REGIONE LOMBARDIA PROVINCE DI LODI E CREMONA COMUNI DI BERTONICO (LO) - RIPALTA ARPINA (CR)

DERIVAZIONE IDROELETTRICA SUL FIUME ADDA a valle del nuovo ponte sulla SS591

"Piccola derivazione" ai sensi dell'art. 6 del R.D. 1775/1933

Valutazione di impatto ambientale artt. 23-24-25-26 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii

CONTRODEDUZIONI

Piano di utilizzo delle terre da scavo

Dicembre 2012 | Controdeduzioni | Scala | ELABORATO | O2.7

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROPONENTE

Capellino Studio di Ingegneria

STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing. ANTONIO CAPELLINO

Via Rosa Bianca, 18 12084 Mondovì - (CN)

2 0174/551247 335/6560172

⊠ studiocapellino@alice.it



Dott. Arch. DANIELE BORGNA

Via G. Pascoli, 39/6 - 12084 Mondovì (CN)

- **2** 339-3131477
- ⊠ arch.borgna@virgilio.it

Geom. ALBERTO BALSAMO

S.S. 28 Nord, 6 - 12084 Mondovì (CN)

- **347-4097196**
- □ alberto.balsamo@geopec.it

Dott. Ing. ALBERTO BONELLO

Strada di Pascomonti - 12084 Mondovì (CN)

- **328-4541205**
- ⊠ alberto.bonello@ingpec.eu



Sis.Co. In.

Dott. Ing. BARTOLOMEO DOMINICI

Via Bucci, 2

10022 CARMAGNOLA - (TO)

2 011/9711820 337-221887

ing.dominiei@virgilio.it



EDISON S.p.a.

Sede Legale:

Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano Partita IVA 12921540154

2 02/6222.7534

02/6222.8480

www.edison.it

□ PEC: asee@pec.edison.it



Studio Sintesi Ingegneria e Paesaggio

Dott. Agr. STEFANO ASSONE ASSON Via Mongrando, 41/a - 10153 Torino

- **2** 011/6598961

Dott. Geol. LUCA ARIONELIA

Via Principe Tommaso

2 011/6599131

⊠ luca.arjone@jgec



INDICE

1		Premessa	2
2		Normativa di riferimento	
3		Inquadramento geografico del sito	
4		Inquadramento urbanistico	
5		Inquadramento geologico	6
6		Attività pregresse sul sito	7
7		Indagini geognostiche ed ambientali svolte sul sito	7
	7.1	1 Esecuzione dei sondaggi geognostici	7
	7.2	2 Campionamento ed analisi chimiche dei terreni	8
	7.3	3 Campionamento ed analisi chimiche delle acque di falda	10
8		Risultati delle indagini	10
	8.1	1 Assetto litologico locale	10
	8.2	2 Caratteristiche idrogeologiche	11
	8.3	3 Risultati analisi chimiche campioni di terreno	11
	8.4	4 Risultati analisi chimiche campioni di acqua di falda	13
9		Gestione e utilizzo delle terre da scavo	14
	9.1	1 Bilancio delle materie	15
	9.2	2 Utilizzo e destinazione dei sottoprodotti	15

Appendice A: dati stratigrafici

Appendice B: risultati analisi chimiche terreni e acqua di falda

1 Premessa

La presente relazione tecnica illustra il Piano di Utilizzo delle terre da scavo generate dagli sbancamenti necessari per la realizzazione della "Derivazione idroelettrica sul Fiume Adda a valle del nuovo ponte sulla SS591" nel territorio dei Comuni di Bertonico (LO) e Ripalta Arpina (CR), Proponente Edison S.p.A..

L'indagine si è sviluppata mediante esame delle attività pregresse ed in corso, sopralluoghi, esame dei risultati della perforazione di sondaggi a carotaggio appositamente realizzati, analisi chimiche su campioni rappresentativi dei terreni e delle acque di falda.

Il Piano di Utilizzo è redatto nell'ottica di:

- adottare tutte le soluzioni volte a minimizzare gli impatti sull'ambiente;
- ottimizzare il riutilizzo di quanto prodotto dagli scavi per soddisfare le necessità di materie del cantiere;
- minimizzare i depositi temporanei in cantiere;
- reimpiegare i materiali in esubero nel ciclo di produzione dei materiali, con evidente riduzione del consumo di risorse naturali e conseguente vantaggio ambientale globale.

2 Normativa di riferimento

La presente relazione è redatta nel rispetto delle prescrizioni contenute nella normativa vigente:

- Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 Norme in materia ambientale
- D.M. 10 agosto 2012, n. 161 Regolamento recante la disciplina dell'utilizzazione delle terre e rocce da scavo.
- Legge 9 agosto 2013, n. 98 Conversione, con modificazioni, del decreto-legge 21 giugno 2013, n. 69 Disposizioni urgenti per il rilancio dell'economia.

Il comma 2 bis dell'art. 184 bis del D.Lgs. n. 152/06, introdotto dall'art. 41 comma 2 della conversione del D.L. n. 69/2013 stabilisce che l'ambito di applicazione del D.M. 161/2012 (Regolamento recante la disciplina dell'utilizzazione delle terre e rocce da scavo) sia limitato alle terre e rocce da scavo che provengono da attività o opere soggette a Valutazione d'Impatto Ambientale (VIA) o ad Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA).

Gli interventi in oggetto, essendo stati sottoposti a VIA, ricadono dunque nell'ambito di applicazione del D.M. 161/2012.

3 Inquadramento geografico del sito

L'area di intervento è sita sul Fiume Adda, poco a valle della confluenza con il Fiume Serio, in un settore di confine tra i comuni di Bertonico, Ripalta Arpina, Gombito e Montodine.

Il tratto di Fiume Adda in questione appartiene al ramo sublacuale, emissario del Lago di Como e maggiore tributario sinistro del Fiume Po. In particolare l'intervento andrà ad interessare l'ansa di un ampio meandro, circa 500 m a valle del nuovo ponte realizzato sulla SS 591 (Figura 1 - estratto da C.T.R.).

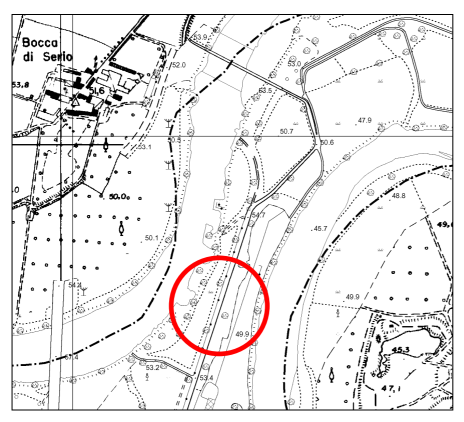


Figura 1: estratto da C.T.R. scala 1: 10.000

4 Inquadramento urbanistico

Il P.G.T. di Bertonico, Tav. 20 Piano delle Regole (un estratto è riportato nelle figure 2 e 3), così identifica l'area:

- Classe di fattibilità geologica: fattibilità geologica con gravi limitazioni
- Vincolo idrogeologico del PTC Parco Adda Sud
- fasce di rispetto di fiumi, corsi d'acqua pubblici e relative sponde
- fascia di rispetto stradale
- settore ovest: Ambiti agricoli A1 Ambito rurale di valorizzazione ambientale

- settore est: Ambiti speciali AED ambiti estrattivi dismessi
- sponda ovest del F. Adda e fascia a est della ex Strada Provinciale: aree boscate.

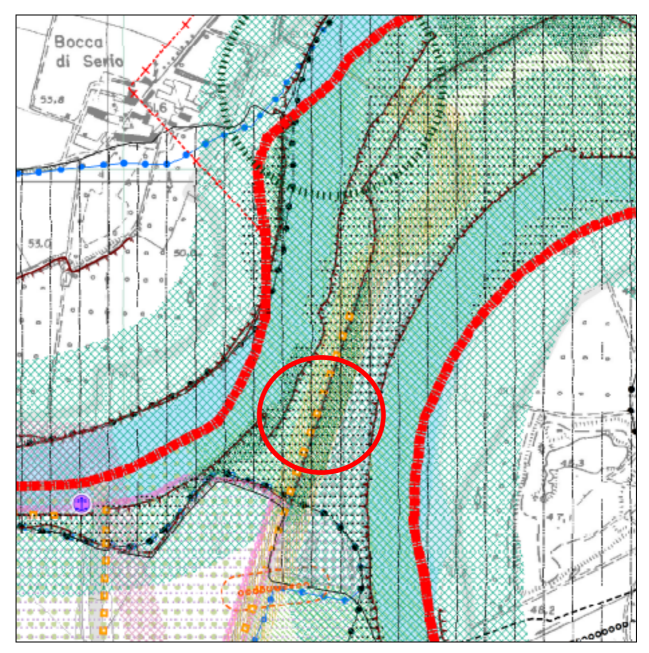


Figura 2: estratto da Comune di Bertonico - P.G.T. - Piano delle Regole Tav. 20

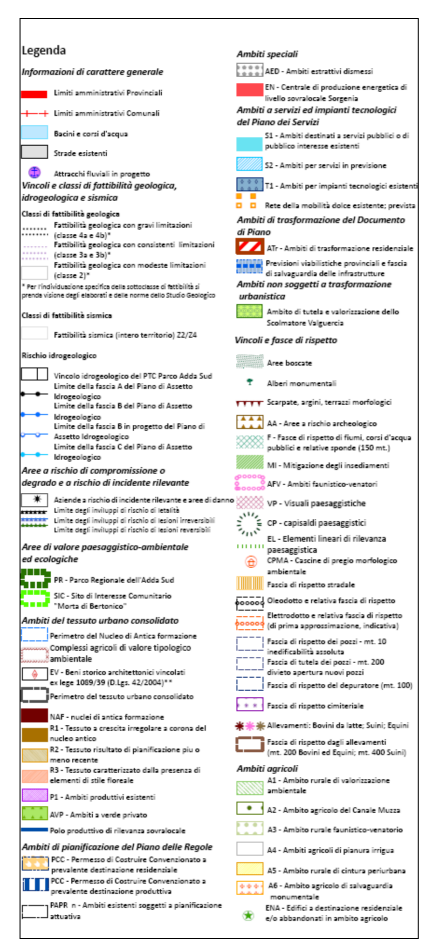


Figura 3: estratto da Comune di Bertonico - P.G.T. - Piano delle Regole Tav. 20 Legenda

5 Inquadramento geologico

L'area di intervento ricade nella porzione cremonese della Pianura Padana, settore della pianura prodotto dal riempimento di sedimenti sciolti di età quaternaria, di origine prevalentemente fluviale. L'ambiente attuale deriva essenzialmente dall'intensa opera di erosione, trasporto e deposizione operata dal sistema idrografico del Fiume Po e dei suoi affluenti, oltre alle glaciazioni ed ai

fenomeni di subsidenza differenziali in corrispondenza di sinclinali e anticlinali sepolte.

L'intero territorio in esame è caratterizzato dall'affioramento di depositi fluviali di ambiente continentale risalenti al Quaternario la cui potenza è dell'ordine di alcune centinaia di metri.

La deposizione dei sedimenti fluviali è successiva alla glaciazione wurmiana.

La continua evoluzione del paesaggio è dovuta alla dinamica fluviale che domina il territorio, caratterizzato dal percorso attuale e dall'antico andamento dei fiumi Adda e Serio e dalla presenza di superfici terrazzate.

Le formazioni geologiche quaternarie che affiorano nel territorio sono:

Fluvioglaciale e fluviale Wurm - Pleistocene sup.

Si tratta di alluvioni fluvioglaciali e fluviali costituiti da depositi continentali prevalentemente sabbiosi con sottili intercalazioni limoso-sabbiose e lenti sabbioso-ghiaiose, caratterizzate da uno strato di alterazione bruno, di debole spessore.

Alluvioni antiche - Olocene

Si tratta di alluvioni sabbioso-ghiaioso e argilloso limose, postglaciali, antiche.

Alluvioni medio recenti - Olocene.

Si tratta di sedimenti più recenti costituiti principalmente da depositi limosi, localmente sabbiosi e ghiaiosi. Si estendono all'interno della valle dell'Adda e del Serio Morto.

Alluvioni attuali - Olocene

Si tratta di depositi alluvionali collocati in prossimità ed all'interno dell'alveo dei fiumi, generalmente ghiaioso-sabbiosi e ghiaiosi con presenza di sedimenti più fini (limoso-argillosi) nelle zone maggiormente depresse e caratterizzate da ristagni d'acqua.

