

INR-AMB Shindler L. INR-AMB Porzio V. INR-AMB Volpicelli P. INR-AMB Bunone E. INR-AMB Bunone E. INR-AMB Bunone E. Approvazione / Benestare Autorizzazione all'uso							ucchese M.	
			utorizzato					
	Tim	nhri e firr	me per responsal	hilità	o di legge			
Titolo Elaborato:	Prescr ambier Prima en		7 - Rapporto di ver iderate nel SIA - I	ifica sem	A-DEC-2009-0001832 dello stato delle comp estre 2020	onent	i 	
Centrale / Impianto	gli Imp	IMPIANTI NUCLEARI - Valutazioni Ambientali per le Centrali Nucleari e gli Impianti del Ciclo del Combustibile						
NP VA 01726 ETQ-00097791	A	R - Rela	azioni tecniche		SIA - Studi di Impatto Ambientale		Data 02/10/2020	
Elaborato	Livello		Tipo		Sistema / Edificio Argomento	o/	Rev. 00	

PROPRIETA'

LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE

Lo Giudice F.

Interno

sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/10/2020 Pag. 2 di 328 NP VA 01726 rev. 00 Autorizzato

Rapporto Tecnico

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

NP VA 01726

REVISIONE 00



Rev:	Descrizione delle revisioni
00	Prima emissione

Documento ad USO INTERNO

- Le informazioni contenute nel presente documento appartengono a Sogin, sono destinate al personale aziendale, possono essere utilizzate solo per finalità lavorative e non per finalità diverse.
- Il documento può circolare liberamente in ambito Sogin ma non è destinato alla diffusione esterna, a meno di autorizzazione preventiva rilasciata dal Responsabile della Categorizzazione.
- Tutto il personale è tenuto ad adottare ogni precauzione necessaria ad impedirne la divulgazione esterna e a garantirne il trattamento conforme a quanto previsto dalle direttive aziendali in materia di sicurezza e privacy.

I sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/10/2020 Pag. 3 di 328 NP VA 01726 rev. 00 Autorizzato

Rapporto Tecnico

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



VOLUME I Relazione tecnica

INDICE

1	PREMESSA	4
2	AVANZAMENTO DELLE ATTIVITÀ NEL PRIMO SEMESTRE 2020	5
3	MONITORAGGIO AMBIENTALE NEL I SEMESTRE 2020	.11
4	ATMOSFERA	.12
4.1	XIII CAMPAGNA IN CORSO D'OPERA	.12
4.2	VALUTAZIONI	. 22
4.3	ALLEGATI NEL VOLUME II	. 23
5	ACQUE SUPERFICIALI	.24
5.1	XXI E XXII CAMPAGNA IN CORSO D'OPERA	. 24
5.2	VALUTAZIONI	. 40
5.3	ALLEGATI NEL VOLUME II	. 40
6	ACQUE SOTTERRANEE	.41
6.1	XXI E XXII CAMPAGNA IN CORSO D'OPERA	. 42
6.2	VALUTAZIONI	. 49
6.3	ALLEGATI NEL VOLUME II	. 55
7	RUMORE	.56
8	BIODIVERSITÀ	.57
9	RADIAZIONI IONIZZANTI	.58
9.1	ALLEGATI NEL VOLUME II	. 58
10	SALUTE PUBBLICA	.59
11	PAESAGGIO	.62

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



1 PREMESSA

Con prot. n. DSA-DEC-2009-0001832 del 01/12/2009 il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), di concerto con il Ministro per i Beni e le Attività Culturali, ha formulato giudizio positivo di compatibilità ambientale per la realizzazione del progetto Sogin "Attività di decommissioning – Disattivazione accelerata per il rilascio incondizionato del sito" da realizzarsi presso la Centrale Nucleare del Garigliano, nel Comune di Sessa Aurunca a condizione del rispetto delle prescrizioni indicate nello stesso.

In particolare, la prescrizione 1.7, in capo all'Osservatorio Ambientale, è relativa alla pianificazione ed all'effettuazione di attività di monitoraggio sulle componenti ambientali:

1.7 "Allo scopo di consentire un monitoraggio costante del mantenimento della compatibilità ambientale durante tutte le attività di decommissioning, il proponente redigerà con cadenza semestrale un rapporto di verifica dello stato delle varie componenti ambientali considerate nel Sia, in relazione all'avanzamento delle attività, da presentare all'Osservatorio. Nel caso di eventi incidentali, il proponente dovrà produrre documentazione specifica e idonea a verificare l'impatto dell'evento su tutte le componenti ambientali".

Il presente rapporto è redatto in conformità alle indicazioni espresse nel Piano di monitoraggio Ambientale (PMA) (doc. Sogin NPVA00637 rev0.1), predisposto in ottemperanza alla prescrizione 1.3 del Decreto di compatibilità ambientale, ed approvato con condizioni con determina del MATTM prot. n. DVA-2014-6452 del 10/03/2014.

In conformità al parere dell'Osservatorio Ambientale (nota 2015-AUGO-8 del 22/12/2015), i rapporti di monitoraggio semestrali per la verifica dello stato delle componenti ambientali saranno allineati temporalmente ai dati di monitoraggio radiometrici. Pertanto, i periodi di emissione della documentazione tecnica sono fissati per agosto/settembre e febbraio/marzo, rispettivamente per il I e II semestre di attività.

PROPRIETA INR-AMB

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



2 AVANZAMENTO DELLE ATTIVITÀ NEL PRIMO SEMESTRE 2020

Il periodo preso a riferimento per il presente documento è il semestre a partire dal 1° Gennaio 2020.

Di seguito viene illustrato l'assetto cantieristico pre-visivo del primo semestre così come presentato anche nei documenti Sogin NPVA01460_rev00 "Cronoprogramma delle attività di decommissioning Descrizione dei relativi progetti Valutazione del rischio interferenza cantieri - triennio 2019-2021" e NPVA01499_rev00 "Valutazione del rischio interferenza cantieri triennio 2019-2021 – Aggiornamento aprile 2019".

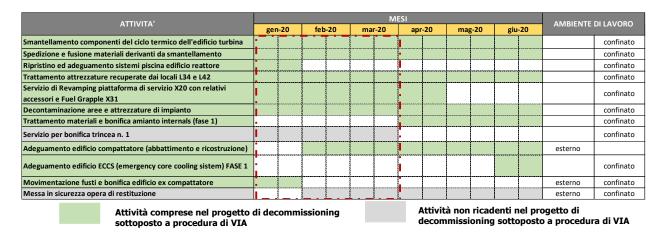


Tabella 2-1 Dettaglio temporale delle attività per il I semestre 2020 – elaborato NPVA01499 rev00

Come anticipato nel documento di Aggiornamento del I semestre 2020 (Elaborato NPVA01586_00) diverse attività pianificate nel triennio 2019-2021 hanno subito slittamenti temporali e sono state riprogrammate. In particolare, ha subito un significativo slittamento al 2022 l'attività di adeguamento dell'edificio compattatore come anche l'attività di messa in sicurezza dell'opera di restituzione che viene pianificata per l'inizio del 2021.

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



ATTIVITA'		PERIODO I SEMESTRE 2020		AMBIENTE DI LAVORO	
Smantellamento componenti del ciclo termico dell'edificio turbina				confinato	
Spedizione e fusione materiali derivanti da smantellamento			esterno	confinato	
Riattivazione sistemi e realizzazione predisposizioni smantellamento reattore (progettazione esecutiva e realizzazioni)		giu-20		confinato	
Interventi di ripristino funzionalità paratie di sigillatura drenaggio e intercapedina e ripristino liner canale				confinato	
Trattamento materiali e bonifica amianto internals (fase 1)		apr-20		confinato	
Servizio per bonifica trincea n. 1		giu-20		confinato	
Lavori di esecuzione di un nuovo radwaste incluso lo smantellamento dell'esistente sistema	mar-20		esterno	confinato	
Prove a freddo e collaudi nuovo radwaste (messa in esercizio)	mar-20	mag-20	esterno	confinato	
Bonifica Serbatoi T13, T26 e T12		giu-20		confinato	
Progettazione esecutiva e esecuzione lavori per la realizzazione di un capannone industriale		giu-20	esterno		

Attività comprese nel progetto di decommissioning sottoposto a procedura di VIA

Attività non ricadenti nel progetto di decommissioning sottoposto a procedura di VIA

Tabella 2-2 Dettaglio temporale delle attività per il I semestre 2020 – elaborato NPVA01586_rev00 aggiornamento dicembre 2019

Il primo semestre 2020 è stato tuttavia fortemente condizionato dalla situazione di emergenza sanitaria nazionale per il COVID19 e pertanto, diversamente da quanto pianificato molte attività sono state sospese nel periodo marzo-maggio 2020 e quindi sono state ri-pianificate per il secondo semestre 2020 o per i periodi successivi. In particolare, di seguito si riassume il consuntivo aggiornato delle attività a giugno 2020 [GRDR00295_00]:

lavori di adeguamento dei sistemi e componenti dell'Edificio Turbina: Nel semestre di riferimento sono prosequite attività minori di rimozione degli impianti interferenti al fine di consentire l'installazione dei nuovi sistemi. Sono continuate le attività di installazione del nuovo sistema di ventilazione ed è prosequita la realizzazione del nuovo impianto elettrico. Sono altresì proseguite predisposizioni civili a carattere minore per la posa in opera dei nuovi impianti; parallelamente sono terminate le attività di montaggio della stazione di taglio grandi componenti, escluso l'impianto elettrico. Sono continuate le operazioni di realizzazione dei confinamenti statici alle varie quote dell'edificio turbina, mentre l'attività di realizzazione confinamenti statici, stazioni di taglio, adeguamenti, mezzi di movimentazione e sollevamento, avanzamento totale pari al 50%. È proseguita l'installazione della stazione di bonifica amianto, avanzamento pari a circa il 70%. Inoltre, sono state avviate le lavorazioni per la costruzione del nuovo impianto di illuminazione a PGT, è stato effettuato il bypass dell'impianto di ventilazione LCC/AZC per la realizzazione del nuovo sistema di estrazione turbina. Sono stati approvvigionati i materiali per la costruzione delle linee aerauliche afferenti all'edificio soffianti e sono continuate le demolizioni localizzate del suddetto edificio propedeutiche alle nuove installazioni Infine è terminato il montaggio della struttura nuova sabbiatrice presso il Piano Governo Turbina. Si evidenzia che le attività sono state sospese dal giorno 20 Marzo al giorno 21 Aprile, a causa dell'emergenza sanitaria Covid-19.

PROPRIETA INR-AMB Legenda

Definitiv

LIVELLO DI CLASSIFCAZIONE

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00









- progettazione esecutiva, esecuzione dei lavori e forniture per il ripristino delle funzionalità del sistema di circolazione e filtrazione dell'acqua piscina all'interno dell'edificio reattore della Centrale del Garigliano: Durante il II semestre è continuata, da parte dell'appaltatore, la redazione della progettazione costruttiva propedeutica all'avvio delle attività previste dal Progetto Particolareggiato, ovvero di smantellamento e successivo ripristino degli impianti di ricircolazione e filtrazione della Piscina.
- progettazione esecutiva ed esecuzione lavori di ripristino dei sistemi ausiliari dell'edificio reattore: Nel semestre di riferimento sono terminate le attività alla realizzazione del nuovo impianto elettrico, devono essere effettuati i collaudi combinati. Sono anche terminate le lavorazioni relative al nuovo impianto di ventilazione e drenaggi. Si sta ultimando la realizzazione dell'impianto di

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



supervisione e controllo e si stanno eseguendo le relative prove di funzionamento. Infine, è terminata la posa della resina decontaminabile alle quote inferiori alla qta. +18 m s.l.m. dell'edificio reattore. Si evidenzia che le attività sono state sospese dal 20 Marzo al 25 Maggio per l'emergenza sanitaria Covid-19.





gestione attrezzature e materiali recuperati dai locali 34 e 42: Nel semestre di riferimento si sono concluse le attività inerenti il recupero delle attrezzature dai locali L34 e L42 dell'Edificio Reattore. Le attività sono consistite nel recupero, cernita, caratterizzazione radiologica, movimentazione, ispezioni visive e rilievi dimensionali, compilazione di apposite schede identificative e confezionamento delle attrezzature recuperate in attesa del loro successivo eventuale trattamento e/o condizionamento.

In particolare, nel corso delle operazioni, l'attrezzatura recuperata è stata verificata al fine di:

- possibile riutilizzo senza ulteriori ripristini;
- possibile riutilizzo con successivi interventi di ripristino;
- o non più riutilizzabile e per la quale si intende procedere alla gestione come rifiuto radioattivo.

A conclusione delle attività, è stata trasmessa una nota tecnica contenente la descrizione delle operazioni svolte e la tipologia di rifiuti individuata con la relativa modalità di conservazione (documento GR VI 00159 trasmesso ad ISIN con Prot. Sogin n.171743 del 09/04/2020).

- attività di adeguamento dell'impianto aria servizi: Nel semestre di riferimento è stato eseguito il collaudo, con esito positivo, delle nuove macchine installate. A breve si procederà a chiedere alle autorità competenti (ISPSEL-INAIL) le verifiche per l'autorizzazione alla messa in servizio in sicurezza dei componenti in pressione.
- progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori per la realizzazione di un capannone industriale per lo stoccaggio di materiali: Nel semestre di riferimento è iniziata la realizzazione del capannone, contestualmente si è

PROPRIETA' STATO LIVELLO DI CLASSIFCAZIONE PAGINE INR-AMB Definitivo Interno 8/62

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7 Rapporto di verifica dello stato delle componenti ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020 Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



proceduto alla cantierizzazione e all'esecuzione delle prime opere civili necessarie per l'installazione dei nuovi impianti afferenti al capannone.

servizio di bonifica della trincea numero 1: Nel semestre di riferimento sono terminate le attività inerenti la rimozione del terreno superficiale e dei trovanti cementizi relativi ai sotto servizi che insistevano sull'area di scavo (primi 170 cm) e la conseguente caratterizzazione radiologica di detto terreno superficiale che verrà riutilizzato per il rinterro della trincea a valle della bonifica. A fine marzo è stata effettuata la prova a caldo per la bonifica della Trincea n°1.



- realizzazione nuovo Deposito D2: È terminato, a cura INR, lo sviluppo del progetto definitivo ed è stata finalizzata la documentazione di gara; è conclusa la predisposizione della stima d'ufficio a cura di preventivazione. Sono state avviate le attività di verifica del progetto ai fini dell'avvio della committenza. Sono stati redatti ed inviati ad ISIN per approvazione una Relazione Tecnica ed il Piano della Qualità. Il 13/12/2019, con Prot. n. 64087, è stata trasmessa ad ISIN la Relazione riportante i dati di raffronto tra i sistemi, le strutture, gli impianti ed i componenti secondo cui è stato realizzato il Deposito Temporaneo "D1", con i corrispondenti previsti dal Progetto relativo al Deposito Temporaneo "D2": Doc. GR DT 01299.
- attività di progettazione ed esecuzione del nuovo impianto Radwaste e smantellamento dell'impianto esistente: Nel semestre di riferimento si è avuto un avanzamento della realizzazione di più impianti afferenti il nuovo Radwaste, in particolare è quasi ultimata la realizzazione del piping e si è conclusa l'attività di costruzione dei liner di contenimento dei nuovi serbatoi. Inoltre, si è continuato con l'implementazione del nuovo impianto elettrico, degli impianti speciali e con la posa in opera della nuova ventilazione. Alcune parti di impianto elettrico, di illuminazione e speciali, afferenti determinati locali del nuovo Radwaste, come ad esempio nella nuova sala controllo Radwaste, sono completi. Infine, sono stati montati i serbatoi

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



del nuovo impianto e si sta procedendo con l'installazione delle relative carpenterie di supporto. Si evidenzia che le attività sono state sospese dal giorno 17 al giorno 30 Marzo, a causa dell'emergenza sanitaria Covid-19.







cernita, trattamento, caratterizzazione e supercompattazione dei rifiuti radioattivi: L'attività di supercompattazione è sospesa in attesa di ricevere gli ultimi fusti supercompattati dal sito Nucleco di Casaccia. Sono proseguite le attività di cernita dei materiali stoccati sotto la pensilina del compattatore e nelle aree buffer della centrale, con il riconfezionamento in contenitori da 1 m³ ed in fusti da 220 e 320 lt. I contenitori riconfezionati saranno sottoposti a misure di caratterizzazione.

