	< 0,1	µg/L	1,5
Metodo: EPA 524.2 1995 Rev. 4.1			
* Tetracloroetilene	< 0,1	µg/L	1,1
Metodo: EPA 524.2 1995 Rev. 4.1			
COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI		GC/GC-MS	
* 1,1 Dicloroetano	< 1,0	µg/L	810
Metodo: EPA 524.2 1995 Rev. 4.1			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI		HPLC/GC-MS	
* Naftalene	< 0,01	µg/L	
Metodo: EPA 525.2			
IDROCARBURI TOTALI		Gasromatografica	
* Idrocarburi totali come n-esano	< 50,0	µg/L	350
Metodo: UNI EN ISO 9377-2/2002			
FENOLI		Gasromatografica	
* Fenoli (sommatoria , compresi clorofenoli)	< 0,005	mg/l	
Metodo: APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003			

Note:

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':

Sulla base dei prelievi effettuati, ai fini dell'autocontrollo per la verifica della qualità delle sotterranee (D.lgs 152-2006 Tabella 2, Allegato 5 - Parte Terza), presso il seguente punto di indagine, è emerso quanto segue:
risultati **CONFORMI** per analisi chimiche, limitatamente ai parametri esaminati.

Se non diversamente specificato, la dichiarazione di conformità/non conformità, eventualmente riportata in calce al rapporto di prova, si riferisce ai soli parametri analizzati e si basa sul confronto del risultato con i valori di riferimento (limiti prefissati dalla legge) senza considerare l'incertezza di misura nei calcoli finali.

Fabio Giacomo Migliorini (Tecnico di Laboratorio)

Responsabile di laboratorio
Dr.ssa Maria Maddalena Coluccio

Data di emissione **05/maggio/2020**

* Prova non accreditata da ACCREDITIA

°° Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

°°° I limiti applicati sono quelli previsti da: Acque Sotterranee Tabella 2 DECRETO LEGISLATIVO 3 aprile 2006, n.152

°°°° Il campionamento è escluso dall'accreditamento

Fine del rapporto di prova N° 2.107_20



RAPPORTO DI PROVA N° 3.107_20

Firma digitale apposta in automatico dal sistema previa approvazione del Rapporto di Prova dal Responsabile di Laboratorio.

Committente: M.M.G. di Mattiuzzo M. e C. s.n.c.
Via Candido Sassone, 21 13100 Vercelli - VC

Settore:	ACQUE SOTTERRANEE		
Categoria merceologica:	ACQUE SOTTERRANEE		
Prodotto dichiarato dal committente:	Piezometro S3		
Punto di campionamento	Vs. Stabilimento di Via C. Sassone - Vercelli. Campionamento eseguito alle ore 10.16		
Procedura di campionamento:	°°°° POS LAB 05.2 Rev. 6		
Tipo imballaggio/contenitore:	Bottiglie in vetro scuro con chiusura tappo a vite + Vials in vetro	Temp. all'arrivo:	+ 5.4 °C
Operatore campionamento:	Personale EQS Srl Sig. Migliorini Fabio Giacomo	Data di prelievo:	16/04/2020
Verbale di campionamento:	N. 01 del 16.04.2020	Data di ricevimento:	16/04/2020
Quantità conferita:	3000 ml	Data inizio:	16/04/2020
Sugello/Contratto:	-	Data fine:	04/05/2020

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto la responsabilità del committente. Esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

DESCRIZIONE PROVA	VALORI	UNITA' DI MIS.	INCERTEZZA °°	LIMITI °°°
pH		Potenzimetrica		
* pH a 25°C Metodo: ISO 10523:2008	6,8	unità di pH	[±0,1]	---
CONDUCIBILITA' a 20°C		Strumentale		
* Conducibilità a 20°C Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	478,3	µS/cm		
QUOTA PIEZOMETRICA		Strumentale		
* Profondità della falda Metodo: -	3,47	metri		
ANIONI		Cromatografia Ionica		
Solfati Metodo: UNI EN ISO 10304-1:2009	38,6	mg/l		250
Azoto nitroso, come NO2 Metodo: UNI EN ISO 10304-1:2009	< 0,03	mg/l		0.5
Azoto nitrico, come NO3 Metodo: UNI EN ISO 10304-1:2009	1,88	mg/l		
METALLI PESANTI		ICP-OES		
* Alluminio, come Al Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	132	µg/L		200
* Arsenico, come As Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	< 1,0	µg/L		10
* Cadmio, come Cd Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	< 0,1	µg/L		5
* Cromo, come Cr Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	< 5,0	µg/L		50
* Ferro, come Fe Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	< 5,0	µg/L		200
* Mercurio, come Hg Metodo: APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003 Met A1 + EPA 7000A 1990 Rev.1	< 0,1	µg/L		1
* Nichel, come Ni Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	14,2	µg/L		20
* Piombo, come Pb Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	< 1,0	µg/L		10
* Rame, come Cu Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	21,1	µg/L		1000
* Selenio, come Se Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	< 1,0	µg/L		10

RAPPORTO DI PROVA N° 3.107_20

Firma digitale apposta in automatico dal sistema previa approvazione del Rapporto di Prova dal Responsabile di Laboratorio.