6 Attività pregresse sul sito

L'area è attraversata dal tracciato della Strada Provinciale, ora dismessa, che la suddivide in due settori con passato uso del suolo marcatamente distinto:

- Settore ovest: questa porzione si inserisce nel territorio agricolo lungo la pianura della valle dell'Adda, nel quale non si riscontra la presenza di serbatoi o altre opere interrate, né vi è presenza di rifiuti in superficie. Le informazioni acquisite evidenziano che l'area è stata in passato sempre interessata da attività agricole con assenza di altre attività antropiche.
- <u>Settore est</u>: il settore est è stato in passato sede di impianti per la lavorazione di inerti (vagliatura e lavaggio), dismessi e smantellati nel 2010. Attualmente l'area è occupata da una impresa edile di movimenti terra e costruzioni stradali con piazzale destinato a magazzino di materiali anidri e limitrofo capannone. Non si segnala la presenza di serbatoi o altre opere interrate, né vi è presenza di rifiuti in superficie.

7 Indagini geognostiche ed ambientali svolte sul sito

Nel mese di maggio 2014 è stata effettuata nell'ambito del sito in esame una campagna di indagine geognostica finalizzata alla ricostruzione dell'assetto litostratigrafico locale ed alla caratterizzazione ambientale dei materiali.

Sono state inoltre eseguite n° 15 analisi chimiche su campioni di terreno provenienti dai fori di sondaggio e n. 2 analisi chimiche su campioni di acque falda.

7.1 Esecuzione dei sondaggi geognostici

Per verificare la qualità dei terreni nell'area di interesse sono stati eseguiti n. 5 sondaggi geognostici a carotaggio continuo spinti alla profondità di 20,00 – 30,00 m da piano campagna.

Le stratigrafie dei sondaggi sono riportate in Appendice A mentre l'ubicazione è riportata in Figura 4. Sono state eseguite le seguenti indagini in sito dalla S.In.Ge.A s.r.l.:

- n° 5 sondaggi a carotaggio continuo, spinti fino a profondità di 20 30 m da p.c.:
 - Sondaggio S1: profondità 30 m da p.c.
 - Sondaggio S2: profondità 20 m da p.c.
 - Sondaggio S3: profondità 20 m da p.c.
 - Sondaggio S4: profondità 20 m da p.c.
 - Sondaggio S5: profondità 20 m da p.c.

- installazione di n. 2 piezometri a tubo aperto in fori di sondaggio:
 - Sondaggio S1: attrezzato con piezometro a tubo aperto con profondità 30 m da p.c.
 - Sondaggio S4: attrezzato con piezometro a tubo aperto con profondità 20 m da p.c..

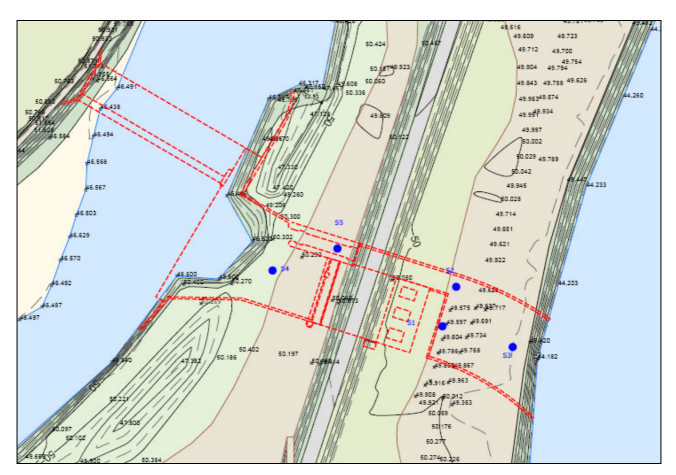


Figura 4 – Planimetria con ubicazione indagini in sito

7.2 <u>Campionamento ed analisi chimiche dei terreni</u>

Per ogni sondaggio il campionamento dei terreni è realizzato secondo lo schema seguente:

- ➤ un campione a profondità compresa tra 0.00 1.00 m da p.c.
- > un campione a fondo scavo
- > un campione a profondità intermedia fra i due precedenti

I n. 15 campioni di terreno prelevati dai fori di sondaggio sono stati immediatamente riposti in contenitori di vetro, sigillati, etichettati, conservati in ambiente refrigerato e, insieme con le note di prelevamento, inoltrati al Laboratorio C.S.A. di Rimini.

La seguente tabella riepiloga l'identificativo e la profondità a cui è stato prelevato ogni campione:

Sondaggio	Sigla campione	Profondità di campionamento (m da p.c.)
	CA-1	0,00 – 1,00
S 1	CA-2	5,50 – 6,50
	CA-3	12,50 – 13,50
	CA-1	0,00 – 1,00
S2	CA-2	4,00 – 5,00
	CA-3	8,00 – 9,00
	CA-1	0,00 – 1,00
S 3	CA-2	4,50 – 5,50
	CA-3	8,00 – 9,00
	CA-1	0,00 – 1,00
S4	CA-2	3,00 – 4,00
	CA-3	6,00 – 7,00
	CA-1	0,00 – 1,00
S5	CA-2	4,50 – 5,50
	CA-3	9,00 – 10,00

Tabella 1 – Schema di campionamento dei terreni

In Tabella 2 si riporta lo screening analitico eseguito sui campioni di terreno, in accordo con quanto richiesto dal D.M. 10 agosto 2012, n. 161- Allegato 4.

Elementi metallici e non metallici
Arsenico
Cadmio
Cobalto
Cromo totale
Cromo VI
Mercurio
Nichel
Piombo
Rame
Zinco
Idrocarburi pesanti (C>12)
Amianto
Composti organici aromatici (su n. 5 campioni superficiali)
Idrocarburi policiclici aromatici (su n. 5 campioni superficiali)

Tabella 2 – Screening analitico utilizzato per i campioni di terreno

I certificati analitici rilasciati dal Laboratorio C.S.A. sono riportati in Appendice B.

7.3 Campionamento ed analisi chimiche delle acque di falda

Dai due sondaggi attrezzati con piezometro a tubo aperto (sondaggio S1 e S4) sono stati prelevati n. 2 campioni dinamici delle acque sotterranee (uno per ogni piezometro), sui quali sono state eseguite analisi chimiche. Il campionamento in via dinamica è stato eseguito a bassa portata e tramite pompa sommersa. Preliminarmente si è effettuato lo spurgo del piezometro, fino ad estrarre una quantità pari a 5 volumi di acqua del piezometro, e solo a completa chiarificazione dell'acqua ed al raggiungimento della stabilizzazione dei parametri conducibilità e temperatura nelle acque estratte si è effettuato il campionamento.

Sui campioni sono eseguite le seguenti analisi chimiche:

•
arsenico
cadmio
cobalto
cromo tot
cromo VI
nichel
piombo
rame
zinco
Idrocarburi totali

Tabella 3 – Screening analitico utilizzato per i campioni di acqua di falda

8 Risultati delle indagini

8.1 <u>Assetto litologico locale</u>

I sondaggi a carotaggio hanno consentito la ricostruzione dell'assetto litologico locale, che è risultato omogeneo e così sintetizzabile (quote da piano campagna attuale):

PROFONDITÀ DA p.c. [m]	LITOLOGIA
0,00 - 0,50/1	terreno vegetale e localmente terreno di riporto
0,50 / 1 – 30,00	sabbia da fine a media, talora con ghiaia, con livelli di ghiaia eterometrica con sabbia, con subordinate intercalazioni di spessore metrico di limo e limo sabbioso.

8.2 <u>Caratteristiche idrogeologiche</u>

I depositi fluviali presenti nel sito di intervento fino ad una profondità di almeno 30 m da p.c. sono caratterizzati da valori di permeabilità elevati in funzione della granulometria sabbiosa e ghiaiosa (stimabili in $k = 10^{-4}$ m/s), e sono sede della falda libera in diretta connessione coi corsi d'acqua superficiali.

I piezometri installati nei fori di sondaggio S1 e S4 hanno consentito la misura del livello piezometrico, che in data 5/6/14 è risultato:

Piezometro	quota (m s.l.m.)	soggiacenza da p.c. (m)	livello piezometrico (m s.l.m.)
S1	49,60	4,50	45,10
S4	50,30	4,84	45,46

La falda nel sito di intervento presenta dunque livello piezometrico di 45 - 45,5 m s.l.m., con conseguente soggiacenza da p.c. di 4,50 - 4,80 m e direzione di deflusso sotterraneo all'incirca da ovest verso est (dal ramo superiore del meandro all'inferiore) con gradiente idraulico i = 0,002.

8.3 Risultati analisi chimiche campioni di terreno

In Tabella 4 sono riportati i risultati delle analisi chimiche dei terreni, riferiti ai metalli, gli idrocarburi C > 12 e all'amianto, in quanto i Composti Organici Aromatici e gli Idrocarburi Policiclici Aromatici presentano sempre valori inferiori o dell'ordine del limite di rilevabilità strumentale.

L'esame dei risultati delle analisi evidenzia che:

- tutti i campioni di terreno sono conformi alle CSC stabilite dal Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152 per siti a destinazione d'uso industriale e commerciale;
- tutti i campioni di terreno sono conformi alle CSC per siti a destinazione d'uso residenziale ad eccezione del campione S5-CA1, che presenta una concentrazione in Zinco (193 mg/kg) superiore alla relativa CSC ma ampiamente inferiore alla CSC per siti industriali (1.500 mg/kg);
- in nessun campione di terreno è stata riscontrata la presenza di fibre di amianto.

Denominazione Parametro	U. M.	S1- CA1 (0,00 - 1,00 m)	S1- CA2 (5,50 - 6,50 m)	S1- CA3 (12,50- 13,50 m)	S2- CA1 (0,00 - 1,00 m)	S2- CA2 (a 4,00 - 5,00 m)	S2- CA3 (8,00 - 9,00 m)	S3- CA1 (0,00 - 1,00 m)	S3- CA2 (4,50- 5,50 m)	S3- CA3 (8,00- 9,00 m)	S4- CA1 (0,00 - 1,00 m)	S4- CA2 (3,00- 4,00 m)	S4- CA3 6,00- 7,00 m)	S5 - CA1 (0,00 - 1,00 m)	S5- CA2 (4,50- 5,50 m)	S5- CA3 (9,00- 10,00 m)	LR	DLgs 152/06 All 5 Tab 1 Res Verde	DLgs 152/06 All 5 Tab 1 Com- Ind
METALLI	-																		
Arsenico	mg/Kg s.s.	3	4	3	7	3	4	5	5	4	5	6	3	11	4	3	1	20	<u>50</u>
Cadmio	mg/Kg s.s.	0,05	< 0,05	0,05	0,16	0,05	0,06	0,11	0,05	0,06	0,38	0,08	0,05	1,02	0,05	0,06	0,05	2	<u>15</u>
Cobalto	mg/Kg s.s.	2	2,5	5	5,3	3,4	5,8	3,6	3	5,6	3,6	4,9	2,1	6,5	3,3	5	0,5	20	<u>250</u>
Nichel	mg/Kg s.s.	8,9	13,1	22	22,7	16,1	25,1	16,2	15,5	25,8	15,5	41,7	8,8	26,4	15,9	18,7	0,5	120	<u>500</u>
Piombo	mg/Kg s.s.	3	2	3	12	3	5	8	3	4	14	4	3	36	2	4	1	100	<u>1000</u>
Rame	mg/Kg s.s.	3,6	3,8	5,6	9,4	3,4	5,9	7,1	6,7	5,8	6,8	4,2	4,4	14,7	3,6	7,1	0,5	120	600
Zinco	mg/Kg s.s.	14,6	11,9	19	41,1	14,5	26,6	30,2	12,8	25,6	80,9	23,3	12,8	193	13,7	20,7	0,5	150	<u>1500</u>
Mercurio	mg/Kg s.s.	0,0057	0,0055	0,0073	0,0402	0,0048	0,0042	0,0186	0,0048	0,0056	0,042	0,0071	0,0067	0,112	0,0035	0,008	0,0005	1	<u>5</u>
Cromo totale	mg/Kg s.s.	14	24	28,7	42,7	29,4	51,9	38,6	48,2	38	34,7	84,4	21,3	52,9	43,7	26,6	0,5	150	800
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,2	2	15
IDROCARBURI	-																		
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/Kg s.s.	< 5	< 5	< 5	21	< 5	< 5	28	< 5	< 5	< 5	< 5	10	6	< 5	13	5	50	<u>750</u>
ALTRE SOSTANZE	-																		
Amianto (fibre libere)	mg/Kg s.s.	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	1000	1000	1000

Tabella 4 – Risultati analisi chimiche sui campioni di terreno

8.4 <u>Risultati analisi chimiche campioni di acqua di falda</u>

Per quanto riguarda la matrice acque sotterranee, le analisi chimiche eseguite dal Laboratorio C.S.A. (riepilogate in Tabella 5) non hanno evidenziato superamenti delle CSC previste dal D.Lgs.152/06, tranne per il parametro Arsenico nel piezometro S4, che risulta pari a 15,9 μ g/l (rispetto ad un valore limite di 10 μ g/l). In considerazione del fatto che:

- il piezometro S4 è ubicato presso la sponda del fiume, idrogeologicamente a monte rispetto al sito di intervento
- nel piezometro S1 non sono state riscontrate concentrazioni anomale
- le concentrazioni di arsenico nel terreno sono modeste e sempre inferiori alle CSC

è possibile concludere che la più elevata concentrazione di arsenico nel piezometro S4 sia legata a locali apporti dalle acque del fiume Adda, e non sia riconducibile ad un problema di contaminazione del sito.