A breve inizieranno le attività di sistemazione dei materiali metallici in container IP2 al fine di effettuare il primo trasporto presso l'impianto che ne effettuerà la fusione.

• interventi di modifica del sistema di approvvigionamento idrico finalizzati alla demolizione del serbatoio sopraelevato (msai): Si è restati in attesa dell'autorizzazione all'utilizzo (Concessione all'emungimento), del nuovo pozzo P4 da parte della Provincia di Caserta al fine di dare esecuzione ai collaudi di ambito nucleare previsti dal relativo Progetto Particolareggiato.

PROPRIETA INR-AMB Legenda

Definitive

LIVELLO DI CLASSIFCAZIONE

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



3 MONITORAGGIO AMBIENTALE NEL I SEMESTRE 2020

Con riferimento a quanto emerso in prima istanza dall'analisi dell'interferenza dei cantieri per il triennio 2019-2021 riportata nel doc. Sogin NPVA01460_rev00, e dal successivo aggiornamento effettuato ad aprile 2019 con l'elaborato NPVA01499_rev00, Sogin ha effettuato il monitoraggio nel periodo di riferimento delle componenti sulle quali le attività avrebbero potuto determinare eventuali **impatti diretti e di tipo convenzionale**, ovvero: ambiente idrico, suolo e sottosuolo e, atmosfera. Infatti, come esplicitato all'interno delle Linee Guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedure di VIA del MATTM (16-06-2014) "il PMA ha per oggetto la programmazione del monitoraggio delle componenti/fattori ambientali per i quali, in coerenza con quanto documentato nello SIA, sono stati individuati impatti ambientali significativi generati dall'attuazione dell'opera".

Con riferimento alla Tabella 2-2 relativa all'assetto cantieristico pre-visivo del primo semestre 2020, ed alla sospensione delle attività a causa dell'emergenza sanitaria, nel semestre di riferimento non sono state svolte attività in ambiente esterno in quanto anche le attività di Spedizione e fusione materiali derivanti da smantellamento sono state spostate nel secondo semestre 2020.

Di fatto quindi nel periodo del primo semestre 2020, le uniche attività potenzialmente impattanti sulle componenti ambientali risultano quelle connesse al completamento dell'edificio Radwaste.

Per quanto riguarda, infine, alle **attività svolte in ambiente confinato** ed alle potenziali emissioni nell'ambiente esterno, come ad esempio eventuali scarichi idrici e aeriformi ad esse connesse, vale evidenziare che:

- 1) si tratta di emissioni di tipo radiologico e pertanto le componenti potenzialmente impattate sono Radiazioni ionizzanti e Salute pubblica;
- 2) sia gli scarichi idrici che aeriformi avvengono nel rispetto della formula di scarico;
- 3) la rete di sorveglianza ambientale radiologica e le rispettive valutazioni in base ai monitoraggi effettuati, riportati nell'Allegato_5a_GRRS01588_rev00 al presente documento, garantiscono il presidio e controllo dei potenziali fattori perturbativi sulla componente Salute pubblica; il documento suddetto riporta nelle conclusioni che le dosi, ai gruppi critici della popolazione, conseguenti agli esigui rilasci effettuati risultano del tutto trascurabili o nulle poiché comprese nell'oscillazione statistica del fondo naturale e ambientale dell'area.

PROPRIETA INR-AMB STATO

LIVELLO DI CLASSIFCAZIONE

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



4 ATMOSFERA

4.1 XIII CAMPAGNA IN CORSO D'OPERA

Tra le attività di cantiere descritte al Capitolo 2 solo quelle effettuate all'esterno con impegno di mezzi e con movimentazione di materiale costituiscono impatto potenziale sulla qualità dell'aria. Pertanto, nel periodo denominato XIII campagna in corso d'opera e relativa al primo semestre 2020, le attività potenzialmente impattanti risultano quelle connesse al completamento dell'edificio Radwaste. Conseguentemente, la potenziale perturbazione indotta dalle attività sulla componente atmosfera è costituita dalle emissioni dei mezzi pesanti impegnati nel cantiere e nel trasporto di rifiuti nonché dalla polverosità causata dalla movimentazione di materiale e dalla realizzazione delle opere civili. Il monitoraggio della componente è stato condotto in continuità con le precedenti campagne e con la caratterizzazione ante-operam eseguita nel periodo ottobre-dicembre 2013 (Tabella 4-1).

Fasi di monitoraggio	Periodo	Attività
Campagna Ante Operam	22/10/2013 – 31/12/2013	Nessuna attività di decommissioning valori <i>ante operam</i>
I Campagna 2014	01/01/2015 – 30/06/2015	Impermeabilizzazione Lotto C e demolizione locale G22
II Campagna 2014	01/07/2014 – 31/12/2014	Rimozione sistema di pesa e transito automezzi
III Campagna 2015	01/01/2015 – 30/06/2015	Rimozione sistema di pesa e transito automezzi, impermeabilizzazione Lotto F
IV Campagna 2015	01/07/2015 – 31/12/2015	Scarifica camino, impermeabilizzazioni sedime impianto e transito automezzi
V Campagna 2016	01/01/2016 – 30/06/2016	Impermeabilizzazioni sedime impianto e transito automezzi
VI Campagna 2016	01/07/2016 – 31/12/2016	Impermeabilizzazioni sedime impianto; modifica del sistema di scarico dell'intercapedine; nuova linea di veicolazione effluenti liquidi
VII Campagna 2017	01/01/2017 – 30/06/2017	Realizzazione del pozzo P4; Realizzazione della platea per l'impianto gas da taglio; Realizzazione della struttura di confinamento della Trincea n.1
VIII Campagna 2017	01/07/2017 – 31/12/2018	Abbattimento del camino; Getto platea area stoccaggio colli; Getto platea Capannone telescopico Lotto B; Montaggio Capannone telescopico Lotto B
IX Campagna 2018	01/01/2018 – 30/06/2018	Attività di rietrutturazione e riprietipe dell'epere di prese
X Campagna 2018	01/07/2018 – 31/12/2018	Attività di ristrutturazione e ripristino dell'opera di presa
XI Campagna 2019	01/01/2019 – 30/06/2019	Realizzazione delle opere civili per l'adeguamento dell'impianto aria servizi
XII Campagna 2019	01/07/2019 – 31/12/2019	Completamento edificio Radwaste
XIII Campagna 2020	01/01/2020 – 30-06-2020	Completamento edificio Radwaste

Tabella 4-1 Fasi di monitoraggio e relative attività impattanti sulla componente atmosfera. In rosso la campagna semestrale oggetto del presente rapporto

PROPRIETA INR-AMB STATO Definitivo LIVELLO DI CLASSIFCAZIONE

PAGINE

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



Descrizione della campagna di monitoraggio

Il monitoraggio della componente nel I semestre 2020 è stato condotto con la stessa cabina (Figura 4-1) che registra in continuo i dati meteoclimatici e di qualità dell'aria da ottobre 2013, secondo quanto indicato dal piano di monitoraggio ambientale¹. Nello specifico, la stazione consente:

- il monitoraggio in continuo con cadenza oraria di alcuni parametri della qualità dell'aria, giudicati rappresentativi delle attività di cantiere; in particolare, sono monitorati gli ossidi di azoto (con analizzatore NOx - Thermo Scientific - modello 42i), il PM10 (con analizzatore Unitec – modello LSPM10) e il PM2.5 (con modello Thermo Scientific PDR 1500);
- la registrazione in continuo con cadenza oraria dei principali parametri meteorologici mediante una stazione di riferimento per tutta l'area di indagine (DAVIS VANTAGE PRO2 PLUS WIRELESS).

Per il PM10 e il PM2.5 sono inoltre effettuate a partire dal II semestre 2019 misure della durata di 14 giorni a cadenza semestrale con campionatore gravimetrico provvisto di certificazione ai sensi del D.Lgs. 155/2010, al fine di verificare e correggere i dati acquisiti dagli analizzatori automatici LSPM10 e PDR 1500.







Coordinate geografiche: 41°15'5.43"N - 13°49'59.57"E

Parametri monitorati: PM2.5, PM10, NO_X, temperatura dell'aria, umidità relativa, pressione, precipitazione, radiazione solare, velocità e direzione del vento a 10 m

Figura 4-1 Cabina di monitoraggio

PROPRIETA' INR-AMB

Legenda

STATO Definitivo LIVELLO DI CLASSIFCAZIONE

PAGINE

¹ NP VA 00637 - Centrale del Garigliano Decreto di Compatibilità Ambientale DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.3 - Piano di Monitoraggio Ambientale

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



La cabina di monitoraggio è installata a circa 700 metri a SSO dall'impianto all'interno dell'area di proprietà SOGIN, sottovento all'impianto stesso rispetto alle direzioni prevalenti dei venti (Figura 4-2).

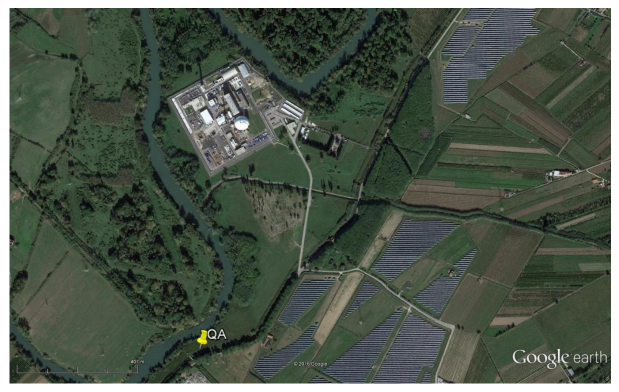


Figura 4-2 Ubicazione della cabina di monitoraggio in prossimità della stazione elettrica

In Tabella 4-2 sono invece riportati i rendimenti dei diversi analizzatori nel periodo in esame. Il basso rendimento degli ossidi di azoto è causato da un nuovo malfunzionamento del condizionatore di cabina che impedisce il corretto funzionamento dell'analizzatore.

XIII Campagna in corso d'opera						
Durata di Misura	182 gg					
Inizio misura	1/1/2020					
Termine misura	30/06/2020					
	NO/NO ₂	39 ⁽¹⁾				
Rendimento analizzatori (%)	PM10	80				
Rendimento analizzatori (%)	PM2.5	63				
	Meteo	60-68 ⁽²⁾				

Note

- (1) Problema al condizionatore di cabina non risolvibile in tempi brevi, che ha determinato l'allarme "temperatura" e la conseguente disattivazione dell'analizzatore di NO_x
- (2) Percentuale variabile in funzione del sensore meteo

Tabella 4-2 Rendimento degli analizzatori di cabina nel periodo in esame

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



Nei seguenti paragrafi sono riportati i livelli registrati nella presente campagna e confrontati con i relativi limiti previsti dal D.Lgs. 155/2010.

 D.lgs. 13 agosto 2010, n. 155, "Attuazione della Direttiva 2008/50/Ce relativa alla qualità dell'aria ambiente".

Sostanza		Valore Limite di Qualità dell'Aria	Normativa	
Biossido di Zolfo	125 μg/m ³	concentrazione su 24 ore da non superare più di 3 volte l'anno	D. Lgs.	
(SO ₂)	350 μg/m ³	concentrazione oraria da non superare più di 24 volte l'anno	155/2010	
PM ₁₀	40 μg/m ³ concentrazione media annuale		D. Lgs.	
F IVI10	50 μg/m ³	concentrazione su 24 ore da non superare più di 35 volte l'anno	155/2010	
PM _{2,5}	25 μg/m³	concentrazione media annuale	D. Lgs. 155/2010	
Biossido di Azoto	$200~\mu g/m^3$	Concentrazione oraria da non superare più di 18 volte all'anno	D. Lgs.	
(NO ₂)	40 μg/m ³	Concentrazione media annuale	155/2010	
Monossido di Carbonio (CO)	10 mg/m ³	media massima giornaliera su 8 ore	D. Lgs. 155/2010	
Piombo (Pb)	0,5 μg/m ³	concentrazione media annuale	D. Lgs. 155/2010	

Nota: per valori limite di qualità dell'aria si intendono i limiti massimi di accettabilità delle concentrazioni e i limiti massimi di esposizione, relativi ad inquinanti nell'ambiente esterno, destinati a proteggere in particolare la salute umana.

Tabella 4-3 Valori Limite di Qualità dell'Aria (D.Lgs 155/2010 - Allegato XI)

Sostanza	Livelli critici per la protezione della vegetazione	Parametro Statistico	Normativa
Biossido di zolfo (SO ₂)	20 μg/m³	Media annuale	D. Lgs. 155/2010
Ossidi Azoto (NOx)	30 μg/m³	Media annuale	D. Lgs. 155/2010

Tabella 4-4 Livelli critici per la protezione della vegetazione del D.Lgs 155/2010 Allegato XI

Inoltre, i valori registrati dalla centralina Sogin sono stati anche messi a confronto con quelli registrati da altre centraline di monitoraggio rappresentative dell'area vasta nell'intorno del sito.

Inoltre, i valori registrati dalla centralina Sogin sono stati anche messi a confronto con quelli registrati da altre centraline di monitoraggio rappresentative dell'area vasta nell'intorno del sito.

Al fine di soddisfare gli obiettivi perseguiti, le centraline di riferimento sono state selezionate privilegiando i criteri di prossimità al sito e di omogeneità territoriale e

PROPRIETA' STATO LIVELLO DI CLASSIFCAZIONE PAGINE INR-AMB Definitivo Interno 15/62

^{*} da adottarsi in caso di superamento significativo dello standard dell'ozono

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



morfologica dell'ubicazione (omogeneità dei parametri meteorologici e regime anemologico), oltre ovviamente il rilievo dei medesimi parametri chimici e meteorologici della centralina installata da Sogin.

Sulla base di tali criteri le centraline di riferimento sono risultate essere Gaeta Porto (distanza 22 km, 4 m s.l.m.) e Cassino (distanza 25 km, 41 m s.l.m.) sebbene le stesse sono inserite in realtà urbane e non rurali come l'area di centrale (Tabella 4-5).

La scelta di queste due stazioni risale al primo rapporto di monitoraggio relativo al I semestre 2014 (elaborato NPVA00824_rev.00) quindi all'inizio delle attività di decommissioning, al fine di avere un quadro più ampio dello stato di qualità dell'aria della zona di studio per verificare e confrontare i primi dati registrati presso la stazione di sito ed avere quindi contezza dell'effettivo eventuale impatto delle attività di decommissioning sulla qualità dell'aria.

	Centraline fisse ARPA Lazio						
Nome stazione	Tipologia stazione	Distanza e Altitudine	Parametri monitorati				
Cassino	Traffico/Urbana	41,490000 N – 13,830690 E	25 km – 41m slm	NO ₂ , PM10, PM2.5			
Gaeta-Porto	Fondo/Urbana	41,223074 N - 13,570481 E	22 km – 4m slm	NO ₂ , PM10			

Tabella 4-5 - Stazioni appartenenti alla rete di monitoraggio Arpa Lazio

Allo stato attuale essendo ormai disponibile un cospicuo dataset su base locale (6 anni di monitoraggio in continuo dei parametri chimici e meteorologici), la qualità dell'aria dell'area d'impianto è ben rappresentata, pertanto l'analisi comparativa con le altre centraline, risulta utile al fine di acquisire informazioni caratteristiche di area vasta.