* Cromo esavalente, come Cr VI Metodo: EPA 7199 1996	< 0,5	µg/L	5
* Zinco, come Zn Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	< 5,0	µg/L	3000
* Manganese, come Mn Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	< 5,0	µg/L	50
AMMONIACA Spettrofotometrica			
* Ammoniaca, come NH4+ Metodo: APHA Standard Methods for the Examination of water and wastewater, ed 23nd 2017, 4500-NH3	< 0,05	mg/l	
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI Gascromatografica			
* Metiletilbutilene (MTBE) Metodo: APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 1,0	µg/L	10
COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI GC/GC-MS			
* Tricloroetilene Metodo: EPA 524.2 1995 Rev. 4.1	< 0,1	µg/L	1,5
* Tetracloroetilene Metodo: EPA 524.2 1995 Rev. 4.1	< 0,1	µg/L	1,1
COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI GC/GC-MS			
* 1,1 Dicloroetano Metodo: EPA 524.2 1995 Rev. 4.1	< 1,0	µg/L	810
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI HPLC/GC-MS			
* Naftalene Metodo: EPA 525.2	< 0,01	µg/L	
IDROCARBURI TOTALI Gascromatografica			
* Idrocarburi totali come n-esano Metodo: UNI EN ISO 9377-2/2002	< 50,0	µg/L	350
FENOLI Gascromatografica			
* Fenoli (sommatoria , compresi clorofenoli) Metodo: APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	< 0,005	mg/l	

Note:

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':

Sulla base dei prelievi effettuati, ai fini dell'autocontrollo per la verifica della qualità delle sotterranee (D.lgs 152-2006 Tabella 2, Allegato 5 - Parte Terza), presso il seguente punto di indagine, è emerso quanto segue:
risultati **CONFORMI** per analisi chimiche, limitatamente ai parametri esaminati.

Se non diversamente specificato, la dichiarazione di conformità/non conformità, eventualmente riportata in calce al rapporto di prova, si riferisce ai soli parametri analizzati e si basa sul confronto del risultato con i valori di riferimento (limiti prefissati dalla legge) senza considerare l'incertezza di misura nei calcoli finali.

Fabio Giacomo Migliorini (Tecnico di Laboratorio)

Responsabile di laboratorio
Dr.ssa Maria Maddalena Coluccio

Data di emissione **05/maggio/2020**

* Prova non accreditata da ACCREDITIA

°° Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

°°° I limiti applicati sono quelli previsti da: Acque Sotterranee Tabella 2 DECRETO LEGISLATIVO 3 aprile 2006, n.152

°°°° Il campionamento è escluso dall'accreditamento

Fine del rapporto di prova N° 3.107_20



RAPPORTO DI PROVA N° 4.107_20

Firma digitale apposta in automatico dal sistema previa approvazione del Rapporto di Prova dal Responsabile di Laboratorio.

Committente: M.M.G. di Mattiuzzo M. e C. s.n.c.

Via Candido Sassone, 21 13100 Vercelli - VC

Settore:	ACQUE SOTTERRANEE		
Categoria merceologica:	ACQUE SOTTERRANEE		
Prodotto dichiarato dal committente:	Piezometro S4		
Punto di campionamento	Vs. Stabilimento di Via C. Sassone - Vercelli. Campionamento eseguito alle ore 11.03		
Procedura di campionamento:	°°°° POS LAB 05.2 Rev. 6		
Tipo imballaggio/contenitore:	Bottiglie in vetro scuro con chiusura tappo a vite + Vials in vetro	Temp. all'arrivo:	+ 5.6 °C
Operatore campionamento:	Personale EQS Srl Sig. Migliorini Fabio Giacomo	Data di prelievo:	16/04/2020
Verbale di campionamento:	N. 01 del 16.04.2020	Data di ricevimento:	16/04/2020
Quantità conferita:	3000 ml	Data inizio:	16/04/2020
Sugello/Contratto:	-	Data fine:	04/05/2020

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto la responsabilità del committente. Esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