Denominazione		Acqua S1	Acqua S4		DLgs
Parametro	U. M.			LR	152/06 All 5 Tab 2
METALLI	-				
Arsenico	μg/L	1,2	15,9	0,1	<u>10</u>
Cadmio	μg/L	< 0,1	< 0,1	0,1	<u>5</u>
Cobalto	μg/L	0,1	0,1	0,1	<u>50</u>
Cromo totale	μg/L	0,1	< 0,1	0,1	<u>50</u>
Cromo esavalente	μg/L	< 0,5	< 0,5	0,5	<u>5</u>
Mercurio	μg/L	< 0,1	< 0,1	0,1	<u>1</u>
Nichel	μg/L	2	1,7	0,1	20
Piombo	μg/L	< 0,1	< 0,1	0,1	<u>10</u>
Rame	μg/L	0,8	0,4	0,1	<u>1000</u>
Zinco	μg/L	13,9	3,9	0,1	3000
ALTRE SOSTANZE	-				
Idrocarburi totali (n-esano)	μg/L	57	< 30	30	<u>350</u>

Tabella 5 – Risultati analisi chimiche campioni di acqua di falda

9 Gestione e utilizzo delle terre da scavo

I materiali di risulta delle operazioni di scavo verranno gestiti con criteri di elevata sostenibilità ambientale, tenuto conto degli impatti e dei benefici corrispondenti alle diverse soluzioni adottabili. Le scelte di utilizzo delle terre prevedono:

- reimpiego in sito, per rilevati, ritombamenti e rimodellamenti, con totale soddisfacimento delle necessità di materie del cantiere
- esclusione del regime di rifiuto per i materiali in eccesso che sono sottoposti ai sensi della normativa vigente al regime dei sottoprodotti, con evidente riduzione del consumo di risorse naturali e conseguente vantaggio ambientale globale.

L'opzione di trattare i materiali di scavo come rifiuto con conferimento in discarica comporterebbe infatti maggiori conseguenze negative dal punto di vista degli impatti ed in termini di consumo di risorse non rinnovabili. Nel rispetto delle norme vigenti, i materiali di scavo sono dunque trasformati da rifiuti a risorse e possono essere riutilizzate come materie prime seconde.



Le condizioni di legge affinché un materiale sia qualificato come sottoprodotto sono le seguenti:

- Origine dalla realizzazione di un'opera di cui costituisce parte integrante e il cui scopo primario non è la produzione del materiale;
- Utilizzo in conformità al piano di utilizzo:
 - a) nella stessa opera che lo ha prodotto o in un'opera diversa per reinterri, riempimenti, rimodellazioni, rilevati, ripascimenti, interventi a mare, miglioramenti fondiari o viari o altre forme di ripristini e miglioramenti ambientali;
 - b) in processi produttivi al posto degli inerti da cava.
- Idoneità ad essere utilizzato direttamente, ossia senza alcun ulteriore trattamento diverso dalla normale pratica industriale;
- Soddisfacimento dei requisiti di qualità ambientale.

I risultati delle indagini evidenziano il pieno soddisfacimento delle condizioni sopra riportate, in quanto le caratteristiche chimiche e granulometriche dei materiali di scavo ne rendono fattibile il riutilizzo sia in sito, per reinterri e rimodellamenti, sia all'esterno del sito come sottoprodotti con

possibile riutilizzo nell'ambito di processi industriali in sostituzione del materiale di cava, o per realizzazione di rilevati, riempimenti ecc..

9.1 Bilancio delle materie

Il sito di intervento oggetto di scavo presenta una superficie di circa 6.500 m², con profondità di scavo massima di circa 13,5 m.

Complessivamente per l'inserimento delle opere in progetto sono previsti i seguenti volumi di scavo in banco:

- centrale 67.300 m³
- viabilità 1.500 m^3 .

L'inserimento delle opere comporta dunque un volume di scavo in banco di circa 68.800 m³.

Per la realizzazione degli interventi sono necessari da progetto circa 10.000 m³ di materiale da riutilizzare nel sito di produzione per l'esecuzione di reinterri, compreso l'utilizzo del terreno vegetale dallo strato superficiale delle aree interessate dagli scavi.

I terreni di scavo in esubero, che saranno sottoposti al regime dei sottoprodotti, risultano dunque dell'ordine di 59.000 m³ in banco, cui corrisponde un volume in cumulo di circa 74.000 m³ (tenuto conto di un coefficiente di rigonfiamento stimabile dell'ordine del 20%).

La tecnologia di realizzazione dei diaframmi prevede la possibilità di utilizzo di fanghi biodegradabili in sostituzione dei tradizionali. In fase di cantierizzazione sarà redatto apposito "Piano degli scavi" che potrà prevedere l'utilizzo delle suddette tecnologie ovvero il ricorso a sistemi tradizionali con separazione dei materiali prodotti dallo scavo dei diaframmi sottoposti a nuova caratterizzazione ambientale su cumulo in fase di cantiere.

9.2 <u>Utilizzo e destinazione dei sottoprodotti</u>

I materiali in esubero, non direttamente riutilizzati in cantiere, saranno utilizzati come sottoprodotti.

La destinazione dei materiali è valutata al fine di adottare la scelta ottimale sotto l'aspetto della minimizzazione dell'impatto sulla ambiente, ed è riassumibile nelle seguenti soluzioni:

1. Riutilizzo dei depositi sabbioso ghiaiosi come **inerti assimilabili ai materiali di cava**. La granulometria dei terreni rende infatti tali materiali idonei alla lavorazione come inerti, che quindi saranno conferiti ad una ditta che ne effettua la lavorazione e, dopo la selezione granulometrica, inseriti nella filiera degli inerti di cava. In previsione di suddetto utilizzo le terre prodotte saranno sottoposte a normale pratica industriale finalizzata a migliorare le caratteristiche merceologiche, tecniche e prestazionali dei materiali, secondo l'Allegato 3 al D.M. n. 161 10/08/2012.

La scelta del sito di conferimento del materiale è effettuata secondo i seguenti criteri:

- minimizzazione della distanza dal sito di scavo
- qualità degli impianti di lavorazione
- garanzie sulla possibilità di riutilizzo nel sito in funzione dei dati di produzione degli impianti.

In tale ottica il sito della ditta "Cava Rossini Fratelli snc" di Gombito, impresa che si occupa di lavorazione inerti e produzione di calcestruzzo, appare quello che meglio soddisfa i suddetti criteri.

La Ditta risulta la prossima al sito, essendo ubicato a circa 8 km di distanza, ed è raggiungibile con una viabilità scorrevole priva di criticità, come indicato in Figura 5, con dunque la minimizzazione degli impatti legati al trasporto del materiale.

Data la natura, le terre da scavo, che in percentuale maggiore sono di origine alluvionale, potrebbero trovare ulteriore valorizzazione nel confezionamento del calcestruzzo necessario alla realizzazione della centrale, con un innegabile vantaggio ambientale per il bilanciamento di materie in ingresso ed uscita dal sito.

La soluzione individuata non preclude comunque la possibilità di individuare alternative analoghe presenti nel territorio.



Figura 5: Ubicazione impianti e cava della Ditta Rossini, in giallo l'area di intervento.

2. Qualora esistano progettualità avanzate di opere pubbliche (esempio rilevati stradali, bonifiche, argini, etc...) che necessitano di materiali compatibili con quelli generati dagli scavi in oggetto, la Proponente si rende disponibile alla cessione gratuita degli stessi.

Indipendentemente dalla destinazione adottata, <u>tutto il materiale sarà caricato direttamente sui mezzi</u> <u>per il trasporto al sito di destinazione</u>, dove saranno trasportati, muniti della documentazione amministrativa prevista dalle norme vigenti, <u>senza siti di deposito intermedio.</u>

APPENDICE A DATI STRATIGRAFICI



Certificato n° del	Commessa: G.053.2014
Committente: EDISON SpA	Sondaggio: S1
Riferimento: Cantiere di Bertonico (LO)	Data: 26-29/05/2014
Coordinate:	Quota:
Perforazione: a carotaggio continuo	

SCALA 1	:100	STRATIGRAFIA - S1			Pag	jina	1/2
mm R PZ metri	LITOLOGIA	DESCRIZIONE	RP V	T Stand	dard Penetration 7	Test N	Campioni
1_		Ghiaia grossa, di colore grigio-marrone chiaro, con sabbia e sabbiosa.					1) Rim < 0.01 1.00
3.4		Limo sabbioso, di colore da marrone a grigio, con punti di ossidazione rossicci, poco plastico, mediamente consistente. Ghiaia con sabbia, debolmente ciottolosa, di colore da grigio a localmente marrone chiaro. Clasti poligenici (metamorfici/silicei), subarrotondati, Ømax=9-10 cm, Ømed=4-6 cm.		3.0	32-34-42	76	
5_ 6_ 7_				6.0	9-10-11	21	2) Rim < 5.50 6.50
9_1		Sabbia media, da giallognola a grigia, localmente debolmente limosa, con rari clasti ghiaiosi, silicei, Ø<3 cm. Ghiaia grossa, sabbiosa e con sabbia, debolmente limosa, di colore grigio e giallo-marrone chiaro. Presenza di rari ciottoli Ø<10 cm.		9.0	8-13-15	28	
11_ 12_ 13_				12.0	4-6-5	11	3) Rim < 11.00 11.50 4) Rim < 12.50 13.50
14_4 15_4 16_4		Sabbia fine e media, debolmente limosa, localmente limosa, di colore grigio, con rari clasti di ghiaia Ø<3 cm, silicei, e rarissimi ciottoli Ø<10 cm.		15.0	14-18-22	40	
17_18_1 18_1		Sabbia media e fine, di colore nero con passaggi sul grigio da -18,50 m, debolmnete limosa.		18.0	13-23-22	45	
20		Limo con sabbia e intercalazioni centimetriche di ghiaia fine, di colore grigio.					



Certificato n° del	Commessa: G.053.2014
Committente: EDISON SpA	Sondaggio: S1
Riferimento: Cantiere di Bertonico (LO)	Data: 26-29/05/2014
Coordinate:	Quota:
Perforazione: a carotaggio continuo	

SCALA 1:10	00	<u>STRATIGRAFIA - S1</u>			Pag	ina	2/2
ø R A Pz metri LIT	ΓOLOGIA	DESCRIZIONE	RP V	Stane	dard Penetration T S.P.T.	est N	Campioni
21 D		Ghiaia sabbiosa, di colore grigio scuro, debolmente limosa, localmente limosa.		21.0	12-21-21	42	5) Rim < 21.00 21.50
22. CO		Sabbia media, localmente fine, da debolmente limosa a localmente limosa, di colore grigio-verde scuro. Presenza di rari clasti ghiaiosi, subarrotondati, silicei, Ø<4 cm.		24.0	11-16-23	39	. 21.50
26.		Sabbia da media a fine, da debolmente limosa a limosa, di colore grigio e verdognolo. Sabbia media, debolmente limosa, di colore grigio.		27.0	10-14-18	32	
29_		Sabbia fine, da debolmente limosa a limosa, di colore grigio.	-	29.6	12-13-16	29	



Certificato n° del	Commessa: G.053.2014
Committente: EDISON SpA	Sondaggio: S2
Riferimento: Cantiere di Bertonico (LO)	Data: 26-29/05/2014
Coordinate:	Quota:
Perforazione: a carotaggio continuo	

SCALA 1:100	<u>STRATIGRAFIA - S2</u>				Pag	ina	a 1/1
mm R PZ metri LITOLOGIA	DESCRIZIONE	RP V	VΤ	Stand	ard Penetration T S.P.T.	est N	Campioni
2	Ghiaia con ciottoli e sabbia, di colore marrone chiaro. (RIPORTO)						CA1) Rim 0.01
1 2000 4000 4000 4000 4000 4000 4000 400	Terreno vegetale limoso-sabbioso, di colore marrone, con ghiaia.						
	Limo di colore da grigio scuro a grigio-azzurrognolo, poco platico, di media consistenza.			3.0	3-3-4	7	CR1) Rim 2.00 2.50
4 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sabbia di colore marrone chiaro-grigio, da debolmente ghiaiosa a ghiaiosa, da asciutta ad umida e bagnata sul fondo.						CA2) Rim 4.00 5.00
6 J O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Ghiaia da media a localmente grossolana, con ciottoli, da sabbiosa a con sabbia, di colore giallognolo-marrone chiaro, satura.			6.0	14-19-16	35	
9_	Sabbia media, localmente fine, di colore grigio, con rari clasti ghiaiosi sul fondo.			9.0	9-9-14	23	CA3) Rim 8.00
10 G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	Ghiaia media, da sabbiosa a con sabbia, di colore grigio-marrone chiaro, localmente debolmente limosa. Clasti poligenici, arrotondati, silicei e metamorfici.			12.0	11-14-16	30	
14 J	Sabbia da fine a media, di colore grigio, con passaggi ghiaiosi fini, giallastri.			15.0	29-28-28	56	
16_ 16. 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Limo argilloso, di colore da grigio-azzurro a grigio-verdastro, con livelli centimetrici di ghiaia fine, poco consistente, mediamente plastico.	0.5 0.5 0.7 0.8	.26 :20 :18	18.0	3-2-5	7	CR2) Rim 18.00
19_	Ghiaia fine, sabbiosa, di colore grigio, con rari clasti Ø>3-4 cm.	0.8 0.9 0.60 1 3.00	.25 .30 .45	19.6	14-20-18	38	