Analisi dei parametri monitorati

Dati meteorologici

In Tabella 4-6 si riportano i valori medi mensili dei parametri meteoclimatici monitorati durante il primo semestre 2020. Il semestre è stato caratterizzato da un profilo meteorologico in linea con il clima locale.

Mese	Temperatura media	Umidità relativa media	Pressione media	Radiazione solare Totale media	Precipitazione totale
	°C	%	mBar	W/m²	mm
Gen-20	8,5	73,9	1023,4	74,1	11,4
Feb-20	10,5	76,3	1019,9	106,2	10,2
Mar-20	11,2	47,3	1012,9	150,9	49,2

PROPRIETA INR-AMB STATO

LIVELLO DI CLASSIFCAZIONE

PAGINE

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



Mese	Temperatura media	Umidità relativa media	Pressione media	Radiazione solare Totale media	Precipitazione totale
	°C	%	mBar	W/m²	mm
Apr-20	14,3	17,9	1013,1	205,9	0,6
Mag-20	16,8	74,1	1015,5	-	7,2
Giu-20	21,6	73,2	1019,1	286,1	3,8

Tabella 4-6 Valori medi dei parametri meteoclimatici monitorati nel semestre indagato

Per quanto riguarda il regime anemologico nei mesi primaverili si sono registrati venti prevalenti da OSO a carattere di brezza, ma anche venti da NE di maggiore intensità. Quest'ultimi presenti con frequenze più elevate nel periodo invernale. La velocità media sul periodo è stata di circa 1,3 m/s e con circa il 18% di calme (Figura 4-3).

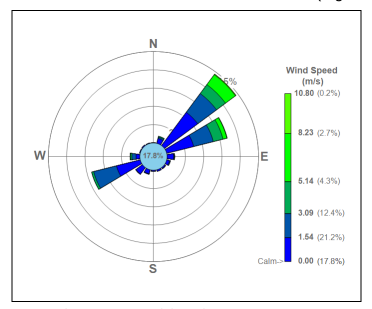


Figura 4-3 Rosa dei venti – I semestre 2020

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



Ossidi di azoto

Il D.Lgs. 155/2010 prevede limiti per le concentrazioni in aria ambiente di NO₂ per la protezione della salute umana <u>su base oraria e annuale</u>.

Nella Tabella 4-7 sono riportati i valori massimi delle medie orarie degli ossidi azoto relativamente al I semestre 2020. Dalla tabella è possibile osservare che il livello massimo di NO_2 è significativamente inferiore al valore limite di 200 $\mu g/m^3$ per la protezione della salute umana ai sensi del D.Lgs. 155/2010. Anche il valore medio di NO_2 nel semestre, si mantiene su valori ampiamente inferiori al valore limite di 40 $\mu g/m^3$, sebbene non sia direttamente confrontabile essendo il periodo di riferimento della soglia pari ad un anno civile.

Infine, per una valutazione dei potenziali impatti delle attività di cantiere sulla vegetazione è stata calcolata la media nel semestre degli ossidi di azoto, che risulta anch'essa inferiore al livello critico per la protezione della vegetazione (Tabella 4-7), definito su base annua.

Periodo	Parametro	Valori (µg/m³)	Data	Valore limite D.Lgs 155/2010 (µg/m³)	Superamenti nel periodo
XIII campagna	Massimo della media oraria – NO ₂	37,0	06:00 10/01/2020	200	0/18 ⁽¹⁾
	Massimo della media oraria – NO	89,1	10:00 09/01/2020	n.a.	n.a.
	Media periodo NO _x	13,5	-	30 ⁽²⁾	-
	Media periodo NO ₂	11,4	-	40 ⁽³⁾	-

Note:

- (1) Numero massimo di superamenti su base annua ai sensi del D.Lqs.155/2010
- (2) Livello critico su base annua
- (3) Valore limite su base annua

Tabella 4-7 Parametri statistici degli NOx e confronto con i valori limite ai sensi del D.Lgs. 155/2010

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7 Rapporto di verifica dello stato delle componenti ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020 Volume I

ELABORATO NP VA 01726

> REVISIONE 00



La figura seguente mostra un confronto tra i livelli di NO2 rilevati presso la cabina SOGIN e le due postazioni ARPA Lazio in precedenza indicate. Nonostante la ridotta percentuale di dati acquisiti, appare evidente come le concentrazioni massime orarie di NO2 presso il sito raggiungono valori ampiamente inferiori al valore limite massimo orario previsto dal D.Lgs. 155/2010 pari a 200 µg/m³. Ciò conferma un ottimo stato di qualità dell'aria e l'assenza d'impatti determinati dalle attività di cantiere per questo inquinante.

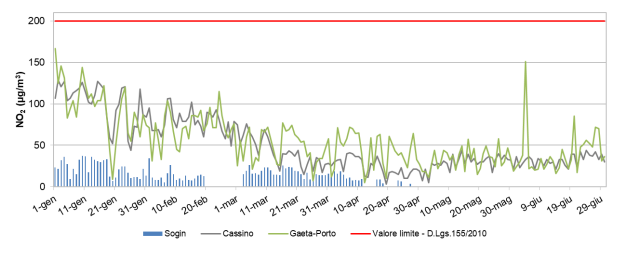


Figura 4-4 Andamento dei valori massimi giornalieri delle medie orarie del biossido di azoto NO2 e confronto con il valore limite ex D.Lqs. 155/2010 e con i dati delle centraline ARPA Lazio di Cassino e Gaeta Porto

Particolato aerodisperso - PM10

Il D.Lgs. 155/2010 prevede limiti per le concentrazioni in aria ambiente di PM10 per la protezione della salute umana su base giornaliera e annuale. Nella Tabella 4-8 sono riportati i valori massimi delle medie giornaliere di PM10 per il semestre indagato registrati con l'analizzatore automatico (LSPM10) e con il gravimetrico². Le misure automatiche hanno evidenziato dei superamenti nel periodo invernale ascrivibili alle condizioni di alta pressione e stabilità atmosferica del periodo su scala regionale e a livelli emissivi più elevati causati dai fumi dei riscaldamenti domestici. Ciò è confermato dall'andamento su vasta scala visibile dalle concentrazioni registrate presso le stazioni ARPA Lazio, che sono confrontabili e per la stazione di Cassino significativamente più elevate delle concentrazioni misurate da SOGIN (Figura 4-5). Le misure gravimetriche non hanno evidenziato superamenti e sono state utilizzate per effettuare le correzioni dei fattori di calibrazione interni all'analizzatore di polveri.

² In allegato 1a i rapporti di prova dei campionamenti giornalieri del PM10

STATO

PROPRIETA INR-AMB

LIVELLO DI CLASSIFCAZIONE

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



Periodo	Parametro	Valori (μg/m³)	Data	Valore limite ex D.Lgs. 155/2010 (μg/m³)	Superamenti nel periodo					
XIII campagna	Massimo della media giornaliera - LSPM10	87,2	04/01/2020	FQ	15/35 ⁽¹⁾					
XIII campagna	Massimo della media giornaliera - Gravimetrico	23,1	01/02/2020	50	0/35(1)					
XIII campagna	Media periodo – LSPM10	22,2	-	40	-					
Note: (1) Numero	Note:									

Tabella 4-8 Parametri statistici di PM10 e confronto con il valore limite ai sensi del D.Lgs. 155/2010

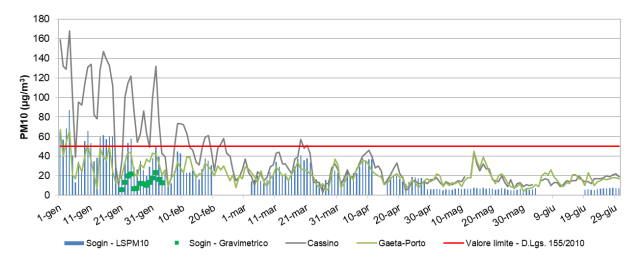


Figura 4-5 Andamento delle medie giornaliere di PM10 e confronto con il valore limite ex D.Lgs. 155/2010 e con i dati delle centraline ARPA Lazio di Cassino e Gaeta Porto

Particolato aerodisperso - PM2.5

Il D.Lgs. 155/2010 prevede un limite per la concentrazione in aria ambiente del PM2.5 per la protezione della salute umana su base annua pari a 25 μ g/m³.

Dagli andamenti riportati in Figura 4-6 si evidenzia che, analogamente a quanto verificato per il PM10, nel periodo invernale si sono registrati valori elevati di PM2.5, ma signifcativamente inferiori a quelli registrati presso la stazione di Cassino. Ciò conferma gli effetti legati alla maggiore stabilità atmosferica del periodo e ai fumi dei riscaldamenti. Sebbene non direttamente confrontabile, la media delle concentrazioni nel semestre indagato, così come il valore massimo delle concentrazioni misurate dall'analizzatore gravimetrico³ (Tabella 4-9), risultano significativamente più basse del valore limite pari a 25 μg/m³.

PROPRIETA INR-AMB Legenda STATO Definitivo LIVELLO DI CLASSIFCAZIONE

³ In allegato 1a i rapporti di prova dei campionamenti giornalieri del PM2.5

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

NP VA 01726

REVISIONE 00



Periodo	Parametro	Valore medio (µg/m³)	Valore limite ex D.Lgs. 155/2010 (μg/m³)	Superamenti
XIII campagna	Media periodo – PDR 1500 (1)	12,6	25	-
XIII campagna	Massimo della media giornaliera – Gravimetrico	16,5 (28/04)	n.a.	n.a.

Note:

Tabella 4-9 Parametri statistici di PM2.5 e confronto con il valore limite ai sensi del D.Lgs. 155/2010

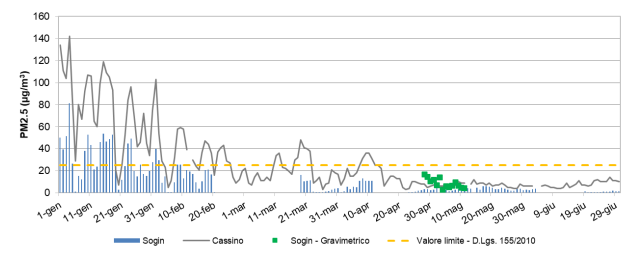


Figura 4-6 Andamento delle medie giornaliere di PM2.5

⁽¹⁾ La media è riferita a 6 mesi, pertanto, il confronto con il valore limite medio annuale non è applicabile

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



4.2 VALUTAZIONI

Il monitoraggio condotto nel I semestre 2020 ha evidenziato una discreta qualità dell'aria nell'intorno del sito SOGIN di Garigliano.

Per quanto riguarda il biossido di azoto (NO₂), nonostante il basso rendimento dell'analizzatore di cabina, sono stati registrati nei periodi di funzionamento valori ampiamente inferiori al valore limite di 200 µg/m³. Pertanto, considerando le lavorazioni di cantiere condotte, si può concludere che non ci sono stati peggioramenti della qualità dell'aria da associare alle emissioni di NO_x dei cantieri SOGIN.

In relazione al PM10, le misurazioni hanno evidenziato mediamente nel periodo indagato una buona qualità dell'aria. Nei mesi invernali sono state registrate concentrazioni più elevate, ma comunque in linea o inferiori con l'andamento su scala regionale (centraline ARPA Lazio più prossime alla cabina SOGIN), a causa delle condizioni meteoclimatiche di maggiore stabilità atmosferica che favoriscono una ridotta dispersione degli inquinanti e dei fumi dei riscaldamenti tipici del periodo invernale.

Le concentrazioni di PM2.5 rilevate, sono risultate anch'esse ampiamente inferiori al valore limite definito come media annuale, **confermando la non significatività delle polveri prodotte dalle attività di cantiere nel semestre in esame**.

Infine, il confronto tra la XIII Campagna in corso d'opera con i valori ante-operam (Tabella 4-10) non evidenzia alcuna criticità. Tra i periodi monitorati dal 2013 al 2020 non si osservano incrementi o differenze sostanziali di concentrazioni e ciò conferma lo scarso/assente impatto sulla componente atmosfera derivante dalle attività svolte nel cantiere all'interno del sito SOGIN.

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



Campagna	Sup.							2.5
(C.)	200 μg/m ³	Max 1h (μg/m³) VL 200 μg/m³	Media 24h ⁽¹⁾ (μg/m³)	Sup. 50 µg/m³	Max 24h (μg/m³) VL 50 μg/m³	Media 24h ⁽¹⁾ (μg/m³)	Max 24h (μg/m³)	Media 24h ⁽¹⁾ (μg/m³) VL 25 ⁽²⁾ μg/m³
Ante- operam	0	33,8	8	8	64,9	19,9	40,3	11,2
I C. 2014	0	32,5	7,3	4	73,2	15,7	51,0	6,7
II C. 2014	0	72,1	9,4	1	114,3	10,6	79,9	6,2
III C. 2015	0	50,4	7,3	0	24,4	8,1	23,2	1,7
IV C. 2015	0	51,5	8,8	12	99,3	30,5	35,9	10,8
V C. 2016	0	37,3	7,2	14	103,1	33,7	48,5	7,2
VI C. 2016	0	20,5	4,7	3	59,4	32,5	42,7	7,6
VII C. 2017	0	87,5	24,2	0	42,1	13,6	16,1	2,3
VIII C. 2017	0	64,5	13,0	13	98,1	23,0	35,8	6,6
IX C. 2018	0	46,3	23,5	0	49,9	21,0	34,7	8,7
X C. 2018	0	50,1	7,6	4	85,2	21,2	75,3	13,0
XI C. 2019	0	48,9	5,4	7	73,3	26,8	66,1	11,3
XII C. 2019	0	29,5	6,5	0	46,5	19,3	36,6	6,6
XIII C. 2020	0	37,0	10,9	15	87,2	22,2	81,2	12,6

⁽¹⁾ Media sul periodo delle medie giornaliere

Tabella 4-10 Confronto tra i parametri statistici dei contaminanti monitorati nella XIII campagna in corso d'opera con le precedenti campagne di monitoraggio e con la caratterizzazione *ante-operam*

4.3 ALLEGATI NEL VOLUME II

Allegato 1a Rapporti di Prova campionamenti giornalieri del PM10/PM2.5

⁽²⁾ Valore limite annuale

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7 Rapporto di verifica dello stato delle componenti ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020 Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



ACQUE SUPERFICIALI

La rete di monitoraggio delle acque superficiali (fiume Garigliano) approvata è costituita di n. 2 punti di prelievo:

- un punto di prelievo denominato A ubicato a monte in senso idrologico della Centrale ed in prossimità dell'opera di presa. Tale punto è da considerarsi il punto di bianco rappresentativo della qualità delle acque superficiali prima dell'apporto degli eventuali contributi della Centrale.
- un punto di prelievo denominato B ubicato a valle in senso idrologico della Centrale ed in prossimità dell'opera di restituzione.



Figura 5-1 – Ubicazione dei punti di monitoraggio (A e B)

XXI E XXII CAMPAGNA IN CORSO D'OPERA

Nei mesi di febbraio e maggio 2020 sono state eseguite la ventunesima e la ventiduesima campagna di monitoraggio durante le attività di decommissioning. Le suddette campagne sono state eseguite con frequenza trimestrale, come richiesto dall'Osservatorio Ambientale (OA) durante la riunione del 23/10/2015 (cfr. relativo verbale dell'OA n.45). Tale intensificazione4 sarà posta in atto almeno fino all'entrata in esercizio del nuovo Radwaste.

Definitivo Stato: Bozza, In Approvazione, Documento Definitivo Livello di Classificazione: Pubblico, Interno, Controllato, Ristretto

INR-AMB

⁴ Il Piano di monitoraggio approvato dall'OA prevede una cadenza dei monitoraggi semestrale STATO PROPRIETA

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



Stato ecologico del fiume Garigliano

Alla data di approvazione del Piano di Monitoraggio Ambientale (D.D. DVA-2014-6452 del 11/03/2014, doc. Sogin NPVA00637 rev0.1) non erano disponibili dati relativi alla qualità del fiume Garigliano se non da studi datati.