DESCRIZIONE PROVA	VALORI	UNITA' DI MIS.	INCERTEZZA °°	LIMITI °°°
pH		Potenzimetrica		
* pH a 25°C Metodo: ISO 10523:2008	6,8	unità di pH	[±0,1]	---
CONDUCIBILITA' a 20°C		Strumentale		
* Conducibilità a 20°C Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	523,8	µS/cm		
QUOTA PIEZOMETRICA		Strumentale		
* Profondità della falda Metodo: -	2,94	metri		
ANIONI		Cromatografia Ionica		
Solfati Metodo: UNI EN ISO 10304-1:2009	40,1	mg/l		250
Azoto nitroso, come NO2 Metodo: UNI EN ISO 10304-1:2009	< 0,03	mg/l		0.5
Azoto nitrico, come NO3 Metodo: UNI EN ISO 10304-1:2009	2,02	mg/l		
METALLI PESANTI		ICP-OES		
* Alluminio, come Al Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	186	µg/L		200
* Arsenico, come As Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	< 1,0	µg/L		10
* Cadmio, come Cd Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	< 0,1	µg/L		5
* Cromo, come Cr Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	< 5,0	µg/L		50
* Ferro, come Fe Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	< 5,0	µg/L		200
* Mercurio, come Hg Metodo: APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003 Met A1 + EPA 7000A 1990 Rev.1	< 0,1	µg/L		1
* Nichel, come Ni Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	8,58	µg/L		20
* Piombo, come Pb Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	< 1,0	µg/L		10
* Rame, come Cu Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	20,1	µg/L		1000
* Selenio, come Se Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018	1,04	µg/L		10

RAPPORTO DI PROVA N° 4.107_20

Firma digitale apposta in automatico dal sistema previa approvazione del Rapporto di Prova dal Responsabile di Laboratorio.

* Cromo esavalente, come Cr VI	< 0,5	µg/L	5
Metodo: EPA 7199 1996			
* Zinco, come Zn	< 5,0	µg/L	3000
Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018			
* Manganese, come Mn	< 5,0	µg/L	50
Metodo: EPA 6010D Rev 5 2018			
AMMONIACA			
		Spettrofotometrica	
* Ammoniaca, come NH4+	< 0,05	mg/l	
Metodo: APHA Standard Methods for the Examination of water and wastewater, ed 23nd 2017, 4500-NH3			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI			
		Gasromatografica	
* Metiletilbutilene (MTBE)	< 1,0	µg/L	10
Metodo: APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003			
COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI			
		GC/GC-MS	
* Tricloroetilene	< 0,1	µg/L	1,5
Metodo: EPA 524.2 1995 Rev. 4.1			
* Tetracloroetilene	< 0,1	µg/L	1,1
Metodo: EPA 524.2 1995 Rev. 4.1			
COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI			
		GC/GC-MS	
* 1,1 Dicloroetano	< 1,0	µg/L	810
Metodo: EPA 524.2 1995 Rev. 4.1			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI			
		HPLC/GC-MS	
* Naftalene	< 0,01	µg/L	
Metodo: EPA 525.2			
IDROCARBURI TOTALI			
		Gasromatografica	
* Idrocarburi totali come n-esano	< 50,0	µg/L	350
Metodo: UNI EN ISO 9377-2/2002			
FENOLI			
		Gasromatografica	
* Fenoli (sommatoria , compresi clorofenoli)	< 0,005	mg/l	
Metodo: APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003			

Note:

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':

Sulla base dei prelievi effettuati, ai fini dell'autocontrollo per la verifica della qualità delle sotterranee (D.lgs 152-2006 Tabella 2, Allegato 5 - Parte Terza), presso il seguente punto di indagine, è emerso quanto segue:
risultati **CONFORMI** per analisi chimiche, limitatamente ai parametri esaminati.

Se non diversamente specificato, la dichiarazione di conformità/non conformità, eventualmente riportata in calce al rapporto di prova, si riferisce ai soli parametri analizzati e si basa sul confronto del risultato con i valori di riferimento (limiti prefissati dalla legge) senza considerare l'incertezza di misura nei calcoli finali.

Fabio Giacomo Migliorini (Tecnico di Laboratorio)

Responsabile di laboratorio
Dr.ssa Maria Maddalena Coluccio

Data di emissione **05/maggio/2020**

* Prova non accreditata da ACCREDITIA

°° Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

°°° I limiti applicati sono quelli previsti da: Acque Sotterranee Tabella 2 DECRETO LEGISLATIVO 3 aprile 2006, n.152

°°°° Il campionamento è escluso dall'accreditamento

Fine del rapporto di prova N° 4.107_20