Certificato n° del	Commessa: G.053.2014
Committente: EDISON SpA	Sondaggio: S3
Riferimento: Cantiere di Bertonico (LO)	Data: 27-29/05/2014
Coordinate:	Quota:
Perforazione: a carotaggio continuo	·

SCALA 1:100	STRATIGRAFIA - S3	STRATIGRAFIA - S3							STRATIGRAFIA - S3					
ø R APz metri LITOLOGIA	DESCRIZIONE	RP V	Stand	ard Penetration T S.P.T.	lest N	Campioni								
	Sabbia ghiaiosa, asciutta, di colore grigio chiaro.					CA1) Rim 0.01								
1	Limo con sabbia e ghiaia, ciottoloso, di colore marrone.													
	Ghiaia con sabbia, ciottolosa, asciutta.													
2	Limo sabbioso, di colore marrone, localmente sabbia con limo, da debolmente ghiaiosa a ghiaiosa.													
3_ <u>122:422:423</u>	Sabbia da debolmente limosa a limosa, di colore marrone, con rari clasti Ø>5-6 cm.		3.0	9-8-10	18									
	Ghiaia con sabbia, da asciutta ad umida, di colore da marrone chiaro a grigio.													
4	Člasti Poligenici, arrotondati, Ø<6-7 cm.													
						CA2) Rim 4.50 5.50								
5.0000000000000000000000000000000000000														
6_1	Sabbia da media a grossa, solo localmente fine, di colore grigio tendente	1	6.0	12-10-9	19	CR1) Rim 6.00 6.50								
* ô ô ô ô ô ô ô ô ô ô ô ô ô ô ô ô ô ô ô	al marrone, satura. Clasti ghiaiosi rari.													
7														
8 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00						CA3) Rim 8.00								
						G/10/14IIA 9.00								
9_			9.0	11-18-17	35									
	Ghiaia sabbiosa, localmente debolmente limosa, di colore grigio, localmente marrone chiaro.	1												
10_1123000000000000000000000000000000000	localmente marrone chiaro.					CR2) Rim 10.00								
11_1, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,														
12_16.5.5.5.6	Sabbia da debolmente ghiaiosa a ghiaiosa, da fine a medio-grossa.	+	12.0	2-4-9	13									
13_1	Sabbia, localmente debolmente ghiaiosa, prevalentemente media e localmente fine, di colore grigio.													
14_1 ***********************************	in the same and th													
15_100000000000000000000000000000000000	Ghiaia sabbiosa, media, omogenea, di colore grigio, con livelli di ghiaia	1	15.0	26-32-29	61									
	grossa decimetrici.													
17_1	Sabbia da media a localmente fine, di colore grigio.													
			10.0	9-24-26	EO									
18		4	18.0	9-24-20	50									
19_1	Ghiaia sabbiosa, di colore grigio con intervalli marrone-rossiccio per alterazione.													
	Sabbia media, uniforme, di colore grigio.	1	19.6	22-18-16	34									
20	Ghiaia grossa con sabbia fine, di colore grigio.													



Certificato n° del	Commessa: G.053.2014
Committente: EDISON Spa	Sondaggio: S4
Riferimento: Cantiere di Bertonico (LO)	Data: 26-29/05/2014
Coordinate:	Quota:
Perforazione: a carotaggio continuo	

SCAL	A 1	:100	<u>STRATIGRAFIA - S4</u>				Pag	ina	1/1
ø R APz	metri	LITOLOGIA	DESCRIZIONE	RP V	т	Standa m	ard Penetration T S.P.T.	est N	Campioni
	}	,	Terreno vegetale sabbioso, debolmente limoso, con ghiaia, di colore marrone.						CA1) Rim 0.01 1.00
	1_		Sabbia asciutta, di colore grigio-marrone chiaro, ghiaiosa.						
	2								
			Sabbia debolmente ghiaiosa, di colore grigio.						
	3_					3.0	16-19-25	44	CA2) Rim 3.00 4.00
	4								
			Ghiaia media con sabbia, asciutta.						
	5_								
	6					6.0	11-11-8	19	CA3) Rim 6.00
	Ĭ		Ghiaia grossa con ciottoli, di colore marrone giallastra, disuniforme, limosa e localmente con limo.						5/10) Park 7.00
	7_								
	8_	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sabbia medio-grossa, di colore grigio, passante a sabbia fine di colore grigio scuro.						
	8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Limo con sabbia fine, di colore grigio, e limo sabbioso, di colore marrone chiaro-grigio.						
	9_		Ghiaia con sabbia, di colore giallognolo e grigio, localmente ciottolosa. Clasti Ø<10 cm, subarrotondati, metamorfici o silicei, di colore localmente			9.0	9-6-8	14	CR1) Rim 9.00 9.50
	10_		grigio più scuro.						
	11_								
	12_				1	12.0	5-10-11	21	CR2) Rim 12.00
	8								
	13_								
	14_								
						15.0	13-18-22	40	
	15_					10.0	10-10-22	70	
	16_								
			Sabbia media, localmente limosa ma prevalentemente debolmente limosa,						
	17_		di colore grigio.						
	18_		Chiain di colora grigio, con cabbia a cabbiaca, de debelmente l'arress		1	18.0	8-23-47	70	
	10		Ghiaia di colore grigio, con sabbia e sabbiosa, da debolmente limosa a localmente limosa.						
	19_								
131	20								



Certificato n° del	Commessa: G.053.2014
Committente: EDISON SpA	Sondaggio: S5
Riferimento: Cantiere di Bertonico (LO)	Data: 26-29/05/2014
Coordinate:	Quota:
Perforazione: a carotaggio continuo	

SCAL	_A 1	:100	<u>STRATIGRAFIA - S5</u>				Pag	ina	a 1/1
$\begin{bmatrix} \emptyset & R \\ mm & V \end{bmatrix}$ APz	metri	LITOLOGIA	DESCRIZIONE	RP V	/T	Standa	ard Penetration T S.P.T.	est N	Campioni
	1_0		Sabbia limosa, di colore marrone.						CA1) Rim 0.01
	2_		Sabbia con limo. Limo sabbioso e con sabbia, localmente debolmente ghiaioso, di colore marrone, con locali aree rossicce per ossidazione.						
	3_		Ghiaia con sabbia limosa, di colore giallastro.			3.0	11-32-46	78	
	4_		Sabbia con ghiaia, ciottolosa, di colore grigio, da asciutta a umida e bagnata sul fondo.						CA2) Rim 4.50 5.50
	6_		Sabbia ghiaiosa e debolmente ghiaiosa, satura, di colore grigio.			6.0	14-12-10	22	
	7_		Sabbia grilaiosa e debolifiente grilaiosa, satura, di colore grigio. Sabbia media, localmente debolmente ghiaiosa, di colore grigio.	-					
	8_ 9_					9.0	4-12-18	30	CA3) Rima 9.00
	10_		Limo debolmente sabbioso, di colore grigio. Ghiaia grossa sabbiosa e localmente debolmente limosa, di colore grigio e giallo in alternanza.						10.00
	11_ 12_					12.0	8-13-22	35	
	13_								
	14_		Sabbia fine, organica, di colore da grigio a rossastro.	-		15.0	11-19-21	40	
	15_		Ghiaia grossa, da sabbiosa a con sabbia, di colore grigio-giallastro.						
	16_		Sabbia media, di colore giallognolo, localmente debolmente limosa.						
	17_		Sabbia con ghiaia e ghiaia sabbioso-limosa, di colore grigio.						
	}		Limo poco plastico, di colore grigio, passante a limo con sabbia e sabbia limosa.						
	18_ 19_		Sabbia media ghiaiosa, di colore grigio.			18.0	13-18-27	45	
131	20								

APPENDICE B RISULTATI ANALISI CHIMICHE TERRENI E ACQUA DI FALDA



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002

LABORATORIO ALTAMENTE QUALIFICATO PER LA RICERCA APPLICATA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA



Committente:

S.In.Ge.A. S.r.I.

Via Mantova, 307

25018 MONTICHIARI (BS)



LAB Nº 0181

Rimini, lì 20/06/2014

RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-001 DEL 20/06/2014

 Studio:
 1405986

 Data di ricevimento:
 03/06/2014

 Commessa/lotto:
 G.053.2014

Campionamento effettuato da: Committente
Data di campionamento: 29/05/2014
Codice campione: 1405986-001

Descrizione campione: Terreno S1 - CA1 (da 0,00 m a 1,00 m) - Cantiere

Edison Impianto Idroelettrico Comune di

Bertonico (LO)

Data inizio prova: 03/06/2014 Data fine prova: 17/06/2014

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi	Accredia
METALLI	-				•	•	-	
Arsenico	mg/Kg s.s.	3	+/- 0,5	1	20	50	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Cadmio	mg/Kg s.s.	0,05	+/- 0,01	0,05	2	15	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Cobalto	mg/Kg s.s.	2	+/- 0,3	0,5	20	250	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	•
Nichel	mg/Kg s.s.	8,9	+/- 1,3	0,5	120	500	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Piombo	mg/Kg s.s.	3	+/- 0,5	1	100	1000	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	,
Rame	mg/Kg s.s.	3,6	+/- 0,5	0,5	120	600	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Zinco	mg/Kg s.s.	14,6	+/- 2,2	0,5	150	1500	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	,
Mercurio	mg/Kg s.s.	0,0057	+/- 0,0009	0,0005	1	5	EPA 7473 2007	
Cromo totale	mg/Kg s.s.	14	+/- 2	0,5	150	800	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2		0,2	2	15	EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996	
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	-						-	
Benzene	mg/Kg s.s.	< 0,005		0,005	0,1	2	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	
Etilbenzene (A)	mg/Kg s.s.	< 0,005		0,005	0,5	50	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	
Stirene (B)	mg/Kg s.s.	< 0,005		0,005	0,5	50	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002







LAB Nº 0181

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-001 del 20/06/2014

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi	Accredia
Toluene (C)	mg/Kg s.s.	< 0,005		0,005	0,5	50	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	
Xilene (D)	mg/Kg s.s.	< 0,005		0,005	0,5	50	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	
Sommatoria organici aromatici (A,B,C,D)	mg/Kg s.s.	< 0,005		0,005	1	100	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	-						-	
Naftalene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Acenaftilene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		,	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Acenaftene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Fluorene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Fenantrene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Antracene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	,		EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Fluorantene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Pirene (A)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	5	50	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Benzo(a)antracene (B)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,5	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Crisene (C)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	5	50	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Benzo(b)fluorantene (D)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,5	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Benzo(k)fluorantene (E)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,5	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Benzo(a)pirene (F)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Indeno(1,2,3-cd)pire ne (G)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	5	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	,
Dibenzo(a,h)antrace ne (H)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	,
Benzo(ghi)perilene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	,
Dibenzo(a,e)pirene (L)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	



> ISCRIZIONE NELL'ELENCO DELL'ABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL Nº 008/RN/002

LABORATORIO ALTAMENTE QUALIFICATO PER LA RICERCA APPLICATA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA





LAB Nº 0181

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-001 del 20/06/2014

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi	Accredia
Dibenzo(a,h)pirene (M)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Dibenzo(a,i)pirene (N)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Dibenzo(a,l)pirene (O)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Somm. policiclici aromatici (da A a O)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	10	100	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
ALTRE SOSTANZE	-						-	
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/Kg s.s.	< 5		5	50	750	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	
Amianto (fibre libere)	mg/Kg s.s.	< 1000		1000	1000	1000	Allegato 1A DM 06/09/1994	*

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

Per le prove chimiche il parametro incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento ACCREDIA DT-0002

Rev. 1 Febbraio 2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura k=2,26 per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero,

rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi

sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (*).

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.

Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Olta Produttiva Laboratori DO II Direttore orANan Faglolino)



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002







LAB Nº 0181

Rimini, lì 20/06/2014

RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-002 DEL 20/06/2014

 Studio:
 1405986

 Data di ricevimento:
 03/06/2014

 Commessa/lotto:
 G.053.2014

Campionamento effettuato da: Committente
Data di campionamento: 29/05/2014
Codice campione: 1405986-002

Descrizione campione: Terreno S1 - CA2 (da 5,50 m a 6,50 m) - Cantiere

Edison Impianto Idroelettrico Comune di

Bertonico (LO)

Data inizio prova: 03/06/2014 Data fine prova: 17/06/2014

Committente: S.In.Ge.A. S.r.I.

Via Mantova, 307 25018 MONTICHIARI (BS)

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi	Accredia
METALLI	-					1	-	
Arsenico	mg/Kg s.s.	4	+/- 1	1	20	50	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Cadmio	mg/Kg s.s.	< 0,05		0,05	2	15	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Cobalto	mg/Kg s.s.	2,5	+/- 0,4	0,5	20	250	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Nichel	mg/Kg s.s.	13,1	+/- 2	0,5	120	500	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Piombo	mg/Kg s.s.	2	+/- 0,3	1	100	1000	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	,
Rame	mg/Kg s.s.	3,8	+/- 0,6	0,5	120	600	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Zinco	mg/Kg s.s.	11,9	+/- 1,8	0,5	150	1500	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	,
Mercurio	mg/Kg s.s.	0,0055	+/- 0,0008	0,0005	1	5	EPA 7473 2007	
Cromo totale	mg/Kg s.s.	24	+/- 4	0,5	150	800	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2		0,2	2	15	EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996	



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002

LABORATORIO ALTAMENTE QUALIFICATO PER LA RICERCA APPLICATA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA





LAB Nº 0181

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-002 del 20/06/2014

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde	D. Lgs n° 152/2006 Uso	Metodi	Accredia
					pub. priv. e res.	commerc. e industriale		
IDROCARBURI	-	•		•	•		-	•
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/Kg s.s.	< 5		5	50	750	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	
Amianto (fibre libere)	mg/Kg s.s.	< 1000		1000	1000	1000	Allegato 1A DM 06/09/1994	*

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

Per le prove chimiche il parametro incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento ACCREDIA DT-0002 Rev. 1 Febbraio 2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura k=2,26 per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (*).

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio. Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

DO Il Directore
(Dr. Wan Paglolino)
FAGIOLINO



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002





Committente:

S.In.Ge.A. S.r.I.

Via Mantova, 307

25018 MONTICHIARI (BS)



LAB Nº 0181

Rimini, lì 20/06/2014

RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-003 DEL 20/06/2014

 Studio:
 1405986

 Data di ricevimento:
 03/06/2014

 Commessa/lotto:
 G.053.2014

Campionamento effettuato da: Committente
Data di campionamento: 29/05/2014
Codice campione: 1405986-003

Descrizione campione: Terreno S1 - CA3 (da 12,50 m a 13,50 m) -

Cantiere Edison Impianto Idroelettrico Comune di

Bertonico (LO)

Data inizio prova: 03/06/2014 Data fine prova: 17/06/2014

U.M. L.R. Parametri Risultati I.M. Metodi D. Lgs n° D. Lgs n° Accredia 152/2006 152/2006 Uso verde Uso pub. commerc. priv. e res. industriale **METALLI** Arsenico mg/Kg s.s. 3 +/- 0,5 1 20 50 EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007 Cadmio mg/Kg s.s. 0,05 +/- 0,01 0,05 2 15 EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007 Cobalto mg/Kg s.s. 5 +/- 1 0,5 20 250 EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007 Nichel 22 +/- 3 120 500 EPA 3051A 2007 + mg/Kg s.s. 0,5 EPA 6010C 2007 Piombo 3 +/- 0,5 1 100 1000 EPA 3051A 2007 + mg/Kg s.s. EPA 6010C 2007 EPA 3051A 2007 + Rame mg/Kg s.s. 5,6 +/- 0,8 0,5 120 600 EPA 6010C 2007 Zinco +/- 3 150 1500 EPA 3051A 2007 + mg/Kg s.s. 19 0.5 EPA 6010C 2007 EPA 7473 2007 Mercurio mg/Kg s.s. 0,0073 +/- 0,0011 0,0005 1 5 Cromo totale mg/Kg s.s. 28,7 +/- 4,3 0,5 150 800 EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007 Cromo esavalente 0.2 2 15 EPA 3060A 1996 + mg/Kg s.s. < 0,2 EPA 7199 1996

Gruppo C.S.A. s.p.A.

Pag. 1 di 2



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002

LABORATORIO ALTAMENTE QUALIFICATO PER LA RICERCA APPLICATA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA





LAB Nº 0181

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-003 del 20/06/2014

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi	Accredia
IDROCARBURI	-	•			•		-	
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/Kg s.s.	< 5		5	50	750	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	
Amianto (fibre libere)	mg/Kg s.s.	< 1000		1000	1000	1000	Allegato 1A DM 06/09/1994	*

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

Per le prove chimiche il parametro incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento ACCREDIA DT-0002 Rev. 1 Febbraio 2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura k=2,26 per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (*).

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio. Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

DO II Direttore
(Dr. Wan Pagiolino)



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002

LABORATORIO ALTAMENTE QUALIFICATO PER LA RICERCA APPLICATA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA





LAB Nº 0181

Rimini, lì 20/06/2014

RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-004 DEL 20/06/2014

 Studio:
 1405986

 Data di ricevimento:
 03/06/2014

 Commessa/lotto:
 G.053.2014

Campionamento effettuato da: Committente
Data di campionamento: 29/05/2014
Codice campione: 1405986-004

Descrizione campione: Terreno S2 - CA1 (da 0,00 m a 1,00 m) - Cantiere

Edison Impianto Idroelettrico Comune di

Bertonico (LO)

Data inizio prova: 03/06/2014

Committente: S.In.Ge.A. S.r.I.

Data fine prova: 17/06/2014

Via Mantova, 307 25018 MONTICHIARI (BS)

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi	Accredia
METALLI	=				•		-	
Arsenico	mg/Kg s.s.	7	+/- 1	1	20	50	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Cadmio	mg/Kg s.s.	0,16	+/- 0,02	0,05	2	15	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Cobalto	mg/Kg s.s.	5,3	+/- 0,8	0,5	20	250	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Nichel	mg/Kg s.s.	22,7	+/- 3,4	0,5	120	500	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Piombo	mg/Kg s.s.	12	+/- 2	1	100	1000	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Rame	mg/Kg s.s.	9,4	+/- 1,4	0,5	120	600	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Zinco	mg/Kg s.s.	41,1	+/- 6,2	0,5	150	1500	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Mercurio	mg/Kg s.s.	0,0402	+/- 0,006	0,0005	1	5	EPA 7473 2007	
Cromo totale	mg/Kg s.s.	42,7	+/- 6,4	0,5	150	800	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2		0,2	2	15	EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996	
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	-						-	
Benzene	mg/Kg s.s.	< 0,005		0,005	0,1	2	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	
Etilbenzene (A)	mg/Kg s.s.	< 0,005		0,005	0,5	50	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	
Stirene (B)	mg/Kg s.s.	< 0,005		0,005	0,5	50	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002







LAB Nº 0181

segue RAPPORTO DI PROVA N° 1405986-004 del 20/06/2014

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi	Accredia
Toluene (C)	mg/Kg s.s.	< 0,005		0,005	0,5	50	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	
Xilene (D)	mg/Kg s.s.	< 0,005		0,005	0,5	50	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	
Sommatoria organici aromatici (A,B,C,D)	mg/Kg s.s.	< 0,005		0,005	1	100	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	-						-	
Naftalene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Acenaftilene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Acenaftene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Fluorene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Fenantrene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Antracene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Fluorantene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Pirene (A)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	5	50	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Benzo(a)antracene (B)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,5	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Crisene (C)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	5	50	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	,
Benzo(b)fluorantene (D)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,5	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Benzo(k)fluorantene (E)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,5	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	,
Benzo(a)pirene (F)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Indeno(1,2,3-cd)pire ne (G)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	5	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Dibenzo(a,h)antrace ne (H)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	,
Benzo(ghi)perilene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	,
Dibenzo(a,e)pirene (L)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	



> ISCRIZIONE NELL'ELENCO DELL'ABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL Nº 008/RN/002

LABORATORIO ALTAMENTE QUALIFICATO PER LA RICERCA APPLICATA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA





LAB Nº 0181

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-004 del 20/06/2014

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi	Accredia
Dibenzo(a,h)pirene (M)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Dibenzo(a,i)pirene (N)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Dibenzo(a,l)pirene (O)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Somm. policiclici aromatici (da A a O)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	10	100	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
ALTRE SOSTANZE	-						-	
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/Kg s.s.	21	+/- 4	5	50	750	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	
Amianto (fibre libere)	mg/Kg s.s.	< 1000		1000	1000	1000	Allegato 1A DM 06/09/1994	*

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

Per le prove chimiche il parametro incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento ACCREDIA DT-0002

Rev. 1 Febbraio 2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura k=2,26 per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero,

rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi

sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (*).

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.

Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Olta Produttiva Laboratori DO II Direttore orANan Faglolino)



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002

LABORATORIO ALTAMENTE QUALIFICATO PER LA RICERCA APPLICATA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA





LAB Nº 0181

Rimini, lì 20/06/2014

RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-005 DEL 20/06/2014

 Studio:
 1405986

 Data di ricevimento:
 03/06/2014

 Commessa/lotto:
 G.053.2014

Campionamento effettuato da: Committente
Data di campionamento: 29/05/2014
Codice campione: 1405986-005

Descrizione campione: Terreno S2 - CA2 (da 4,00 m a 5,00 m) - Cantiere

Edison Impianto Idroelettrico Comune di

Bertonico (LO)

Data inizio prova: 03/06/2014 Data fine prova: 17/06/2014

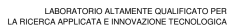
Committente: S.In.Ge.A. S.r.I.

Via Mantova, 307 25018 MONTICHIARI (BS)

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi	Accredia
METALLI	-						-	
Arsenico	mg/Kg s.s.	3	+/- 0,5	1	20	50	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	,
Cadmio	mg/Kg s.s.	0,05	+/- 0,01	0,05	2	15	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Cobalto	mg/Kg s.s.	3,4	+/- 0,5	0,5	20	250	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	,
Nichel	mg/Kg s.s.	16,1	+/- 2,4	0,5	120	500	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Piombo	mg/Kg s.s.	3	+/- 0,5	1	100	1000	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	,
Rame	mg/Kg s.s.	3,4	+/- 0,5	0,5	120	600	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Zinco	mg/Kg s.s.	14,5	+/- 2,2	0,5	150	1500	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Mercurio	mg/Kg s.s.	0,0048	+/- 0,0007	0,0005	1	5	EPA 7473 2007	
Cromo totale	mg/Kg s.s.	29,4	+/- 4,4	0,5	150	800	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2		0,2	2	15	EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996	



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002







LAB Nº 0181

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-005 del 20/06/2014

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi	Accredia
IDROCARBURI	-	•			•		-	•
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/Kg s.s.	< 5		5	50	750	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	
Amianto (fibre libere)	mg/Kg s.s.	< 1000		1000	1000	1000	Allegato 1A DM 06/09/1994	*

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

Per le prove chimiche il parametro incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento ACCREDIA DT-0002 Rev. 1 Febbraio 2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura k=2,26 per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (*).

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.

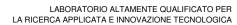
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

10/A1608 Jus

DO II Direttore (Dr. Nan Paglolino) GIOLINO



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002





Committente:

S.In.Ge.A. S.r.I.

Via Mantova, 307

25018 MONTICHIARI (BS)



LAB Nº 0181

Rimini, lì 20/06/2014

RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-006 DEL 20/06/2014

 Studio:
 1405986

 Data di ricevimento:
 03/06/2014

 Commessa/lotto:
 G.053.2014

Campionamento effettuato da: Committente
Data di campionamento: 29/05/2014
Codice campione: 1405986-006

Descrizione campione: Terreno S2 - CA3 (da 8,00 m a 9,00 m) - Cantiere

Edison Impianto Idroelettrico Comune di

Bertonico (LO)

Data inizio prova: 03/06/2014 Data fine prova: 17/06/2014

U.M. L.R. Parametri Risultati I.M. Metodi D. Lgs n° D. Lgs n° Accredia 152/2006 152/2006 Uso verde Uso pub. commerc. priv. e res. industriale **METALLI** +/- 1 EPA 3051A 2007 + Arsenico mg/Kg s.s. 4 1 20 50 EPA 6010C 2007 Cadmio mg/Kg s.s. 0,06 +/- 0,01 0,05 2 15 EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007 Cobalto mg/Kg s.s. 5,8 +/- 0,9 0,5 20 250 EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007 Nichel +/- 3,8 120 500 EPA 3051A 2007 + mg/Kg s.s. 25,1 0,5 EPA 6010C 2007 Piombo 5 +/- 1 1 100 1000 EPA 3051A 2007 + mg/Kg s.s. EPA 6010C 2007 EPA 3051A 2007 + Rame mg/Kg s.s. 5,9 +/- 0,9 0,5 120 600 EPA 6010C 2007 Zinco +/- 4 150 1500 EPA 3051A 2007 + mg/Kg s.s. 26.6 0.5 EPA 6010C 2007 +/- 0,0006 EPA 7473 2007 Mercurio mg/Kg s.s. 0,0042 0,0005 1 5 Cromo totale mg/Kg s.s. 51,9 +/- 7,8 0,5 150 800 EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007 Cromo esavalente 0.2 2 15 EPA 3060A 1996 + mg/Kg s.s. < 0,2 EPA 7199 1996

Gruppo C.S.A. S.p.A.