Il piano di monitoraggio prevedeva la misura dell'IBE nei due punti denominati A e B. Infatti, a partire da ottobre 2013 e fino a marzo 2015 sono stati riportati nei vari rapporti ambientali redatti i valori dell'IBE nei due punti appartenenti alla rete di monitoraggio. Tali valori sono caratteristici della fase *ante operam* (ottobre 2013) e successivamente sono invece riferiti alle attività di decommissioning (da febbraio 2014 a marzo 2015).

I risultati dei monitoraggi svolti, di seguito riportati, danno un'idea dell'andamento di tale indice nel periodo monitorato: la classe di qualità non risulta mai variata tra monte e valle della centrale, indice del fatto che non ci sono state variazioni significative all'inizio delle attività di decommissioning.

			VALORE I.B.E	CLASSI DI QUALITA'	GIUDIZIO
ANTE	OTTOBRE 2013	MONTE	8-9	Classe II	Ambiente con moderati sintomi di alterazione
OPERAM	OTTOBILE 2010	VALLE	6-7	Classe III	Ambiente alterato
Ø	FEBBRAIO 2014	MONTE	8	Classe II	Ambiente con moderati sintomi di alterazione
Ž	FEBBRAIO 2014	VALLE	8-7	Classe II-III	Ambiente quasi alterato
SSIO	ACOSTO 2044	MONTE	8-9	Classe II	Ambiente con moderati sintomi di alterazione
MM	AGOSTO 2014	VALLE	8	Classe II	Ambiente con moderati sintomi di alterazione
DECOMMISSIONING	MADZO 2045	MONTE	7	Classe III	Ambiente alterato
٥	MARZO 2015	VALLE	7	Classe III	Ambiente alterato

Tabella 5-1 – Andamento IBE da ottobre 2013 a marzo 2015

Successivamente, alla luce della nuova classificazione dei corpi idrici superficiali prevista dalle Direttive europee⁵, dal D.Lgs 152/2006 e relativi decreti attuativi in materia⁶, c'è stata l'introduzione di significativi elementi di innovazione rispetto alla normativa precedente nella disciplina delle attività di monitoraggio, che ha portato ad una fase di transitorio nella quale si è proceduto ad una rivisitazione profonda delle reti di monitoraggio regionali delle

PROPRIETA' STATO
INR-AMB Definitivo

Legenda

LIVELLO DI CLASSIFCAZIONE

PAGINE

⁵ Direttiva europea 2000/60/CE (WFD), Direttiva 2008/105/CE, Direttiva 2009/90/CE

⁶ Decreto 131/08, Decreto 17 luglio 2009, D.Lgs 219/10, Decreto 260/10
PROPRIETA' STATO LIVELLO DI CLAS

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



acque e ad una diversa gestione delle attività inerenti. Tali attività sono prerogativa e compito istituzionale delle Agenzie regionali di protezione ambientale (ARPA).

Nello specifico, sono stati analizzati i dati recentemente pubblicati e sistematizzati da ARPA Campania ed ARPA Lazio, poiché entrambe le agenzie monitorano la qualità del fiume Garigliano.

Ciò premesso, e visto che durante le attività di decommissioning della centrale del Garigliano le interferenze con il fiume Garigliano possono eventualmente verificarsi a seguito di sversamenti accidentali collegati all'attività di cantiere ed alla presenza degli automezzi⁷ o durante il trasporto e lo stoccaggio di materiali pericolosi utilizzati⁸, è stato proposto di porre maggiore attenzione alla verifica dello stato chimico del fiume Garigliano (bersaglio dell'eventuale contaminazione) rispetto a quello ecologico, poiché quest'ultimo è costantemente monitorato dalle ARPA competenti.

Infatti, l'impatto, seppur trascurabile, dei cantieri che si succederanno nella centrale del Garigliano è riferito soprattutto alle acque reflue domestiche (baraccamenti di cantiere) ed alle acque reflue meteoriche convogliate e scaricate nel fiume Garigliano. A tal proposito si ricorda che al fine di minimizzare la probabilità di accadimento di rilasci di contaminazione accidentali verso l'esterno sono stati posti in opera dei presidi ingegneristici, identificabili essenzialmente nei seguenti interventi:

- impermeabilizzazione del sedime dell'impianto interessato dalle attività di decommissioning;
- predisposizione di idonee aree di trattamento/deposito temporaneo di materiale/rifiuti pericolosi e non pericolosi;
- impianti per il trattamento delle acque di prima pioggia.

Tale proposta (maggiore attenzione allo stato chimico del fiume Garigliano rispetto a quello ecologico, oggetto di apposito monitoraggio istituzionale) è stata condivisa ed accolta dall'Osservatorio Ambientale (OA) nel parere n. 2014-OAGU-007 del 22/12/2014, facente parte integrante della determina del MATTM DVA-2015-965 del 14/01/2015 di approvazione della verifica di ottemperanza alla prescrizione n.1.7 del Decreto VIA, relativa al Rapporto ambientale del I semestre 2014 (doc Sogin NPVA00824, nel quale era stata definita tale proposta).

Per questo motivo e sulla base dei risultati ottenuti, il monitoraggio dello stato ecologico del fiume Garigliano, dopo essere stato effettuato per due annualità (dalla caratterizzazione ante operam di ottobre 2013 al primo semestre 2015), non è stato più eseguito a partire dal secondo semestre 2015. Dal secondo semestre 2015 nei rapporti di verifica dello stato delle componenti ambientali sono stati riportati i risultati del

PROPRIETA INR-AMB

Legenda

⁷ prevalentemente idrocarburi e metalli pesanti

⁸ cemento e vernici

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



monitoraggio del fiume Garigliano effettuato da Arpa Campania, mentre sono proseguiti con cadenza trimestrale le analisi di caratterizzazione chimica sui campioni di acque prelevati dal fiume Garigliano a monte ed a valle della centrale.

Di seguito sono quindi riportati i dati di sintesi pubblicati da Arpa Campania e consultabili sul sito internet http://www.arpacampania.it/web/guest/340 (presenti anche i dati relativi a tutti parametri investigati) e quelli di ARPA Lazio, consultabili al seguente link http://www.arpalazio.gov.it/ambiente/acqua/dati.htm# (presenti solo i dati aggregati complessivi).

ARPA Campania

Nella seguente tabella si riporta una sintesi dei risultati della classificazione dello stato chimico ed ecologico del fiume Garigliano negli anni 2013, 2014 e 2015, nel biennio 2013-2014, nel triennio 2015-2017 e nel 2018. Si fa presente che i piani di monitoraggio ARPA non hanno più una durata annuale, ma sono previsti cicli pluriennali al termine dei quali viene effettuata la classificazione complessiva dello Stato di Qualità.

Per questo motivo compare il dato aggregato dei bienni 2013-2014, del triennio 2015-2017 e del 2018 (dati disponibili ad oggi, poiché il fiume Garigliano è stato inserito da ARPA nella lista dei fiumi sottoposti a monitoraggio operativo con specifiche frequenze, non annuali).

Il punto di monitoraggio del fiume Garigliano è, situato in prossimità della sezione di chiusura, a valle della centrale (nel comune di Sessa Aurunca, ad una distanza di 8 km, in prossimità del ponte sulla via Domitiana – codice della stazione di misura G2).

Il fiume Garigliano, insieme agli altri grandi corsi d'acqua regionali, fa registrare valori del LIMeco molto alti. Per esso, probabilmente, la portata fluviale influisce notevolmente e in positivo nel ridurre l'elevato carico di nutrienti originato nei territori che attraversa, fortemente antropizzati ed intensivamente utilizzati dall'agricoltura. Si può infatti notare durante il 2018 la presenza del parametro DDTpp come critico nella definizione dello stato chimico.

Tale parametro, ovviamente, non ha nessuna correlazione con qualsivoglia attività di decommissioning.

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



	Codifica Corpo Idrico	Codice Stazione	LIM eco	Classe LIM _{eco} per lo stato ecologico	Classe di qualità delle sostanze pericolose non prioritarie per lo stato Ecologico	Parametri critici	STATO ECOLOGICO/ stato Ecologico parziale (in assenza di classe EQB)	STATO	Parametri critici oltre soglia SQA
BIENNIO 2013-2014	N005.000.000.0 00.000.xx14Ss4	G2	0,703	Elevato	Buono	-	Buono	Buono	-
BIENNIO 2015-2016	N005.000.000.0 00.000.xx14Ss4	G2	0,46	Sufficiente	Buono	Arsenico (2006)	Sufficiente	Buono	-
TRIENNIO 2015-2017	N005.000.000.0 00.000.xx14Ss4	G2	0,51	Buono	Buono	Arsenico	Sufficiente	Buono	-
ANNO 2018	N005.000.000.0 00.000.xx14Ss4	G2	0,771	Elevato	Buono	Arsenico	Buono	Non Buono	DDTpp*
* con il termine DDT è in	dicato generalmente	il compos	to 1,1' - (2	2,2,2 - tricoloro	etilidene) - bis (4-cl	orobenzene)	(p,p'-DDT)		

Tabella 5-2 Stazione G2 sul fiume Garigliano: classificazione dello Stato Ecologico e Chimico del corpo idrico negli anni – fonte ARPA Campania

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



ARPA Lazio

Si riporta di seguito una sintesi dei diversi parametri monitorati e della classificazione dello stato chimico ed ecologico del fiume Garigliano nel triennio 2011-2013, biennio 2014-2015, triennio 2015-2017 e nel 2018.

Il monitoraggio delle acque superficiali eseguito dall'Arpa Lazio sui corpi idrici regionali è articolato in cicli triennali. Per questo motivo compare il dato aggregato dei bienni e trienni sopracitati ed alcuni dati parziali di una sola stazione di monitoraggio del 2018 (dati disponibili ad oggi).

I punti di monitoraggio sul fiume Garigliano erano 3 (oggi ridotti alle sole stazioni F2.33 e F.76 come da Deliberazione della Giunta regionale Lazio 2 marzo 2020, n. 77):

- stazione denominata F2.75 ubicata nel comune di Sant'Ambrogio al Garigliano (FR), a monte della centrale del Garigliano e dello sbarramento di Suio;
- stazioni denominate F2.33 e F2.76 la prima ubicata nel comune di Castelforte (LT), a monte della centrale del Garigliano e dello sbarramento di Suio, la seconda ubicate nel comune di SS. Cosma e Damiano (LT), a valle della centrale del Garigliano, in corrispondenza dell'attraversamento ferroviario della linea RM-NA.

	Codifica Corpo Idrico	Codice Stazione	LIM eco	Diatomee	Macrofite	Macroi nvertebrati	Chimica				
	Fiume Garigliano 1	F2.75	1	2		2	0				
TRIENNIO 2011-2013	Fiume Garigliano 2	F2.76	1	1		3	0				
	Fiume Garigliano 3	F2.33	1	1		2	1				
Giudizio di qualità Giudizio di qualità chimic	-										

Tabella 5-3 Stazioni sul fiume Garigliano: classificazione dello Stato Ecologico e Chimico del corpo idrico nel triennio 2011-2013 – fonte ARPA Lazio

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7 Rapporto di verifica dello stato delle componenti ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020 Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



	BIENNIO 2014-2015											
Codifica Corpo Idrico	Codice Stazione	LIM eco	Macrobenthos	Diatomee	Macrofite	Biologici 14-15	LIMECO 14-15	STATO ECOLOGICO 2014-2015	STATO CHIMICO 2014-2015			
Fiume Garigliano 1	F2.75	Buono	Elevato	Elevato		Elevato	Buono	BUONO	BUONO			
Fiume Garigliano 2	F2.76	Elevato	Elevato	Buono		Buono	Elevato	BUONO	BUONO			
Fiume Garigliano 3	F2.33	Buono	Sufficiente	Elevato		Sufficiente	Buono	SUFFICIENTE	BUONO			

Tabella 5-4 Stazioni sul fiume Garigliano: classificazione dello Stato Ecologico e Chimico del corpo idrico nel biennio 2014-2015 - fonte ARPA Lazio

	TRIENNIO 2015-2017											
Codifica Corpo Idrico	Codice Stazione	Macrobenthos	Diatomee	Macrofite	LIMECO 15-17	Elementi a sostegno tab 1/B	STATO ECOLOGICO 2015-2017	STATO CHIMICO 2015-2017				
Fiume Garigliano 1	F2.75	Sufficiente	Elevato		Buono	Buono	SUFFICIENTE	BUONO				
Fiume Garigliano 2	F2.76	Buono	Elevato		Elevato	Buono	BUONO	BUONO				
Fiume Garigliano 3	F2.33	Sufficiente	Elevato		Buono	Elevato	SUFFICIENTE	BUONO				

Tabella 5-5 Stazioni sul fiume Garigliano: classificazione dello Stato Ecologico e Chimico del corpo idrico nel triennio 2015-2017 - fonte ARPA Lazio

ANNO 2018										
Codifica Corpo Idrico	Codice Stazione	Macro- invertebrati	Diatomee	Macrofite	LIMECO	Elementi a sostegno tab 1/B	STATO			
Fiume Garigliano 3	F2.33	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	BUONO			

Tabella 5-6 Stazione F2.33 sul fiume Garigliano: indici biologici e classificazione dello Stato Chimico del corpo idrico nel 2018 - fonte ARPA Lazio

02/10/2020 Pag. 31 di 328 NP VA 01726 rev. 00 Autorizzato l sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del

Rapporto Tecnico

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



Dall'analisi dei dati pubblicati da ARPA Lazio risulta evidente come il protocollo analitico da seguire per il monitoraggio e la classificazione del corpo idrico siano stati modificati e adeguati alle nuove indicazioni europee, nazionali e regionali. Infatti, sono stati aggiunti alcuni indici, mentre altri sono stati sostituti o modificati.

Anche la rete di monitoraggio ha subito diverse modifiche: quella ad oggi vigente è stata approvata con Deliberazione della Giunta regionale Lazio 2 marzo 2020, n. 77.

Vale infine porre l'attenzione sui risultati ottenuti dai monitoraggi delle due agenzie regionali, correlandoli all'ubicazione delle stazioni di monitoraggio (figura seguente).

Il fiume Garigliano è sovrapposto al confine regionale tra Lazio e Campania e rappresentato in colore viola, le stazioni monitoraggio F2.33 ed F2.76 di ARPA Lazio in blu scuro, mentre la stazione di monitoraggio di ARPA Campania (G2) è rappresentata in azzurro.

La posizione della centrale del Garigliano è riportata in verde e si trova a valle idraulica rispetto alla stazione F2.33 ed a monte delle stazioni F2.76 e G2.

Mentre i risultati ottenuti per la stazione F2.33 sono i soli indicativi del tratto di fiume a monte dello sbarramento di Suio, i dati riportati per le stazioni F2.76 e G2 sono confrontabili nel giudizio complessivo esclusivamente nella finestra temporale del triennio 2015-2017: in questo caso, mentre lo stato chimico risulta in entrambi i casi "Buono", quello ecologico risulta "Sufficiente" per ARPA Campania e "Buono" per ARPA Lazio.

Non avendo a disposizione gli stessi dati di dettaglio di entrambe le Agenzie, non è possibile formulare ipotesi circa questa differenza a meno di menzionare la presenza di arsenico (appartenente all'elenco riportato in tabella 1/b, allegato 1 alla parte III del DLgs152/2006 "Standard di qualità ambientale per alcune delle sostanze non appartenenti all'elenco di priorità" espresso come valore medio annuo) nelle acque del fiume Garigliano registrata da ARPA Campania come parametro critico, non rilevata invece da ARPA Lazio.

Infine, gli esiti dei monitoraggi effettuati nel 2018 vanno analizzati e valutati, come già detto, alla fine dei cicli triennali previsti, al termine dei quali viene effettuata la classificazione complessiva dello Stato di Qualità del corpo idrico superficiale.

In questo momento possono quindi essere considerati solo come dati parziali, anche alla luce del fatto che ARPA Lazio ha pubblicato esclusivamente i risultati della sola stazione F2.33.

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7 Rapporto di verifica dello stato delle componenti ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020 Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



PAGINE

32/62

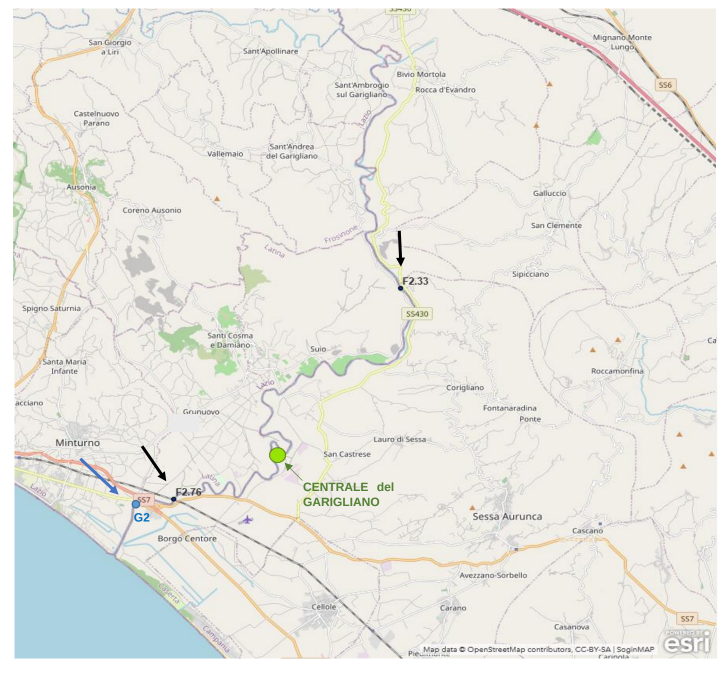


Figura 5-2 – Ubicazione attuale delle stazioni di monitoraggio sul fiume Garigliano di ARPA Lazio ed ARPA Campania rispetto alla centrale del Garigliano

Livello di Classificazione: Pubblico, Interno, Controllato, Ristretto

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7 Rapporto di verifica dello stato delle componenti ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020 Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



Monitoraggio del fiume Garigliano

Si riportano ora di seguito, in forma tabellare, i risultati delle analisi chimiche eseguite da Sogin nei due punti di monitoraggio denominati A e B durante le due campagne del semestre oggetto del presente rapporto.

		FEBBR/	AIO 2020	MAGG	IO 2020	
		PUNTO DI	PUNTO DI	PUNTO DI	PUNTO DI	
Parametro	Unità di Misura	PRELIEVO	PRELIEVO	PRELIEVO	PRELIEVO	
		A - monte	B - valle	A - monte	B - valle	
PARAMETRI CHIMICO-FISICI						
Temperatura °C	°C	12,4	11,9	17,2	17,2	
Portata	m³/s	74,40	69,96	52,70	50,71	
pH	unità	7,63	7,49	7,43	7,82	
Ossigeno disciolto	mg/l	6,8	7,2	8,4	8,4	
Conducibilità	μS/cm	727	740	615	622	
Torbidità	NTU	2,8	2,2	3,0	3,2	
Potenziale Redox	mV	16,6	8,9	104,5	115,4	
Solidi sospesi totali	mg/l	6,00	5,00	3,00	3,00	
BOD5	mg/l	5	5	<0,10	<0,10	
COD	mg/l	11,0	11,0	<5,00	<5,00	
Solfati	mg/l	16,2	16,0	15,3	12,4	
Cloruri	mg/l	11,5	10,5	11,3	10,2	
Fluoruri	μg/l	0,189	0,201	0,215	0,220	
Fosforo	mg/l	< 0,400	< 0,400	<0,4	<0,4	
Azoto ammoniacale	mg/l	< 0,050	< 0,050	<0,050	<0,050	
Azoto totale	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	
Idrocarburi totali	mg/l	< 30,0	< 30,0	<30,0	<30,0	
Tensioattivi totali	mg/l	< 0,10	< 0,10	<0,10	<0,10	
METALLI						
Alluminio	μg/l	< 5,00	< 5,00	<5,00	<5,00	
Arsenico	μg/l	< 0,2	< 0,2	<0,2	<0,2	
Bario	μg/l	0,0300	0,0310	0,0270	0,0280	
Boro	μg/l	66,0	65,0	210	78	
Cadmio	μg/l	< 0,500	< 0,500	<0,500	<0,500	
Cromo	μg/l	< 5,00	< 5,00	<5,00	<5,00	
Cromo esavalente (VI)	μg/l	< 0,200	< 0,200	<0,200	<0,200	
Ferro	μg/l	< 10,0	< 10,0	<10,0	<10,0	
Mercurio	μg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
Nichel	μg/l	<0,001	<0,001	<2,00	<2,00	
Piombo	μg/l	< 1,00	< 1,00	<1,00	<1,00	
Rame	μg/l	< 5,00	< 5,00	<5,00	<5,00	
Selenio	μg/l	< 1,00	< 1,00	<1,00	<1,00	
Stagno	μg/l	< 0,100	< 0,100	<0,100	<0,100	
Zinco	μg/l	< 5,00	< 5,00	33	20	
Escherichia coli	ufc/100 ml	0	0	2,0	0,0	

Tabella 5-7 – analisi chimiche acque superficiali a febbraio e maggio 2020

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



A partire dal I semestre 2018, non viene più effettuato il campionamento delle acque superficiali nel punto denominato A'9 poiché l'OA¹0, sulla base dei risultati presentati, non ha ritenuto più necessario ripetere tale campionamento nelle successive campagne di monitoraggio.

L'analisi di caratterizzazione chimica condotta sui campioni di acqua prelevati nel fiume Garigliano a monte e valle della Centrale, ha restituito valori confrontabili.

Il dettaglio dei metodi analitici utilizzati e dei rapporti di prova sono riportati negli allegati 2.a. e 2.b.

A completamento dei dati sopra descritti, si riporta di seguito in formato tabellare e grafico un confronto tra i valori dei diversi parametri monitorati a partire da settembre 2013, campagna rappresentativa dello stato *ante operam* (prima dell'avvio del decommissioning), fino alle campagne di monitoraggio ad oggi realizzate.

Vengono in particolare riportati gli analiti che hanno restituito valori di concentrazione caratterizzati da un incremento apprezzabile sia a monte che a valle della Centrale, quali alluminio, arsenico, ferro e zinco.

Nei precedenti erano stati riportati anche i valori del parametro fluoruri e solidi sospesi totali, ma in entrambi i casi da settembre 2018 non sono state rilevate variazioni significative né a monte della Centrale che a valle.

¹⁰ Riunione dell'OA del 15/12/2017

PROPRIETA' INR-AMB

STAT

⁹ situato a monte del punto A e scelto in modo da indagare il fiume Garigliano in un punto che fosse più distante dalla Centrale e quindi che risentisse meno dell'eventuale influenza della stessa

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



		Δ	llumini	0	1	Arsenic)		Ferro			Zinco	
		A'	monte	valle	A'	monte	valle	A'	monte	valle	A'	monte	valle
		[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]
	set-13		10	10		4.01	4.97		255	247		6.98	7.83
	feb-14		59.10	10.00		2.65	1.88		22.2	0.1		0.1	0.1
	ago-14		12	11		1	1		0.1	0.1		0.1	0.1
	mar-15		0.1	42.1		0.10	0.10		0.1	12.7		0.1	0.1
	giu-15		0.1	0.1		4.8	4.6		5	5		1	1
	set-15		0.1	0.1		4.8	4.6		5	5		1	1
	dic-15		23	4		3.8	3.6		33	9		2	2
gic	mar-16		4	4		2.7	2.6		5	5		2	2
rag	giu-16		204	190		4	4		312	289		1	1
Campagne di monitoraggio	set-16		0.1	0.1		5	5		9	5		3.2	3.0
l o	dic-16		3.3	4.4		3.7	3.7		9	11		2.6	2.4
<u></u>	mar-17	91	78	88	4.1	4.2	3.4	162	145	157	40.00	61	76
e d	giu-17		127	110		5.8	6.0		207	189		1	1
gn	set-17	62	57	58	5	5	5	145	134	126	13	13	1
pa	dic-17		77	74		2.9	3		145	143		1	1
am	mar-18		250	190		5.9	2.7		290	263		9	1
ပ	giu-18		120	100		4.6	4.4		180	150		1	1
	set-18		235	200		4.3	3.9		252	268		119	11.9
	dic-18		328	422		3.3	3.5		1470	609		11.4	9.3
	apr-19		270	340		2.4	2.5		230	250		10	10
	giu-19		20	20		3.6	3.7		29	30		10	10
	nov-19		5	35		4	4		81	10		5	5
	feb-20		5	5		0.2	0.2		10	10		5	5
	mag-20		5	5		0.2	0.2		10	10		33	20

Tabella 5-8 – Acque superficiali: andamento di alluminio, arsenico, ferro e zinco, da settembre 2013 a maggio 2020

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I



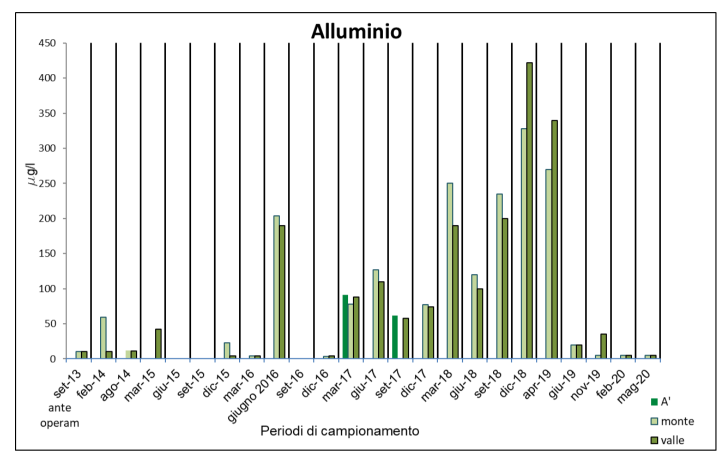


Figura 5-3 – Acque superficiali: confronto tra i valori di monte e valle da settembre 2013 fino a maggio 2020 - alluminio

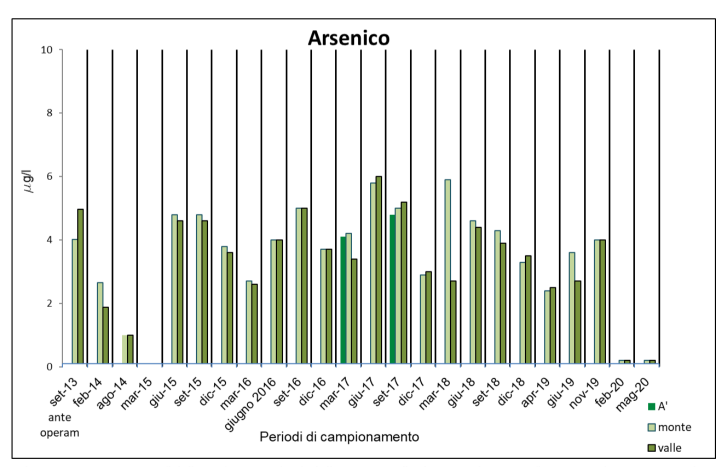


Figura 5-4 - Acque superficiali: confronto tra i valori di monte e valle da settembre 2013 fino a maggio 2020 - arsenico

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I



00



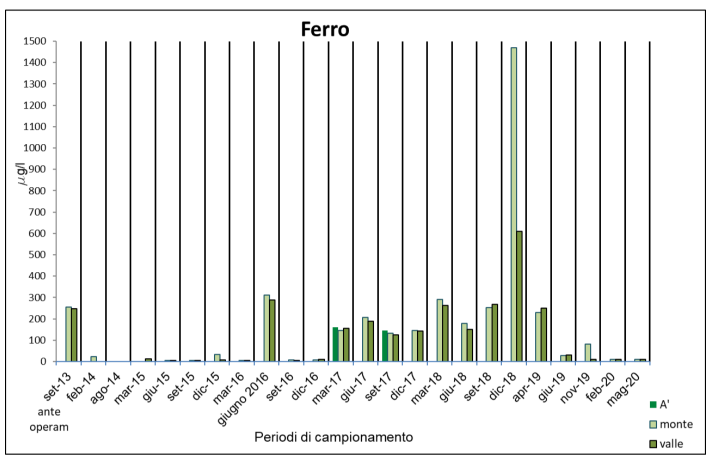


Figura 5-5 - Acque superficiali: confronto tra i valori di monte e valle da settembre 2013 fino a maggio 2020 - ferro

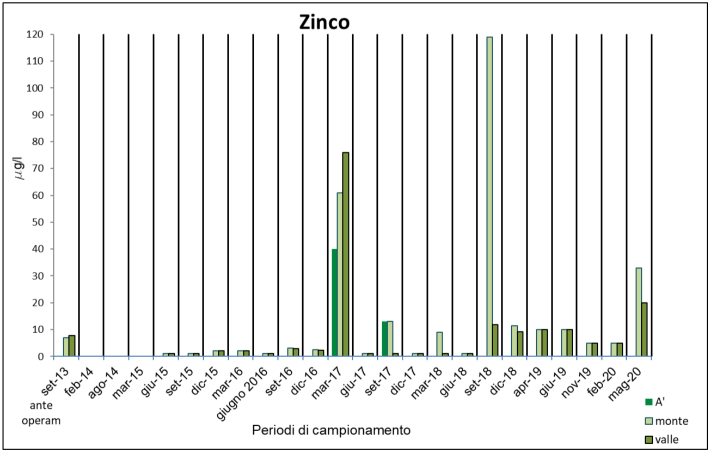


Figura 5-6 - Acque superficiali: confronto tra i valori di monte e valle da settembre 2013 fino a maggio 2020 - zinco

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



Infine, come richiesto nel corso della riunione del 21 aprile 2017 dell'Osservatorio Ambientale, anche in questo rapporto è stato effettuato un confronto tra i dati monitorati da ARPA Campania, riferiti agli analiti per la definizione dello stato chimico, ed i dati ottenuti dai monitoraggi eseguiti da Sogin.

Si ritiene comunque opportuno segnalare che i campionamenti ARPA vengono effettuati in prossimità del ponte sulla via Domitiana, distante 8 km dal punto di monitoraggio denominato B posto a valle della centrale del Garigliano. Appare chiaro che la qualità delle acque in un tratto fluviale così ampio risenta dei contributi di tutti gli scarichi presenti lungo il tratto stesso, senza la possibilità di identificare univocamente un'eventuale anomalia, vista anche la presenza di altre attività produttive.



Figura 5-7 – Ubicazione stazione di misura ARPAC sul fiume Garigliano (G2) rispetto alla centrale ed ai punti A e B di monitoraggio

Ad oggi sul sito web di ARPA Campania sono disponibili i dati fino a dicembre 2018. L'analisi dei dati pubblicati ha evidenziato che dal 2016 fino al 2018 gli unici parametri che hanno restituito valori di concentrazione superiori ai limiti di rilevabilità strumentale sono l'arsenico ed il cromo totale.

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7 Rapporto di verifica dello stato delle componenti ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020 Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



La presenza di cromo totale è stata registrata da ARPA in tutti i corpi idrici monitorati, mentre finora è stata registrata da Sogin nel fiume Garigliano al di sopra dei limiti di rilevabilità strumentale esclusivamente durante le campagne di monitoraggio di marzo 2017, dicembre 2017, settembre 2018 ed aprile 2019

Rispetto invece alla presenza di arsenico, appare verosimile che le sue concentrazioni rientrano all'interno di un range di misure che caratterizza il tratto di corso d'acqua monitorato a prescindere dall'ubicazione del prelievo dei campioni, poiché presente sia nei campioni Sogin (punto di valle denominato B) che in quelli di ARPA Campania.