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002

LABORATORIO ALTAMENTE QUALIFICATO PER LA RICERCA APPLICATA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA





LAB Nº 0181

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-006 del 20/06/2014

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi	Accredia
IDROCARBURI	-	•			•		-	
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/Kg s.s.	< 5		5	50	750	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	
Amianto (fibre libere)	mg/Kg s.s.	< 1000		1000	1000	1000	Allegato 1A DM 06/09/1994	*

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

Per le prove chimiche il parametro incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento ACCREDIA DT-0002 Rev. 1 Febbraio 2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura k=2,26 per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova. L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (*).

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio. Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

DEICHIMITE A Laboratori
DO III Direttore
(Dr. Wan Pagiolino)
FAGIOLINO)



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002





Committente:

S.In.Ge.A. S.r.I.

Via Mantova, 307

25018 MONTICHIARI (BS)



LAB Nº 0181

Rimini, lì 20/06/2014

RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-007 DEL 20/06/2014

 Studio:
 1405986

 Data di ricevimento:
 03/06/2014

 Commessa/lotto:
 G.053.2014

Campionamento effettuato da: Committente
Data di campionamento: 29/05/2014
Codice campione: 1405986-007

Descrizione campione: Terreno S3 - CA1 (da 0,00 m a 1,00 m) - Cantiere

Edison Impianto Idroelettrico Comune di

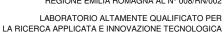
Bertonico (LO)

Data inizio prova: 03/06/2014 Data fine prova: 17/06/2014

Parametri U.M. Risultati I.M. L.R. D. Lgs n° D. Lgs n° Metodi Accredia 152/2006 152/2006 Uso verde Uso pub. commerc. priv. e res. industriale **METALLI** Arsenico mg/Kg s.s. 5 +/- 1 1 20 50 EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007 Cadmio mg/Kg s.s. 0,11 +/- 0,02 0,05 2 15 EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007 Cobalto mg/Kg s.s. 3,6 +/- 0,5 0,5 20 250 EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007 +/- 2,4 500 EPA 3051A 2007 + Nichel mg/Kg s.s. 16,2 0,5 120 EPA 6010C 2007 Piombo 8 +/- 1 1 100 1000 EPA 3051A 2007 + mg/Kg s.s. EPA 6010C 2007 Rame EPA 3051A 2007 + mg/Kg s.s. 7,1 +/- 1,1 0,5 120 600 EPA 6010C 2007 Zinco +/- 4,5 150 1500 EPA 3051A 2007 + mg/Kg s.s. 30.2 0.5 EPA 6010C 2007 EPA 7473 2007 Mercurio mg/Kg s.s. 0,0186 +/- 0.0028 0,0005 1 5 Cromo totale mg/Kg s.s. 38,6 +/- 5,8 0,5 150 800 EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007 Cromo esavalente 2 EPA 3060A 1996 + mg/Kg s.s. < 0.2 0.2 15 EPA 7199 1996 COMPOSTI **ORGANICI AROMATICI** Benzene < 0,005 0,005 0,1 2 EPA 5021A 2003 + mg/Kg s.s. EPA 8260C 2006 Etilbenzene (A) 0.005 50 EPA 5021A 2003 + < 0,005 0,5 mg/Kg s.s. EPA 8260C 2006 Stirene (B) EPA 5021A 2003 + mg/Kg s.s. < 0,005 0,005 0,5 50 EPA 8260C 2006



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002







LAB Nº 0181

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-007 del 20/06/2014

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi	Accredia
Toluene (C)	mg/Kg s.s.	< 0,005		0,005	0,5	50	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	
Xilene (D)	mg/Kg s.s.	< 0,005		0,005	0,5	50	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	
Sommatoria organici aromatici (A,B,C,D)	mg/Kg s.s.	< 0,005		0,005	1	100	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	-						-	
Naftalene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Acenaftilene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		,	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Acenaftene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Fluorene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Fenantrene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Antracene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	,		EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Fluorantene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Pirene (A)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	5	50	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Benzo(a)antracene (B)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,5	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Crisene (C)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	5	50	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Benzo(b)fluorantene (D)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,5	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Benzo(k)fluorantene (E)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,5	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Benzo(a)pirene (F)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Indeno(1,2,3-cd)pire ne (G)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	5	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	,
Dibenzo(a,h)antrace ne (H)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	,
Benzo(ghi)perilene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	,
Dibenzo(a,e)pirene (L)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	



> ISCRIZIONE NELL'ELENCO DELL'ABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL Nº 008/RN/002

LABORATORIO ALTAMENTE QUALIFICATO PER LA RICERCA APPLICATA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA





LAB Nº 0181

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-007 del 20/06/2014

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi	Accredia
Dibenzo(a,h)pirene (M)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Dibenzo(a,i)pirene (N)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Dibenzo(a,l)pirene (O)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Somm. policiclici aromatici (da A a O)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	10	100	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
ALTRE SOSTANZE	-						-	
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/Kg s.s.	28	+/- 6	5	50	750	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	
Amianto (fibre libere)	mg/Kg s.s.	< 1000		1000	1000	1000	Allegato 1A DM 06/09/1994	*

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

Per le prove chimiche il parametro incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento ACCREDIA DT-0002

Rev. 1 Febbraio 2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura k=2,26 per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero,

rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi

sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (*).

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.

Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Olta Produttiva Laboratori DO II Direttore orANan Faglolino)



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002





Committente:

S.In.Ge.A. S.r.I.

Via Mantova, 307

25018 MONTICHIARI (BS)



LAB Nº 0181

Rimini, lì 20/06/2014

RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-008 DEL 20/06/2014

 Studio:
 1405986

 Data di ricevimento:
 03/06/2014

 Commessa/lotto:
 G.053.2014

Campionamento effettuato da: Committente
Data di campionamento: 29/05/2014
Codice campione: 1405986-008

Descrizione campione: Terreno S3 - CA2 (da 4,50 m a 5,50 m) - Cantiere

Edison Impianto Idroelettrico Comune di

Bertonico (LO)

Data inizio prova: 03/06/2014 Data fine prova: 17/06/2014

U.M. L.R. Parametri Risultati I.M. Metodi D. Lgs n° D. Lgs n° Accredia 152/2006 152/2006 Uso verde Uso pub. commerc. priv. e res. industriale **METALLI** EPA 3051A 2007 + Arsenico mg/Kg s.s. 5 +/- 1 1 20 50 EPA 6010C 2007 Cadmio mg/Kg s.s. 0,05 +/- 0,01 0,05 2 15 EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007 Cobalto mg/Kg s.s. 3 +/- 0,5 0,5 20 250 EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007 Nichel +/- 2,3 120 500 EPA 3051A 2007 + mg/Kg s.s. 15,5 0,5 EPA 6010C 2007 Piombo 3 +/- 0,5 1 100 1000 EPA 3051A 2007 + mg/Kg s.s. EPA 6010C 2007 +/- 1 EPA 3051A 2007 + Rame mg/Kg s.s. 6,7 0,5 120 600 EPA 6010C 2007 Zinco +/- 1,9 150 1500 EPA 3051A 2007 + mg/Kg s.s. 12.8 0.5 EPA 6010C 2007 +/- 0,0007 EPA 7473 2007 Mercurio mg/Kg s.s. 0,0048 0,0005 1 5 Cromo totale mg/Kg s.s. 48,2 +/- 7,2 0,5 150 800 EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007 Cromo esavalente 0.2 2 15 EPA 3060A 1996 + mg/Kg s.s. < 0,2

Gruppo C.S.A. S.p.A.

Pag. 1 di 2

EPA 7199 1996



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002

LABORATORIO ALTAMENTE QUALIFICATO PER LA RICERCA APPLICATA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA





LAB Nº 0181

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-008 del 20/06/2014

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi	Accredia
IDROCARBURI	-	•			•		-	•
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/Kg s.s.	< 5		5	50	750	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	
Amianto (fibre libere)	mg/Kg s.s.	< 1000		1000	1000	1000	Allegato 1A DM 06/09/1994	*

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

Per le prove chimiche il parametro incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento ACCREDIA DT-0002 Rev. 1 Febbraio 2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura k=2,26 per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova. L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (*).

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio. Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

DO II Directore
(Dir. Wan Faglolino)
FAGIOLINO
CHIMICO



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002

LABORATORIO ALTAMENTE QUALIFICATO PER LA RICERCA APPLICATA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA



Committente:

S.In.Ge.A. S.r.I.

Via Mantova, 307

25018 MONTICHIARI (BS)



LAB Nº 0181

Rimini, lì 20/06/2014

RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-009 DEL 20/06/2014

 Studio:
 1405986

 Data di ricevimento:
 03/06/2014

 Commessa/lotto:
 G.053.2014

Campionamento effettuato da: Committente
Data di campionamento: 29/05/2014
Codice campione: 1405986-009

Descrizione campione: Terreno S3 - CA3 (da 8,00 m a 9,00 m) - Cantiere

Edison Impianto Idroelettrico Comune di

Bertonico (LO)

Data inizio prova: 03/06/2014 Data fine prova: 17/06/2014

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi	Accredia
METALLI	-				•		-	
Arsenico	mg/Kg s.s.	4	+/- 1	1	20	50	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	,
Cadmio	mg/Kg s.s.	0,06	+/- 0,01	0,05	2	15	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Cobalto	mg/Kg s.s.	5,6	+/- 0,8	0,5	20	250	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	,
Nichel	mg/Kg s.s.	25,8	+/- 3,9	0,5	120	500	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Piombo	mg/Kg s.s.	4	+/- 1	1	100	1000	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Rame	mg/Kg s.s.	5,8	+/- 0,9	0,5	120	600	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Zinco	mg/Kg s.s.	25,6	+/- 3,8	0,5	150	1500	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	,
Mercurio	mg/Kg s.s.	0,0056	+/- 0,0008	0,0005	1	5	EPA 7473 2007	
Cromo totale	mg/Kg s.s.	38	+/- 6	0,5	150	800	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2		0,2	2	15	EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996	

Gruppo C.S.A. s.p.A.



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002

LABORATORIO ALTAMENTE QUALIFICATO PER LA RICERCA APPLICATA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA





LAB Nº 0181

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-009 del 20/06/2014

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde	D. Lgs n° 152/2006 Uso	Metodi	Accredia
					pub. priv. e res.	commerc. e industriale		
IDROCARBURI	-				,		-	
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/Kg s.s.	< 5		5	50	750	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	,
Amianto (fibre libere)	mg/Kg s.s.	< 1000		1000	1000	1000	Allegato 1A DM 06/09/1994	*

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

Per le prove chimiche il parametro incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento ACCREDIA DT-0002 Rev. 1 Febbraio 2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura k=2,26 per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (*).

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio. Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Discription Laboratori
Do Tilbirettore
(Dr. Wan Paglolino)
FAGIOLINO)



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002

LABORATORIO ALTAMENTE QUALIFICATO PER LA RICERCA APPLICATA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA



Committente:

S.In.Ge.A. S.r.I.