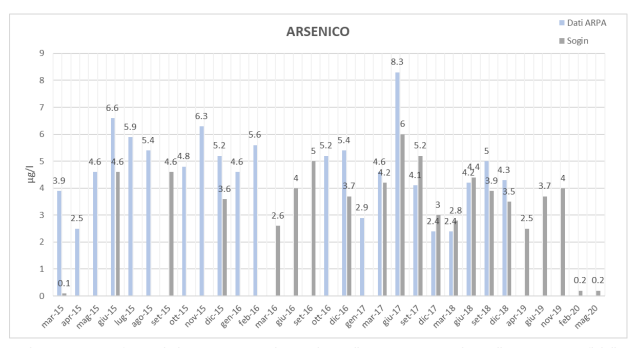


Figura 5-8 - Confronto dati ARPA Campania- Sogin per il parametro arsenico nelle acque superficiali

Da segnalare che durante il monitoraggio svolto nel 2018 sono state riscontrate anche tracce di nichel (e composti), benzene, m-xilene + p-xilene, mentre i monitoraggi Sogin non ne hanno mai evidenziato la presenza, nemmeno in tracce.

Infine, come richiesto nel corso della riunione del 25 giugno 2019 dell'Osservatorio Ambientale, è stata effettuata una ricognizione dei risultati degli autocontrolli eseguiti con cadenza semestrale agli scarichi11 delle acque reflue di pertinenza della centrale, al fine di verificare eventuali interferenze con i risultati del monitoraggio del fiume Garigliano (i rapporti di prova sono riportati in allegato).

¹¹ autorizzati con AUA (determinazione dirigenziale della città di Sessa Aurunca n. 2 del 24/01/2017)

LIVELLO DI CLASSIFCAZIONE

Interno

sistema informatico prevede la firma eletronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/10/2020 Pag. 40 di 328 NP VA 01726 rev. 00 Autorizzato

Rapporto Tecnico

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



5.2 VALUTAZIONI

Come si evince dai grafici sopra riportati, le concentrazioni rilevate sia a monte che a valle della Centrale rientrano all'interno di un range di misure che caratterizza il tratto di corso d'acqua monitorato a prescindere dall'ubicazione del prelievo dei campioni, rispetto alla Centrale.

Pertanto, l'origine della presenza in traccia di tali parametri nelle acque del fiume Garigliano è di difficile dimostrazione, in quanto verosimilmente riconducibile a fenomeni avulsi dalla Centrale stessa.

Si conferma quindi che i risultati delle analisi effettuate permettono di sostenere la non influenza della Centrale sulla qualità delle acque del tratto di fiume monitorato.

In base ai dati sopra riportati può concludersi che le attività di decommissioning, relativamente al periodo monitorato, non hanno avuto alcun impatto sulla componente "Ambiente idrico" nelle zone circostanti il sito. Si confermano dunque le previsioni effettuate in sede di Studio di Impatto Ambientale (SIA).

5.3 ALLEGATI NEL VOLUME II

Allegato 2.a Rapporti di prova febbraio 2020 nei punti di prelievo A e B

Allegato 2.b Rapporti di prova maggio 2020 nei punti di prelievo A e B

Allegato 2.c Rapporti di prova autocontrolli scarichi acque reflue (I semestre 2020)

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7 Rapporto di verifica dello stato delle componenti ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020 Volume I

ELABORATO NP VA 01726

> REVISIONE 00



ACQUE SOTTERRANEE

La rete di monitoraggio delle acque sotterranee approvata è costituita di n. 10 piezometri:

i punti di prelievo P14 e P8 ubicati a monte idrogeologico rispetto all'area Sogin sono da considerarsi punto di bianco, rappresentativi della qualità delle acque sotterranee in ingresso all'area Sogin;

i punti di prelievo P6, P19B e P12 sono ubicati subito a valle idrogeologica rispetto alla posizione delle aree di trattamento/deposito temporaneo e distribuiti a ventaglio lungo le diverse direzioni di scorrimento delle acque sotterranee desunte dal modello idrogeologico numerico elaborato;

i punti di prelievo P18, P17, P3, P4 e P13 sono ubicati a valle idrogeologica delle sopradescritte aree di cantiere, distribuiti a ventaglio ed in corrispondenza del limite della proprietà Sogin. La loro ubicazione consente di utilizzarli come punti "recettori sensibili" in quanto caratteristici delle acque in uscita dal sito di progetto.

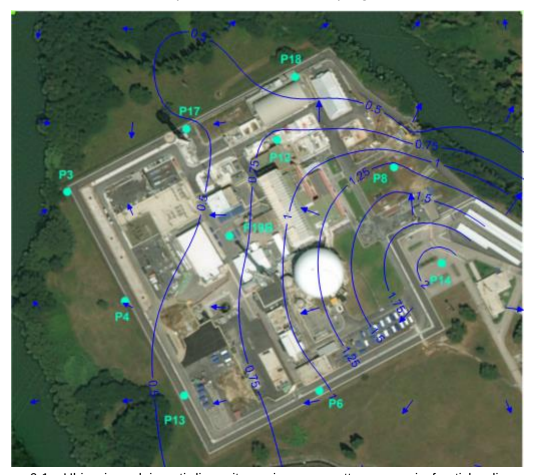


Figura 6-1 - Ubicazione dei punti di monitoraggio acque sotterranee - isofreatiche di maggio 2020

PROPRIETA INR-AMB LIVELLO DI CLASSIFCAZIONE Definitivo Interno Stato: Bozza, In Approvazione, Documento Definitivo

Livello di Classificazione: Pubblico, Interno, Controllato, Ristretto

sistema informatico prevede la firma eletronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/10/2020 Pag. 42 di 328 NP VA 01726 rev. 00 Autorizzato

Rapporto Tecnico

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



Si ricorda che dal II semestre 2015 il piezometro P9 è stato sostituito con il piezometro P19B ubicato in adiacenza al primo e pertanto analogo per intercettazione della falda e direzione del flusso sotterraneo.

6.1 XXI E XXII CAMPAGNA IN CORSO D'OPERA

Nei mesi di febbraio e maggio 2020 sono state effettuate la ventunesima e la ventiduesima campagna di monitoraggio durante le attività di decommissioning. Come già riportate nel precedente capitolo, tale intensificazione sarà posta in atto almeno fino all'entrata in esercizio del nuovo Radwaste.

Si riportano di seguito

- il protocollo analitico approvato nel Piano di Monitoraggio (tabella 6-1);
- i risultati in forma tabellare delle analisi chimiche svolte nelle campagne di febbraio e maggio 2020 nei 10 piezometri appartenenti alla rete di monitoraggio (tabella 6-2).

Per una maggiore leggibilità del dato, nelle tabelle seguenti sono stati esclusi quei parametri che hanno restituito valori di concentrazione inferiori ai limiti di rilevabilità strumentale. Il dettaglio dei valori, dei metodi analitici utilizzati ed i rapporti di prova di tutti gli analiti ricercati sono riportati negli allegati 3.a e 3.b.

I limiti di riferimento riportati sono

CSC: D.Lgs 152/2006 Parte IV Tit.V All.5 Tab.2

ISS: Parere ISS n.45848 del 12/09/2006

VS: D.Lgs. 152/2006 Parte III All. 1 Parte B Tab. 3

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7 Rapporto di verifica dello stato delle componenti ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020 Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



Parametro	Unità di Misura
PARAMETRI CHIMICI	
Livello Piezometrico	m
Temperatura °C	m
рН	m
Ossigeno disciolto	m
Conducibilità	μS/cm
METALLI	
Alluminio	°C
Arsenico	μg/l
Cadmio	μg/l
Cromo	μg/l
Cromo esavalente (VI)	μg/l
Ferro	μg/l
Magnesio	μg/l
Mercurio	μg/l
Rame	μg/l
Piombo	μg/l
Zinco	μg/l
Potassio	mg/l
Calcio	mg/l
Sodio	mg/l
Bicarbonati	mg/l
Cloruri	μg/l
Fluoruri	mg/l
Solfati	mg/l
Nitriti	mg/l
COMPOSTI ORGANICI AROMATIC	1
Benzene	μg/l
Etilbenzene	μg/l
Stirene	μg/l
Toluene	μg/l
para-Xilene	μg/l
IDROCARBURI POLICICLICI ARON	MATICI
Benzo(a)antracene	μg/l
Benzo(a)pirene	μg/l
Benzo(b)fluorantene	μg/l
Benzo(k)fluorantene	μg/l
Benzo(g,h,i)perilene	μg/l
Crisene	μg/l
Dibenzo(a,h)antracene	μg/l
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	μg/l

Parametro	Unità di Misura
IDROCARBURI	
Idrocarburi	μg/l
Metil-ter-butiletere (MTBE)	μg/l
Etil-ter-butiletere (ETBE)	μg/l
COMPOSTI	
ORGANOALOGENATI	
Clorometano	μg/l
Triclorometano	μg/l
Cloruro di Vinile	μg/l
1,2-Dicloroetano	μg/l
1,1-Dicloroetilene	μg/l
Tricloroetilene	mg/l
Tetracloroetilene (Percloroetilene)	μg/l
Esaclorobutadiene	μg/l
Sommatoria organoalogenati	μg/l
SOLVENTI CLORURATI	
1,1-Dicloroetano	μg/l
1,2-Dicloroetilene	μg/l
1,2-Dicloropropano	μg/l
1,1,2-Tricloroetano	μg/l
1,2,3-Tricloropropano	μg/l
1,1,2,2-Tetracloroetano	μg/l
COMPOSTI ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	
Dibromoclorometano	μg/l
Bromodiclorometano	μg/l
1,2-Dibromoetano	μg/l
Tribromometano (Bromoformio)	μg/l
Tetracloruro di carbonio (tetraclorometano)	μg/l

Tabella 6-1 – protocollo analitico approvato nel PMA

PROPRIETA' INR-AMB

STATO Definitivo LIVELLO DI CLASSIFCAZIONE Interno

PAGINE 43/62

Legenda

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



CAMPAGNA DI FEBBRAIO 2020

Parametro	Unità di	PIEZOM	CSC	ISS	VS									
Parametro	Misura	P3	P4	P6	P8	P19B	P12	P13	P14	P17	P18	CSC	100	VS
PARAMETRI CHIMICI														
Livello Piezometrico	m	-9,15	-9,09	-8,65	-8.21	-8,79	-9,22	-8,98	-7,13	-9,27	-9,33			
Temperatura °C	°C	17,69	17,86	18,15	18,74	18,08	17,28	19,57	19,47	17,77	17,73			
рН	unità	6,89	6,92	6,63	6.99	6,77	7,17	6,64	6,42	6,91	6,76			
Conducibilità	μS/cm	643	680	707	505	663	572	952	972	734	726			2500
METALLI														
Alluminio	μg/l	<5	32	<5	32	<5	<5	40,0	<5	43,0	<5	200		
Arsenico	μg/l	2,8	3,2	2,1	1.2	2,2	3,4	2,5	2,5	2,9	2,8	10		10
Cadmio	μg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	5		
Cromo	μg/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	50		50
Cromo esavalente (VI)	μg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	5		5
Ferro	μg/l	2800	3400	690	91,0	160	31,0	5400	<10,0	320	100	200		
Rame	μg/l	< 5	< 5	< 5	<5,00	< 5	<5,00	< 5	<5	< 5	< 5	1000		
Piombo	μg/l	<1	<1	<1	<1,00	<1	<1	<1	<1	<1	<1	10		
Zinco	μg/l	6,0	6,0	8,0	9,0	<5,00	<5	<5	<5,00	6,0	<5,00	3000		
Potassio	mg/l	52,0	35,0	8,90	2,30	5,6	42,0	22,0	2,00	33,0	19,0			
Calcio	mg/l	62	75	94	82	97	54	120	140	94	93			
Sodio	mg/l	42,0	29,0	22,0	11,0	21,0	32,0	43,0	29,0	28,0	28			
Magnesio	mg/l	9,90	12,0	14,0	12	12,0	8,10	21,0	20,0	13,0	13,0			
Cloruri	μg/l	9,24	14,7	11,7	6,31	14,4	17,4	13,3	17,6	11,8	8,56			250
Fluoruri	μg/l	501	1580	552	370	1260	1610	1140	2350	922	382	1500		1500
Solfati	mg/l	7,73	5,93	9,18	10,3	12,6	8.76	4,57	4,34	7,81	11,2	250		250
Nitrati	μg/l	0.594	0,220	5,76	1,67	4,00	5,96	<0,200	0,476	2,24	0,600	500		500

PROPRIETA' INR-AMB STATO Definitivo LIVELLO DI CLASSIFCAZIONE Interno PAGINE 44/62

Legenda

Stato: Bozza, In Approvazione, Documento Definitivo **Livello di Classificazione**: Pubblico, Interno, Controllato, Ristretto

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



COMPOSTI ORGANOALOGENATI													
Triclorometano (Cloroformio)	μg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0.15	0.15
Tetracloroetilene (Percloroetilene)	μg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	<0,01	< 0,01	1.1	1.1
Sommatoria organoalogenati	μg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,18	< 0,01	< 0,01	< 0,01	<0,01	< 0,01	10	10
SOLVENTI CLORURATI													
1,2-Dicloroetilene	μg/l	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	60	60

Tabella 6-2 - Risultati analisi chimiche piezometri della campagna di febbraio 2020

CAMPAGNA DI MAGGIO 2020

Dovementus	Unità di	PIEZOM	000	ICC	VC									
Parametro	Misura	P3	P4	P6	P8	P19B	P12	P13	P14	P17	P18	CSC	ISS	VS
PARAMETRI CHIMICI	ARAMETRI CHIMICI													
Livello Piezometrico	m	-9,02	-8,90	-8,65	-8,62	-8,84	-8,75	-8,75	-7,73	-9,06	-9,42			
Temperatura °C	°C	21.74	18.16	19.07	19.45	19.01	18.8	20.89	22.13	19.3	19.2			
рН	unità	7,09	7,10	7,35	7,22	7,10	7,32	6,85	6,84	7,05	7,15			
Conducibilità	μS/cm	595	620	644	461	474	526	846	929	620	581			2500
METALLI														
Alluminio	μg/l	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	200		
Arsenico	μg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	10		10
Cadmio	μg/l	< 0,500	< 0,500	< 0,500	< 0,500	< 0,500	< 0,500	< 0,500	< 0,500	< 0,500	< 0,500	5		
Cromo	μg/l	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	50		50
Cromo esavalente (VI)	μg/l	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	5		5
Ferro	μg/l	10,0	150	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	200		
Rame	μg/l	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	1000		
Piombo	μg/l	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	10		

PROPRIETA'STATOLIVELLO DI CLASSIFCAZIONEPAGINEINR-AMBDefinitivoInterno45/62

Stato: Bozza, In Approvazione, Documento Definitivo **Livello di Classificazione**: Pubblico, Interno, Controllato, Ristretto

46 di 328 NP VA 01726 rev. 00 /

Rapporto Tecnico

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7 Rapporto di verifica dello stato delle componenti ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020 Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



Zinco	μg/l	< 5,00	28	55	< 5,00	97	63	12	6,0	56	24	3000	
Potassio	mg/l	41,3	33,5	12,0	2,80	6,40	38,6	23,4	3,30	23,0	26,4		
Calcio	mg/l	73	83	110	81	81	63	120	170	96	82		
Sodio	mg/l	34,9	33,1	27,2	14,3	20,9	36,5	46,0	34,5	34,4	34,2		
Magnesio	mg/l	10,9	12,8	16,5	12,8	10,4	9,50	21,5	24,0	13,4	11,5		
Cloruri	μg/l	10,9	10,6	10,7	6,20	15,2	15,3	9,80	16,5	13,2	9,80		250
Fluoruri	mg/l	650	1320	611	250	1350	1450	1220	2100	950	430	1500	1500
Solfati	mg/l	7,90	15,6	10,9	11,5	13,8	9,60	6,70	5,90	7,52	12,3	250	250
Nitrati	μg/l	0,620	0,320	3,40	1,50	4,30	5,60	< 0,200	< 0,200	2,20	0,820	500	500
COMPOSTI ORGANOALOGENATI													
Triclorometano (Cloroformio)	μg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0.15	0.15
Tetracloroetilene (Percloroetilene)	μg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	<0,01	< 0,01	1.1	1.1
Sommatoria organoalogenati	μg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	<0,01	< 0,01	10	10
SOLVENTI CLORURATI													
1,2-Dicloroetilene	μg/l	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	60	60

Tabella 6-3 - Risultati analisi chimiche piezometri della campagna di maggio 2020

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



Procedura ai sensi dell'art. 242 del D.Lgs 152/2006

In data 31/07/2014 è stata avviata una procedura ai sensi dell'art.242 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.. a causa del superamento delle CSC del parametro cloroformio (triclorometano) nel piezometro P17.

All'atto del rinvenimento del superamento e poiché in questa zona del Sito si eseguiva il processo di clorazione delle acque potabili, l'impianto è stato dismesso come azione di messa in sicurezza d'emergenza.

Nei successivi 30 giorni, Sogin ha redatto ed inoltrato agli enti competenti il Piano della Caratterizzazione¹², approvato (con prescrizioni) con Decreto dirigenziale della Regione Campania n. 8 del 22/01/2016, a seguito della Conferenza dei servizi del 30/11/2015. Nei mesi di novembre-dicembre 2016 e gennaio 2017 sono state effettuate le seguenti indagini ambientali per la definizione del modello concettuale definitivo del sito:

- esecuzione di 10 sondaggi a carotaggio continuo, da attrezzare a pozzi di monitoraggio (denominati P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31)
- campioni di top soil da prelevare in corrispondenza dei sondaggi P24, P25, P26;
- 2 campionamenti di acque superficiali del Fiume Garigliano a monte dell'opera di presa e a valle degli scarichi industriali (punti A e B), come già previsto nel Piano di Monitoraggio Ambientale approvato (ex Decreto VIA);
- monitoraggio dell'intera rete piezometrica già esistente, comprendendo anche i piezometri P1, P2, P7, P16a, P16b, che non sono inclusi nella rete di monitoraggio approvata ex Decreto VIA, al fine di migliorare la conoscenza sullo stato di qualità ambientale delle acque sotterranee e affinare il modello concettuale sull'eventuale mobilità dei contaminanti riscontrati.

Durante le analisi di approfondimento, svolte nell'ambito del Piano della caratterizzazione, è stato monitorato anche il tetraclorometano, poiché appartenente alla catena di degradazione del cloroformio. A partire da novembre 2016 tale analita è stato quindi inserito tra quelli ricompresi nel protocollo approvato nel Piano di Monitoraggio ex Decreto VIA.

inoltrato agli Enti preposti con prot. Sogin. n. 39896 del 29/08/2014

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7 Rapporto di verifica dello stato delle componenti ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020 Volume I



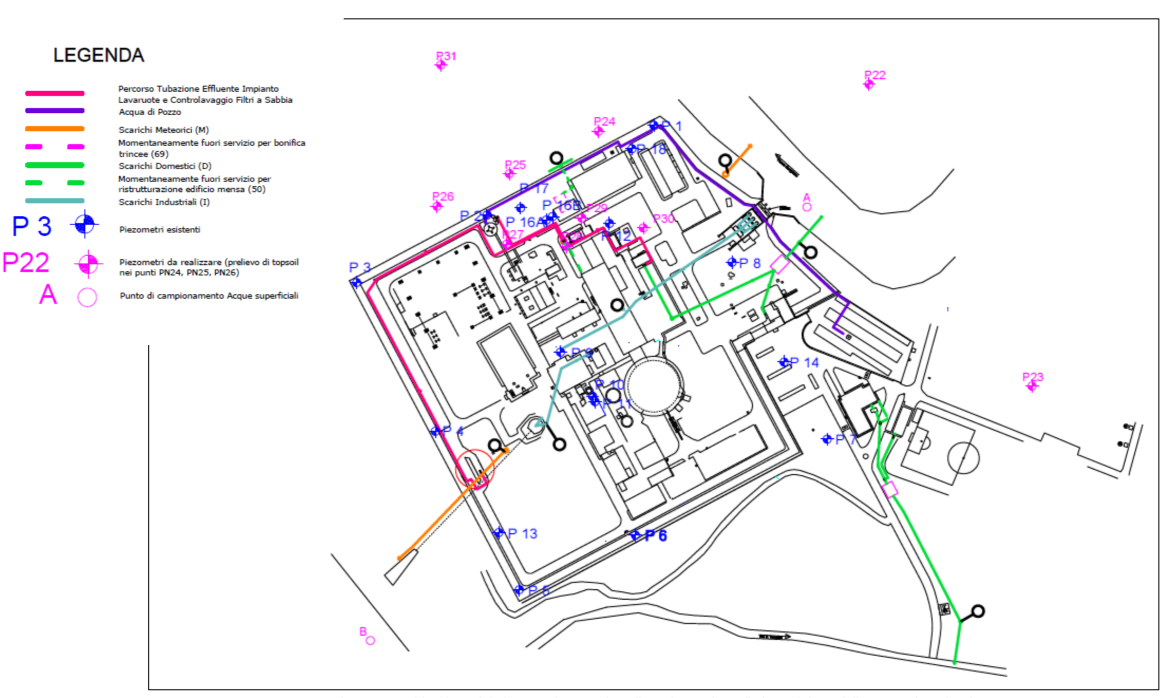


Figura 6-2 - Ubicazione dei piezometri proposti per il monitoraggio preliminare (Piano della caratterizzazione)

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



Le attività di campionamento sono state eseguite in contraddittorio con il personale tecnico di ARPA Campania, così come concordato durante la Conferenza dei servizi. In data 20/07/2017 (prot. Sogin n. 47555) l'ARPA Campania ha inoltrato la relazione di validazione n. 33/TF/17 relativa alle attività di campionamento sopra citate. Sulla base di tali indicazioni, è stata avviata la redazione dell'Analisi di rischio, trasmessa alla Conferenza dei servizi (nota prot. Sogin n. 64842 del 16/10/2017) ed approvata con Decreto Dirigenziale n. 35 del 15/03/2018 (richiesto monitoraggio mensile per i primi sei mesi e successivamente trimestrale per due anni, da concludersi a settembre 2020)

Per ogni ulteriore approfondimento della tematica, si rimanda a

- Piano della caratterizzazione (documento Sogin NPVA 01204 rev00)
- Determina di approvazione del Piano della caratterizzazione n. 8 del 22/01/2016
- Relazione di validazione di ARPA Campania n. 33/TF/17
- Analisi di rischio (documento Sogin NP VA 1255)
- Decreto Dirigenziale n. 35 del 15/03/2018 della Regione Campania di approvazione dell'Analisi di rischio.

6.2 VALUTAZIONI

Dal confronto dei dati analitici con i limiti di legge vigenti, emerge che essi non risultano superati, ad eccezione dei piezometri

Campagna di febbraio 2020

- P3, P4, P6, P13 e P17 in cui sono stati rilevati, per il parametro "ferro", valori superiori alle CSC;
- P4, P12 e P14 in cui è stato rilevato, per il parametro "fluoruri", un valore superiore alle CSC.

Campagna di maggio 2020

P14 in cui è stato rilevato, per il parametro "fluoruri", un valore superiore alle CSC;

I risultati ottenuti hanno restituito un assetto qualitativo del corpo idrico monitorato in linea con quanto era già emerso durante la campagna di monitoraggio condotta nell'ambito della redazione dello Studio di Impatto Ambientale (SIA del 2003), dalla quale si evidenziava, circa la distribuzione dell'arsenico e dei fluoruri, la presenza di concentrazioni maggiori rispetto ai limiti di legge, molto probabilmente dovuta a fattori

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7 Rapporto di verifica dello stato delle componenti ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020 Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



naturali in quanto, in presenza di materiali vulcanici, la geochimica di guesti elementi è legata a quella degli ossidi di ferro e dei solfati (assunzione già presentata nello Studio di impatto ambientale).

Per ulteriore approfondimento sul tema si può far riferimento al paragrafo 5.1 Caratterizzazione ante operam del documento Sogin NPVA00824 "Rapporto di verifica dello stato delle componenti ambientali considerate nel SIA - I semestre 2014".

Rispetto ai soli parametri che nel tempo hanno restituito valori superiori alle CSC (fluoruri, arsenico, ferro e triclorometano) si riportano di seguito delle considerazioni a valle delle campagne di monitoraggio finora effettuate ed a valle delle risultanze della relazione di validazione di ARPA Campania, redatta nell'ambito della procedura ex art.242 del DLgs 152/2006 sopra citata.

Fluoruri, arsenico e ferro

Nelle due successive figure sono riportate le concentrazioni dei fluoruri, dell'arsenico e del ferro in tutti i piezometri della rete di monitoraggio a partire da settembre 2013, rappresentativa dello stato ante operam (prima decommissioning), fino alle campagne di monitoraggio ad oggi realizzate.

Risulta evidente come la presenza diffusa di fluoruri avvalori la tesi di presenza di un valore di fondo naturale, come tra l'altro riportato nella "...pubblicazione "Acqua – II monitoraggio in Campania 2002 – 2006 (ARPAC, 2007) di cui si riporta uno stralcio (pagg. 107 e 108): "Il parametro critico più importante per la definizione dello stato particolare è rappresentato dai fluoruri: in molti casi è il solo tenore di F- a determinare lo stato particolare dell'acqua (classi 0, 0-2, 0-4). Tale presenza nelle acque sotterranee campane è largamente documentata ed è dovuta ad un naturale arricchimento delle acque confinate nelle rocce di origine vulcanica". La presenza del vulcano estinto del Roccamonfina nelle vicinanze della Centrale Nucleare del Garigliano potrebbe aver influenzato l'arricchimento di fluoruri nelle acque sotterranee, come tra l'altro evidenziato nella carta dei vulcani fluoriferi della Campania."13

Rispetto all'arsenico si rappresenta che i valori rilevati possono "... essere attribuiti a valori di fondo naturale: "Fra le sostanze naturalmente presenti, l'arsenico è stato riscontrato in concentrazione rilevabile in numerosi campioni. Complessivamente lo stato particolare dipende nel 4% dei casi esclusivamente dall'arsenico, che si trova poi nel 22% dei campioni in associazione con altre sostanze indesiderabili di origine naturale. I dati e la letteratura (AA.VV. 2005) confermano la significativa diffusione dell'Arsenico nelle acque

¹³ Fonte: Relazione di validazione di ARPA Campania n. 33/TF/17

PROPRIETA' INR-AMB

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



sotterranee della Campania e in particolare nelle acque che naturalmente si arricchiscono di metalli e sostanze inorganiche, per effetto delle peculiari caratteristiche geochimiche degli acquiferi. Solo una esigua percentuale dei campioni è caratterizzata da valori della concentrazione di Arsenico superiori al limite di 10 µg/l fissato dal D.Lgs. 152/99 e dal D.Lgs. 31/2001" (Acqua – Il monitoraggio in Campania 2002 – 2006, ARPAC, 2007). Nell'area di pertinenza della Centrale Nucleare del Garigliano è stata riscontrata una diffusa presenza di arsenico con concentrazioni massime dell'ordine di 20 ÷ 40 µg/l."¹⁴

Relativamente alle concentrazioni di ferro, è possibile ipotizzare che:

- potrebbero essere dovute ad un contributo collegato alle caratteristiche idrogeologiche della falda (condizioni riducenti ovvero scarsità e/o assenza di ossigeno e/o presenza di torbe, condizioni che favoriscono la solubilizzazione dei composti del ferro nelle acque sotterranee);
- la falda idrica sotterranea potrebbe essere interessata e/o stata interessata da contaminazioni dovute ad eventuali interramenti / sversamenti abusivi di rifiuti, che possano aver determinato la lisciviazione in falda di ferro (scarti prodotti dalle lavorazioni siderurgiche, metallurgiche, galvaniche, dalla lavorazione del vetro o ceramiche, industria chimica, etc...).¹⁵

La seconda ipotesi può essere considerata poco verosimile se considerata all'interno del sedime di impianto della centrale, poiché lo stesso è stato interessato da numerosi scavi (lavori di impermeabilizzazione e posa in opera delle vasche di prima pioggia) che non hanno dato evidenza di nessuna contaminazione dovuta a interramenti/sversamenti di rifiuti, anche di vecchia data.

Nello specifico, è stato presentato all'OA durante la riunione del 17/10/2019 una nota tecnica (doc. NP VA 01558) relativa all'analisi storica del parametro ferro a partire dal 2002-2003 (redazione del SIA) fino agli ultimi monitoraggi disponibili. Successivamente, durante la riunione del 20/11/2019, è stata effettuata un'audizione al dott. Taglialatela di ARPA Campania che ha esposto delle considerazioni sulla presenza nelle acque sotterranee di arsenico, fluoruri, ferro e manganese. Rispetto a ferro e manganese, il dott. Taglialatela ha di fatto confermato le considerazioni riportate nel documento NPVA01558, ritenendo infine che non "possa sussistere una correlazione con l'attività della centrale, anche in base al modello concettuale sviluppato dalla Sogin e ripotato nell'analisi di rischio approvata in sede di Conferenza dei Servizi." 16

PROPRIETA'

¹⁴ Fonte: Relazione di validazione di ARPA Campania n. 33/TF/17

¹⁵ Fonte: Relazione di validazione di ARPA Campania n. 33/TF/17

¹⁶ Fonte: verbale n.7 della riunione del 20/11/2019 dell'OA

Pag. 52 di 328 NP VA 01726 rev. 00 / Elaborato del 02/10/2020

Rapporto Tecnico

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I



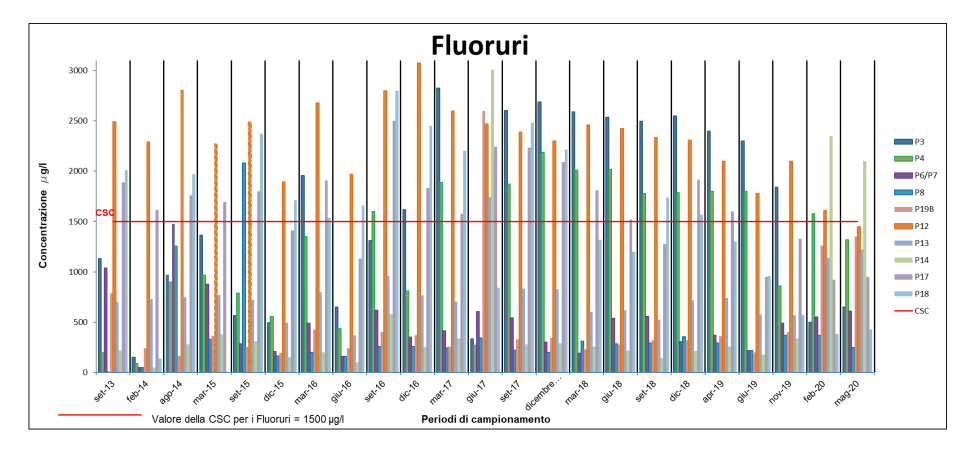


Figura 6-3 – Andamento nel tempo del parametro fluoruri nelle acque sotterranee

PROPRIETA'	STATO	LIVELLO DI CLASSIFCAZIONE	PAGINE
INR-AMB	Definitivo	Interno	52/62
Legenda	Stato: Bozza, In Approvazione, Documento Definiti Livello di Classificazione: Pubblico, Interno, Cont		