Via Mantova, 307

25018 MONTICHIARI (BS)



LAB Nº 0181

Rimini, lì 20/06/2014

RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-010 DEL 20/06/2014

 Studio:
 1405986

 Data di ricevimento:
 03/06/2014

 Commessa/lotto:
 G.053.2014

Campionamento effettuato da: Committente
Data di campionamento: 29/05/2014
Codice campione: 1405986-010

Descrizione campione: Terreno S4 - CA1 (da 0,00 m a 1,00 m) - Cantiere

Edison Impianto Idroelettrico Comune di

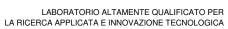
Bertonico (LO)

Data inizio prova: 03/06/2014 Data fine prova: 17/06/2014

Parametri U.M. Risultati I.M. L.R. D. Lgs n° D. Lgs n° Metodi Accredia 152/2006 152/2006 Uso verde Uso pub. commerc. priv. e res. industriale **METALLI** Arsenico mg/Kg s.s. 5 +/- 1 1 20 50 EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007 Cadmio mg/Kg s.s. 0,38 +/- 0,06 0,05 2 15 EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007 Cobalto mg/Kg s.s. 3,6 +/- 0,5 0,5 20 250 EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007 +/- 2,3 500 EPA 3051A 2007 + Nichel mg/Kg s.s. 15,5 0,5 120 EPA 6010C 2007 Piombo 14 +/- 2 1 100 1000 EPA 3051A 2007 + mg/Kg s.s. EPA 6010C 2007 Rame +/- 1 EPA 3051A 2007 + mg/Kg s.s. 6,8 0,5 120 600 EPA 6010C 2007 Zinco 150 1500 EPA 3051A 2007 + mg/Kg s.s. 80.9 +/- 12.1 0.5 EPA 6010C 2007 EPA 7473 2007 Mercurio mg/Kg s.s. 0.042 +/- 0,006 0,0005 1 5 Cromo totale mg/Kg s.s. 34,7 +/- 5,2 0,5 150 800 EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007 Cromo esavalente 2 EPA 3060A 1996 + mg/Kg s.s. < 0.2 0.2 15 EPA 7199 1996 COMPOSTI **ORGANICI AROMATICI** Benzene < 0,005 0,005 0,1 2 EPA 5021A 2003 + mg/Kg s.s. EPA 8260C 2006 Etilbenzene (A) 0.005 50 EPA 5021A 2003 + < 0,005 0,5 mg/Kg s.s. EPA 8260C 2006 Stirene (B) EPA 5021A 2003 + mg/Kg s.s. < 0,005 0,005 0,5 50 EPA 8260C 2006



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002







LAB Nº 0181

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-010 del 20/06/2014

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi	Accredia
Toluene (C)	mg/Kg s.s.	< 0,005		0,005	0,5	50	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	
Xilene (D)	mg/Kg s.s.	< 0,005		0,005	0,5	50	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	
Sommatoria organici aromatici (A,B,C,D)	mg/Kg s.s.	< 0,005		0,005	1	100	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	-						-	
Naftalene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Acenaftilene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		,	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Acenaftene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Fluorene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Fenantrene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Antracene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	,		EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Fluorantene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Pirene (A)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	5	50	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Benzo(a)antracene (B)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,5	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Crisene (C)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	5	50	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Benzo(b)fluorantene (D)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,5	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Benzo(k)fluorantene (E)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,5	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Benzo(a)pirene (F)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Indeno(1,2,3-cd)pire ne (G)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	5	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	,
Dibenzo(a,h)antrace ne (H)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	,
Benzo(ghi)perilene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	,
Dibenzo(a,e)pirene (L)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002

LABORATORIO ALTAMENTE QUALIFICATO PER LA RICERCA APPLICATA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA





LAB Nº 0181

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-010 del 20/06/2014

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi	Accredia
Dibenzo(a,h)pirene (M)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Dibenzo(a,i)pirene (N)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Dibenzo(a,I)pirene (O)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Somm. policiclici aromatici (da A a O)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	10	100	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
ALTRE SOSTANZE	-						-	
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/Kg s.s.	< 5		5	50	750	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	
Amianto (fibre libere)	mg/Kg s.s.	< 1000		1000	1000	1000	Allegato 1A DM 06/09/1994	*

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

Per le prove chimiche il parametro incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento ACCREDIA DT-0002

Rev. 1 Febbraio 2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura k=2,26 per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero,

rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi

sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (*).

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

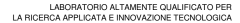
I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.

Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Inita Produttiva Laboratori
DO Il Direttore
(DA Wan Fagiolino)
FAGIOLINO
CHIMICO



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002





Committente:

S.In.Ge.A. S.r.I.

Via Mantova, 307

25018 MONTICHIARI (BS)



LAB Nº 0181

Rimini, lì 20/06/2014

RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-011 DEL 20/06/2014

 Studio:
 1405986

 Data di ricevimento:
 03/06/2014

 Commessa/lotto:
 G.053.2014

Campionamento effettuato da: Committente
Data di campionamento: 29/05/2014
Codice campione: 1405986-011

Descrizione campione: Terreno S4 - CA2 (da 3,00 m a 4,00 m) - Cantiere

Edison Impianto Idroelettrico Comune di

Bertonico (LO)

Data inizio prova: 03/06/2014 Data fine prova: 17/06/2014

U.M. L.R. Parametri Risultati I.M. Metodi D. Lgs n° D. Lgs n° Accredia 152/2006 152/2006 Uso verde Uso pub. commerc. priv. e res. industriale **METALLI** EPA 3051A 2007 + Arsenico mg/Kg s.s. 6 +/- 1 1 20 50 EPA 6010C 2007 Cadmio mg/Kg s.s. 0,08 +/- 0,01 0,05 2 15 EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007 Cobalto mg/Kg s.s. 4,9 +/- 0,7 0,5 20 250 EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007 Nichel 41,7 +/- 6,3 120 500 EPA 3051A 2007 + mg/Kg s.s. 0,5 EPA 6010C 2007 Piombo 4 +/- 1 1 100 1000 EPA 3051A 2007 + mg/Kg s.s. EPA 6010C 2007 EPA 3051A 2007 + Rame mg/Kg s.s. 4,2 +/- 0,6 0,5 120 600 EPA 6010C 2007 Zinco +/- 3,5 150 1500 EPA 3051A 2007 + mg/Kg s.s. 23,3 0.5 EPA 6010C 2007 +/- 0,0011 EPA 7473 2007 Mercurio mg/Kg s.s. 0,0071 0,0005 1 5 Cromo totale mg/Kg s.s. 84,4 +/- 12,7 0,5 150 800 EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007 Cromo esavalente 0.2 2 15 EPA 3060A 1996 + mg/Kg s.s. < 0,2 EPA 7199 1996

Gruppo C.S.A. s.p.A.



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002

LABORATORIO ALTAMENTE QUALIFICATO PER LA RICERCA APPLICATA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA





LAB Nº 0181

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-011 del 20/06/2014

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi	Accredia
IDROCARBURI	-	•			•		-	
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/Kg s.s.	< 5		5	50	750	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	
Amianto (fibre libere)	mg/Kg s.s.	< 1000		1000	1000	1000	Allegato 1A DM 06/09/1994	*

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

Per le prove chimiche il parametro incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento ACCREDIA DT-0002 Rev. 1 Febbraio 2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura k=2,26 per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (*).

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio. Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

DECHIMICAL Laboratori
DO Il Direttore
(Di-Wan Paglolino)
FAGIOLINO



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002

LABORATORIO ALTAMENTE QUALIFICATO PER LA RICERCA APPLICATA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA



Committente:

S.In.Ge.A. S.r.I.

Via Mantova, 307

25018 MONTICHIARI (BS)



LAB Nº 0181

Rimini, lì 20/06/2014

RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-012 DEL 20/06/2014

 Studio:
 1405986

 Data di ricevimento:
 03/06/2014

 Commessa/lotto:
 G.053.2014

Campionamento effettuato da: Committente
Data di campionamento: 29/05/2014
Codice campione: 1405986-012

Descrizione campione: Terreno S4 - CA3 (da 6,00 m a 7,00 m) - Cantiere

Edison Impianto Idroelettrico Comune di

Bertonico (LO)

Data inizio prova: 03/06/2014 Data fine prova: 17/06/2014

U.M. L.R. Parametri Risultati I.M. Metodi D. Lgs n° D. Lgs n° Accredia 152/2006 152/2006 Uso verde Uso pub. commerc. priv. e res. industriale **METALLI** EPA 3051A 2007 + Arsenico mg/Kg s.s. 3 +/- 0,5 1 20 50 EPA 6010C 2007 Cadmio mg/Kg s.s. 0,05 +/- 0,01 0,05 2 15 EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007 Cobalto mg/Kg s.s. 2,1 +/- 0,3 0,5 20 250 EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007 Nichel 120 500 EPA 3051A 2007 + mg/Kg s.s. 8,8 +/- 1,3 0,5 EPA 6010C 2007 Piombo 3 +/- 0,5 1 100 1000 EPA 3051A 2007 + mg/Kg s.s. EPA 6010C 2007 4,4 EPA 3051A 2007 + Rame mg/Kg s.s. +/- 0,7 0,5 120 600 EPA 6010C 2007 Zinco +/- 1,9 150 1500 EPA 3051A 2007 + mg/Kg s.s. 12.8 0.5 EPA 6010C 2007 EPA 7473 2007 Mercurio mg/Kg s.s. 0,0067 +/- 0,001 0,0005 1 5 Cromo totale mg/Kg s.s. 21,3 +/- 3,2 0,5 150 800 EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007 Cromo esavalente 0.2 2 15 EPA 3060A 1996 + mg/Kg s.s. < 0,2 EPA 7199 1996

Gruppo C.S.A. s.p.A.



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002

LABORATORIO ALTAMENTE QUALIFICATO PER LA RICERCA APPLICATA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA





LAB Nº 0181

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-012 del 20/06/2014

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi	Accredia
IDROCARBURI	-			•	•		-	•
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/Kg s.s.	10	+/- 2	5	50	750	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	
Amianto (fibre libere)	mg/Kg s.s.	< 1000		1000	1000	1000	Allegato 1A DM 06/09/1994	*

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

Per le prove chimiche il parametro incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento ACCREDIA DT-0002 Rev. 1 Febbraio 2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura k=2,26 per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (*).

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio. Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

DO Il Directore
(Dr. Wan Paglolino)
FAGIOLINO



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002







LAB Nº 0181

Rimini, lì 20/06/2014

RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-013 DEL 20/06/2014

 Studio:
 1405986

 Data di ricevimento:
 03/06/2014

 Commessa/lotto:
 G.053.2014

Campionamento effettuato da: Committente
Data di campionamento: 29/05/2014
Codice campione: 1405986-013

Descrizione campione: Terreno S5 - CA1 (da 0,00 m a 1,00 m) - Cantiere

Edison Impianto Idroelettrico Comune di

Bertonico (LO)

Data inizio prova: 03/06/2014 Data fine prova: 17/06/2014

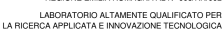
Committente: S.In.Ge.A. S.r.I.

Via Mantova, 307 25018 MONTICHIARI (BS)

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi	Accredia
METALLI	-	1	1		•		-	
Arsenico	mg/Kg s.s.	11	+/- 2	1	20	50	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	,
Cadmio	mg/Kg s.s.	1,02	+/- 0,15	0,05	2	15	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Cobalto	mg/Kg s.s.	6,5	+/- 1	0,5	20	250	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	,
Nichel	mg/Kg s.s.	26,4	+/- 4	0,5	120	500	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Piombo	mg/Kg s.s.	36	+/- 5	1	100	1000	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	,
Rame	mg/Kg s.s.	14,7	+/- 2,2	0,5	120	600	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Zinco	mg/Kg s.s.	193	+/- 29	0,5	150	1500	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Mercurio	mg/Kg s.s.	0,112	+/- 0,017	0,0005	1	5	EPA 7473 2007	
Cromo totale	mg/Kg s.s.	52,9	+/- 7,9	0,5	150	800	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2		0,2	2	15	EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996	
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	-						-	
Benzene	mg/Kg s.s.	< 0,005		0,005	0,1	2	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	
Etilbenzene (A)	mg/Kg s.s.	< 0,005		0,005	0,5	50	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	
Stirene (B)	mg/Kg s.s.	< 0,005		0,005	0,5	50	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002







LAB Nº 0181

segue RAPPORTO DI PROVA N° 1405986-013 del 20/06/2014

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi	Accredia
Toluene (C)	mg/Kg s.s.	< 0,005		0,005	0,5	50	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	
Xilene (D)	mg/Kg s.s.	< 0,005		0,005	0,5	50	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	,
Sommatoria organici aromatici (A,B,C,D)	mg/Kg s.s.	< 0,005		0,005	1	100	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	-						-	
Naftalene	mg/Kg s.s.	0,01	+/- 0,002	0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Acenaftilene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Acenaftene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Fluorene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	•	,	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Fenantrene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Antracene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Fluorantene	mg/Kg s.s.	0,01	+/- 0,002	0,01			EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Pirene (A)	mg/Kg s.s.	0,01	+/- 0,002	0,01	5	50	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Benzo(a)antracene (B)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,5	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Crisene (C)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	5	50	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	,
Benzo(b)fluorantene (D)	mg/Kg s.s.	0,01	+/- 0,002	0,01	0,5	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Benzo(k)fluorantene (E)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,5	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	,
Benzo(a)pirene (F)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Indeno(1,2,3-cd)pire ne (G)	mg/Kg s.s.	< 0,01	,	0,01	0,1	5	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Dibenzo(a,h)antrace ne (H)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Benzo(ghi)perilene	mg/Kg s.s.	< 0,01	,	0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	,
Dibenzo(a,e)pirene (L)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002

LABORATORIO ALTAMENTE QUALIFICATO PER LA RICERCA APPLICATA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA





LAB Nº 0181

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-013 del 20/06/2014

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi	Accredia
Dibenzo(a,h)pirene (M)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Dibenzo(a,i)pirene (N)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Dibenzo(a,l)pirene (O)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
Somm. policiclici aromatici (da A a O)	mg/Kg s.s.	0,02	+/- 0,004	0,01	10	100	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	
ALTRE SOSTANZE	-						-	
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/Kg s.s.	6	+/- 1	5	50	750	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	
Amianto (fibre libere)	mg/Kg s.s.	< 1000		1000	1000	1000	Allegato 1A DM 06/09/1994	*

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

Per le prove chimiche il parametro incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento ACCREDIA DT-0002

Rev. 1 Febbraio 2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura k=2,26 per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero,

rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi

sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (*).

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.

Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Inita Produttiva Laboratori
DO Il Direttore
(DANan Pagolino)
FAGIOLINO



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002





Committente:

S.In.Ge.A. S.r.I.

Via Mantova, 307

25018 MONTICHIARI (BS)



LAB Nº 0181

Rimini, lì 20/06/2014

RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-014 DEL 20/06/2014

 Studio:
 1405986

 Data di ricevimento:
 03/06/2014

 Commessa/lotto:
 G.053.2014

Campionamento effettuato da: Committente
Data di campionamento: 29/05/2014
Codice campione: 1405986-014

mg/Kg s.s.

mg/Kg s.s.

mg/Kg s.s.

0,0035

43,7

< 0,2

+/- 0,0005

+/- 6,6

Descrizione campione: Terreno S5 - CA2 (da 4,50 m a 5,50 m) - Cantiere

Edison Impianto Idroelettrico Comune di

Bertonico (LO)

Data inizio prova: 03/06/2014 Data fine prova: 17/06/2014

U.M. L.R. Parametri Risultati I.M. Metodi D. Lgs n° D. Lgs n° Accredia 152/2006 152/2006 Uso verde Uso pub. commerc. priv. e res. industriale **METALLI** +/- 1 EPA 3051A 2007 + Arsenico mg/Kg s.s. 4 1 20 50 EPA 6010C 2007 Cadmio mg/Kg s.s. 0,05 +/- 0,01 0,05 2 15 EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007 Cobalto mg/Kg s.s. 3,3 +/- 0,5 0,5 20 250 EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007 Nichel +/- 2,4 120 500 EPA 3051A 2007 + mg/Kg s.s. 15,9 0,5 EPA 6010C 2007 Piombo 2 +/- 0,3 1 100 1000 EPA 3051A 2007 + mg/Kg s.s. EPA 6010C 2007 EPA 3051A 2007 + Rame mg/Kg s.s. 3,6 +/- 0,5 0,5 120 600 EPA 6010C 2007 Zinco +/- 2,1 150 1500 EPA 3051A 2007 + mg/Kg s.s. 13.7 0.5

0,0005

0,5

0.2

1

150

2

5

800

15

Gruppo C.S.A. s.p.A.

Mercurio

Cromo totale

Cromo esavalente

Pag. 1 di 2

EPA 6010C 2007 EPA 7473 2007

EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007

EPA 3060A 1996 +

EPA 7199 1996



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002

LABORATORIO ALTAMENTE QUALIFICATO PER LA RICERCA APPLICATA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA





LAB Nº 0181

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-014 del 20/06/2014

Parametri	arametri U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde	D. Lgs n° 152/2006 Uso	Metodi	Accredia
				pub. priv. e res.	commerc. e industriale			
IDROCARBURI	-				,		-	
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/Kg s.s.	< 5		5	50	750	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	,
Amianto (fibre libere)	mg/Kg s.s.	< 1000		1000	1000	1000	Allegato 1A DM 06/09/1994	*

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

Per le prove chimiche il parametro incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento ACCREDIA DT-0002 Rev. 1 Febbraio 2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura k=2,26 per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (*).

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio. Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

DO II Directore
(Di-Wan Pagolino)
FAGIOLINO



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002





Committente:

S.In.Ge.A. S.r.I.

Via Mantova, 307

25018 MONTICHIARI (BS)



LAB Nº 0181

Rimini, lì 20/06/2014

RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-015 DEL 20/06/2014

 Studio:
 1405986

 Data di ricevimento:
 03/06/2014

 Commessa/lotto:
 G.053.2014

Campionamento effettuato da: Committente
Data di campionamento: 29/05/2014
Codice campione: 1405986-015

Descrizione campione: Terreno S5 - CA3 (da 9,00 m a 10,00 m) - Cantiere

Edison Impianto Idroelettrico Comune di

Bertonico (LO)

Data inizio prova: 03/06/2014 Data fine prova: 17/06/2014

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi	Accredia
METALLI	=						-	
Arsenico	mg/Kg s.s.	3	+/- 0,5	1	20	50	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Cadmio	mg/Kg s.s.	0,06	+/- 0,01	0,05	2	15	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Cobalto	mg/Kg s.s.	5	+/- 1	0,5	20	250	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Nichel	mg/Kg s.s.	18,7	+/- 2,8	0,5	120	500	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Piombo	mg/Kg s.s.	4	+/- 1	1	100	1000	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	,
Rame	mg/Kg s.s.	7,1	+/- 1,1	0,5	120	600	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Zinco	mg/Kg s.s.	20,7	+/- 3,1	0,5	150	1500	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Mercurio	mg/Kg s.s.	0,008	+/- 0,001	0,0005	1	5	EPA 7473 2007	
Cromo totale	mg/Kg s.s.	26,6	+/- 4	0,5	150	800	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2		0,2	2	15	EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996	

Gruppo C.S.A. s.p.A.



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002

LABORATORIO ALTAMENTE QUALIFICATO PER LA RICERCA APPLICATA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA





LAB Nº 0181

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 1405986-015 del 20/06/2014

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi	Accredia
IDROCARBURI	-				•		-	
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/Kg s.s.	13	+/- 3	5	50	750	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	
Amianto (fibre libere)	mg/Kg s.s.	< 1000		1000	1000	1000	Allegato 1A DM 06/09/1994	*

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

Per le prove chimiche il parametro incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento ACCREDIA DT-0002 Rev. 1 Febbraio 2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura k=2,26 per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (*).

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.

Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

CHIMICO AND A 1688 U.S.

DO II Direttore (Dr. Wan Pagiolino)



Soil Package #1: Pacchetto DM 161 BASE

IDROCARBURI C TOTALI.





Sede Legale: Via Mantova, 307 – 25018 Montichiari (BS) - Partita I.V.A. e C.F. n. 02323360988 Sede operativa: Via Enrico Fermi, 18 – 25013 Carpenedolo (BS) - Uffici: Via Antonio Meucci, 26 – 25013 Carpenedolo (BS) Telefono: 030.9983413 - Fax: 030.9698872 - web: http:// www.singea.it - E-mail: info@singea.it - PEC: singea@pec.singea.it

Catena di Custodia Acque

N. Progetto:	G.053.2014
Laboratorio:	CSA S.p.A. (offerta n del)
Committente:	EDISON SPA
Cantiere:	Indagini geognostiche a ambientali per il progetto di impianto idroelettrico nel comune di Bertonico (LO)

METALLI (Arsenico, Cadmio, Cobalto, Nichel, Piombo, Rame, Zinco, Mercurio, Cromo totale, Cromo esavalente)

Compilatore: Giancarlo Poli	
Data:	Pag.:
04/06/2014	1/1

	ID CAMPIONE	Acc	que	Data di	Preservative HNO3/metanol 0	Soil Package #1	Soil Package	
	ID CAMPIONE	Vetro 1l	Pet 1I	prelievo		#1	#2	
1	S1	1	1	29/05/2014		Х		
2	S4	1	1	29/05/2014		Х		
	TOTALI	2	2					



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002





Committente:

S.In.Ge.A. S.r.I.

Via Mantova, 307

25018 MONTICHIARI (BS)



LAB Nº 0181

Rimini, lì 20/06/2014

RAPPORTO DI PROVA Nº 1405987-001 DEL 20/06/2014

 Studio:
 1405987

 Data di ricevimento:
 03/06/2014

 Commessa/lotto:
 G.053.2014

Campionamento effettuato da: Committente
Data di campionamento: 29/05/2014
Codice campione: 1405987-001

Descrizione campione: Acqua S1 - Cantiere Edison Impianto Idroelettrico

Comune di Bertonico (LO)

Data inizio prova: 03/06/2014 Data fine prova: 18/06/2014

Parametri U.M. Risultati I.M. L.R. D. Lgs.n° Metodi Accredia 152/2006 All. 5 Tab. 2 **METALLI** Arsenico +/- 0.2 10 EPA 6020A 2007 μg/L 1,2 0.1 Cadmio < 0,1 0,1 5 EPA 6020A 2007 μg/L 50 Cobalto 0,1 +/- 0,02 0,1 FPA 6020A 2007 μg/L Cromo totale μg/L 0,1 +/- 0,02 0,1 50 EPA 6020A 2007 5 Cromo esavalente μg/L < 0,5 0,5 EPA 7199 1996 Mercurio < 0,1 0,1 1 EPA 6020A 2007 μg/L Nichel μg/L 2 +/- 0,3 0,1 20 EPA 6020A 2007 Piombo 10 EPA 6020A 2007 μg/L < 0,1 0,1 1000 EPA 6020A 2007 Rame μg/L 0,8 +/- 0,1 0,1 Zinco 13,9 0,1 3000 EPA 6020A 2007 μg/L +/- 2,1

Gruppo C.S.A. s.p.A.



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002

LABORATORIO ALTAMENTE QUALIFICATO PER LA RICERCA APPLICATA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA





LAB Nº 0181

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 1405987-001 del 20/06/2014

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs.n° 152/2006 All. 5 Tab. 2	Metodi	Accredia
ALTRE SOSTANZE	-			,	•	-	
Idrocarburi totali (n-esano)	μg/L	57	+/- 11	30	350	EPA 5021A 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015D 2003	

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

Per le prove chimiche il parametro incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento ACCREDIA DT-0002 Rev. 1 Febbraio 2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura k=2,26 per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova. L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (*).

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

OFF CHIMITE A Laboratori
DO II Direttore
(Dr. Wan Fagolino)

Gruppo C.S.A. s.p.A.

Pag. 2 di 2



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002





Committente:

S.In.Ge.A. S.r.I.

Via Mantova, 307

25018 MONTICHIARI (BS)



LAB Nº 0181

Rimini, lì 20/06/2014

RAPPORTO DI PROVA Nº 1405987-002 DEL 20/06/2014

 Studio:
 1405987

 Data di ricevimento:
 03/06/2014

 Commessa/lotto:
 G.053.2014

Campionamento effettuato da: Committente
Data di campionamento: 29/05/2014
Codice campione: 1405987-002

Descrizione campione: Acqua S4 - Cantiere Edison Impianto Idroelettrico

Comune di Bertonico (LO)

Data inizio prova: 03/06/2014 Data fine prova: 18/06/2014

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs.n° 152/2006 All. 5 Tab. 2	Metodi	Accredia
METALLI	-					-	
Arsenico	μg/L	15,9	+/- 2,4	0,1	10	EPA 6020A 2007	
Cadmio	μg/L	< 0,1		0,1	5	EPA 6020A 2007	•
Cobalto	μg/L	0,1	+/- 0,02	0,1	50	EPA 6020A 2007	•
Cromo totale	μg/L	< 0,1		0,1	50	EPA 6020A 2007	
Cromo esavalente	μg/L	< 0,5		0,5	5	EPA 7199 1996	
Mercurio	μg/L	< 0,1		0,1	1	EPA 6020A 2007	
Nichel	μg/L	1,7	+/- 0,3	0,1	20	EPA 6020A 2007	•
Piombo	μg/L	< 0,1		0,1	10	EPA 6020A 2007	
Rame	μg/L	0,4	+/- 0,1	0,1	1000	EPA 6020A 2007	
Zinco	μg/L	3,9	+/- 0,6	0,1	3000	EPA 6020A 2007	

Gruppo C.S.A. s.p.A.



ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AL N° 008/RN/002

LABORATORIO ALTAMENTE QUALIFICATO PER LA RICERCA APPLICATA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA





LAB Nº 0181

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 1405987-002 del 20/06/2014

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs.n° 152/2006 All. 5 Tab. 2	Metodi	Accredia
ALTRE SOSTANZE	-					-	
Idrocarburi totali (n-esano)	μg/L	< 30		30	350	EPA 5021A 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015D 2003	

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

Per le prove chimiche il parametro incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento ACCREDIA DT-0002 Rev. 1 Febbraio 2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura k=2,26 per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova. L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (*).

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

ioita Produttiva Laboratori DO Il Direttore (Dr. Wan Paglolino)

Gruppo C.S.A. s.p.A.

Pag. 2 di 2