Pag. 53 di 328 NP VA 01726 rev. 00

Rapporto Tecnico

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



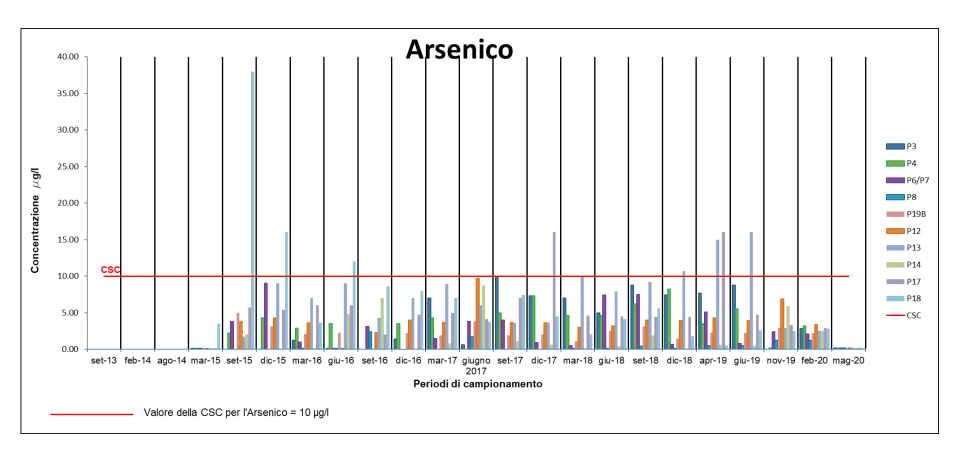


Figura 6-4 – andamento nel tempo del parametro arsenico nelle acque sotterranee

Livello di Classificazione: Pubblico, Interno, Controllato, Ristretto

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



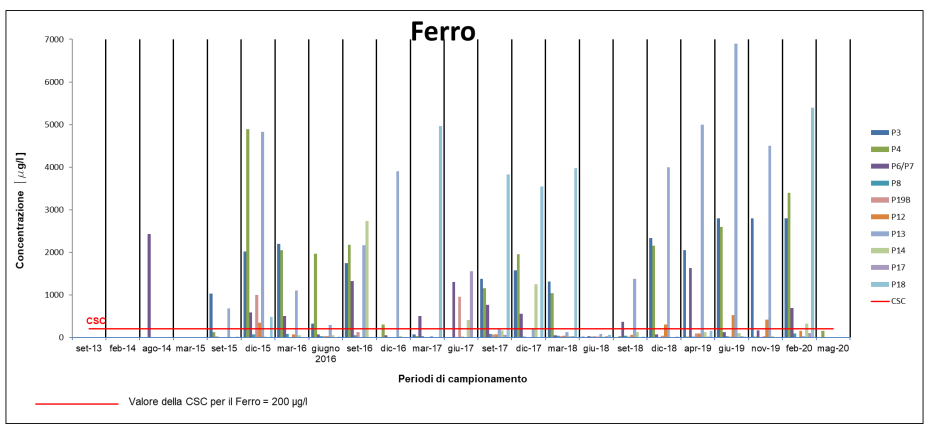


Figura 6-5 – andamento del parametro ferro nelle acque sotterranee

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



Triclorometano

Rispetto invece al parametro triclorometano, fino a giugno 2016 l'unico superamento era quello verificato nel piezometro P17, che ha innescato la procedura ai sensi dell'art. 242 D.Lgs 152/2006. Da settembre 2016 anche altri piezometri della rete hanno fatto registrare valori al di sopra delle CSC, mentre durante tutto il 2018 non sono stati riscontrati ulteriori superamenti. Solo ad aprile 2019 è stato riscontrato un superamento al piezometro P19B.

A valle dell'approvazione dell'analisi di rischio, sono in atto i monitoraggi come da protocollo e tempistica definiti dal Decreto Dirigenziale n. 35 del 15/03/2018 della Regione Campania. Al termine del periodo di monitoraggio (settembre 2020) sarà cura di Sogin comunicarne gli esiti, dopo l'approvazione da parte della conferenza dei servizi.

6.3 ALLEGATI NEL VOLUME II

Allegato 3.a Rapporti di prova febbraio 2020 nei piezometri della rete di monitoraggio Allegato 3.b Rapporti di prova maggio 2020 nei piezometri della rete di monitoraggio

I sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/10/2020 Pag. 56 di 328 NP VA 01726 rev. 00 Autorizzato

Rapporto Tecnico

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



7 RUMORE

Per quanto riguarda la componente <u>Rumore</u>, dal momento che gran parte delle attività sono state effettuate all'interno degli edifici esistenti o comunque in zone confinate e tali da non determinare un impatto esterno in grado di alterare il clima acustico, per il primo semestre 2020 non sono state eseguite campagne di monitoraggio.

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



8 <u>BIODIVERSITÀ</u>

Per quanto riguarda la componente <u>Biodiversità</u> per il primo semestre 2020 non sono state eseguite campagne di monitoraggio.

Le campagne di monitoraggio della componente <u>Biodiversità</u>, come specificato nel rapporto di monitoraggio relativo al II semestre 2016 (elaborato NPVA01194_rev01), saranno effettuate in correlazione alle attività nei periodi di maggiore produzione di polveri (parere dell'OA 2017-OAGU-8 del 4/09/2017).

In particolare, sulla base di quanto emerso dal documento NPVA01460_rev00 di Valutazione del rischio interferenza cantieri – triennio 2019-2021 e dai successivi aggiornamenti semestrali, le prossime attività significative risultano essere il cantiere del deposito D2 (programmato per il 2023) e il cantiere per l'abbattimento del serbatoio sopraelevato (programmato per fine 2022).

"

s sistema informatico prevede la firma eletronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/10/2020 Pag. 58 di 328 NP VA 01726 rev. 00 Autorizzato

Rapporto Tecnico

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



9 RADIAZIONI IONIZZANTI

Per quanto attiene la componente radiazioni ionizzanti, come già anticipato nel Piano di Monitoraggio Ambientale, si rimanda all'elaborato GR RS 01588 "Risultati dei Monitoraggi Ambientali e dei Controlli Radiometrici relativi al Primo Semestre 2020" (Allegato 5.a).

9.1 ALLEGATI NEL VOLUME II

Allegato 5a doc. Sogin GRRS01588 - Risultati dei Monitoraggi Ambientali e dei Controlli Radiometrici relativi al Primo Semestre 2020

Pag. 59 di 328 NP VA 01726 rev. 00 Autorizzato 02/10/2020 l sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del

Rapporto Tecnico

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



10 SALUTE PUBBLICA

Per quanto attiene la componente "Salute pubblica", è necessario distinguere tra gli aspetti convenzionali e gli aspetti radiologici che potenzialmente interessano la componente in argomento durante le attività di progetto.

Aspetti convenzionali

Durante tutte le attività di decommissioning sono costantemente monitorate le componenti (atmosfera, acque sotterranee e superficiali, rumore) direttamente impattate dalle attività che, costituendo potenziali vie di migrazione degli inquinanti verso la popolazione, possono precorrere l'impatto sulla componente "Salute Pubblica". Se dal monitoraggio strumentale di dette componenti dovesse essere confermata la trascurabilità dell'impatto diretto, ciò verrà considerato garanzia della non significatività dell'impatto indiretto sulla componente "Salute Pubblica".

Con riferimento al <u>primo semestre 2020</u>, il monitoraggio ambientale ha interessato le componenti atmosfera, acque superficiali e sotterranee.

Relativamente alla **componente atmosfera**, come riportato al paragrafo 4.2, il monitoraggio condotto nel I semestre 2020 ha evidenziato una buona qualità dell'aria nell'intorno del sito SOGIN di Garigliano.

Per quanto riguarda l'NO₂, sono stati registrati nei periodi di funzionamento valori inferiori alle concentrazioni registrate presso le centraline ARPA Lazio e ampiamente inferiori al valore limite di 200 µg/m³.

In relazione al PM10, le misurazioni hanno evidenziato mediamente nel periodo indagato una buona qualità dell'aria. Nei mesi invernali sono state registrate concentrazioni più elevate, ma comunque in linea o inferiori con l'andamento su scala regionale (centraline ARPA Lazio più prossime alla cabina SOGIN), a causa delle condizioni meteoclimatiche di maggiore stabilità atmosferica che favoriscono una ridotta dispersione degli inquinanti e dei fumi dei riscaldamenti tipici del periodo invernale.

Le concentrazioni di PM2.5 rilevate, sono risultate anch'esse ampiamente inferiori al valore limite definito come media annuale, confermando la non significatività delle polveri prodotte dalle attività di cantiere nel semestre in esame.

Di fatto quindi, considerata la non significatività della perturbazione indotta direttamente sulla componente atmosfera, l'impatto diretto sulla salute pubblica risulta oltremodo non significativo.

Relativamente alla **componente acque superficiali**, come riportato al paragrafo 5.2, nei mesi di febbraio e maggio 2020 sono state eseguite la ventunesima e la ventiduesima campagna di monitoraggio durante le attività di decommissioning.

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



Lo stato chimico ed ecologico del Fiume Garigliano, sulla base degli esiti del monitoraggio effettuato da Sogin nonché dai controlli eseguiti da parte di Arpa Campania e Arpa Lazio, risulta di livello Buono.

Le concentrazioni rilevate sia a monte che a valle della Centrale rientrano all'interno di un range di misure che caratterizza il tratto di corso d'acqua monitorato a prescindere dall'ubicazione del prelievo dei campioni, rispetto alla Centrale.

Pertanto, l'origine della presenza in traccia di tali parametri nelle acque del fiume Garigliano è di difficile dimostrazione, in quanto verosimilmente riconducibile a fenomeni avulsi dalla Centrale stessa.

Si conferma quindi che i risultati delle analisi effettuate permettono di sostenere la non influenza della Centrale sulla qualità delle acque del tratto di fiume monitorato.

In base ai dati sopra riportati può concludersi che le attività di decommissioning, relativamente al periodo monitorato, non hanno avuto alcun impatto sulla componente "Ambiente idrico" nelle zone circostanti il sito e di conseguenza anche l'impatto sulla salute pubblica risulta non significativo.

Relativamente alla **componente acque sotterranee**, come riportato al paragrafo 5.3, nei mesi di febbraio e maggio 2020 sono state effettuate la ventunesima e la ventiduesima campagna di monitoraggio durante le attività di decommissioning.

In data 31/07/2014 è stata avviata una procedura ai sensi dell'art.242 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.. a causa del superamento delle CSC del parametro cloroformio (triclorometano) nel piezometro P17.

A valle dell'approvazione dell'analisi di rischio, sono in atto i monitoraggi come da protocollo e tempistica definiti dal Decreto Dirigenziale n. 35 del 15/03/2018 della Regione Campania. Al termine del periodo di monitoraggio (settembre 2020) sarà cura di Sogin comunicarne gli esiti, dopo l'approvazione da parte della conferenza dei servizi.

Allo stato attuale i risultati ottenuti hanno restituito un assetto qualitativo del corpo idrico monitorato in linea con quanto era già emerso durante la campagna di monitoraggio condotta nell'ambito della redazione dello Studio di Impatto Ambientale (SIA del 2003), dalla quale si evidenziava, circa la distribuzione dell'arsenico e dei fluoruri, la presenza di concentrazioni maggiori rispetto ai limiti di legge, molto probabilmente dovuta a fattori naturali in quanto, in presenza di materiali vulcanici, la geochimica di questi elementi è legata a quella degli ossidi di ferro e dei solfati (assunzione già presentata nello Studio di impatto ambientale).

Pertanto, anche per la componente delle acque sotterranee, l'impatto delle attività di cantiere è non significativo come di conseguenza l'impatto diretto dell'inquinamento delle acque sotterranee per la salute pubblica.

PROPRIETA' INR-AMB Legenda STATO Definitivo LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE Interno

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



Aspetti radiologici

Anche in questo caso il monitoraggio radiologico di sito, garantito dalla costante operatività della rete di sorveglianza ambientale, permette di tenere sotto controllo la produzione dei potenziali fatturi perturbativi della componente "Salute Pubblica". Nel caso in cui si dovessero ricontrare valori anomali nelle matrici analizzate verrà data comunicazione agli Enti di Controllo preposti e, con essi, verranno concordate le più opportune azioni di valutazione dell'impatto prodotto sulla popolazione.

Secondo quanto riportato nell'elaborato GRRS01588 "Risultati dei Monitoraggi Ambientali e dei Controlli Radiometrici relativi al Primo Semestre 2020" allegato al presente documento si riportano dell'Impianto del Garigliano e nel territorio adiacente.

Scopo del presente documento è presentare i risultati di tali misure relativamente al Primo Semestre dell'anno 2020, effettuate in conformità al Programma della Sorveglianza della Radioattività Ambientale approvato da ISIN¹⁷.

Documento Sogin GR RS 00610 "Programma di Sorveglianza della Radioattività Ambientale per la Disattivazione dell'Impianto del Garigliano" rev. 02

PROPRIETA INR-AMB

Definitivo

LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE Interno PAGINE 61/62

I sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/10/2020 Pag. 62 di 328 NP VA 01726 rev. 00 Autorizzato

Rapporto Tecnico

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 - Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume I

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



11 PAESAGGIO

Per quanto riguarda la componente <u>Paesaggio</u>, considerato lo stato di avanzamento delle operazioni di *decommissioning*, gran parte delle attività sono state effettuate all'interno degli edifici esistenti o comunque in zone confinate e tali da non determinare un impatto in grado di alterare (in senso positivo o negativo) la percezione visiva, pertanto per il primo semestre 2020 non state effettuate campagne di monitoraggio. Si fa comunque riferimento alle campagne descritte nei precedenti rapporti ambientali (doc. Sogin NPVA00824, NPVA00877, NPVA01358).

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832
Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti

Rapporto di verifica dello stato delle componenti ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020 Volume II **ELABORATO NP VA 01726**

REVISIONE 00



VOLUME II ALLEGATI

INDICE

1 ATMOSFERA

- 2 ACQUE SUPERFICIALI
- 3 ACQUE SOTTERRANEE
- 4 RADIAZIONI IONIZZANTI

I sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/10/2020 Pag. 64 di 328 NP VA 01726 rev. 00 Autorizzato

Rapporto Tecnico

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 Prescrizione 1.7 Rapporto di verifica dello stato delle componenti ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020

Volume II

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



1 ATMOSFERA

Allegato 1a Rapporti di Prova campionamenti giornalieri del PM10/PM2.5

Il sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/10/2020 Pag. 65 di 328 NP VA 01726 rev. 00 Autorizzato

Rapporto Tecnico

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832
Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti

Rapporto di verifica dello stato delle componenti ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020 Volume II

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



Allegato 1.a

Rapporti di Prova campionamenti giornalieri del PM10/PM2.5



Nethura S.r.l.

Sede Legale e Laboratorio di anglisi: Via Gioacchino Rossini, 16 - 80026 Casoria (NA) P.IVA 02887711212 Tel 081/5737038 Fax 081/5739776 E-mail: natura@naturasrl.it sito internet: www.naturasrl.it

ORION SRL

02149470284

SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2000

RAPPORTO DI PROVA N. 20LA02939 DEL 24/02/2020

COMMITTENTE:

INDIRIZZO COMMITTENTE:

PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: RIFERIMENTO CAMPIONE:

DESCRIZIONE CAMPIONE: CAMPIONAMENTO A CURA DI: UBICAZIONE CAMPIONAMENTO

DATA RICEZIONE CAMPIONE: **DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:

SOGIN GARIGIANO ORDINE ID CO160S19 QUALITA' ARIA

A CURA DEL CLIENTE SOGIN GARIGLIANO

14/02/2020 17/02/2020 **V**EDI TABELLA

ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 15:00

ZONA INDUSTRIALE LOC. CASALANZA PASTORANO (CE)

Tipo analisi: PARAMETRI VARI

N° Accett.	Vs. rif.	Data Campion.	PM10
LR	3F	-	1,0
UM			μg/m3
METODO DI PROVA	-		15,
Limite 155/2010 (media anno civile)	-	-	
Limite 155/2010 (media giornaliera)			50 ⁽²⁾
Limite 155/2010 (media anno civile)			40
20LA02939	ID FILTRO: 19V0575 - SOGIN GARIGLIANO ORDINE ID CO160S19	21/01/2020	5,6
20LA02940	ID FILTRO: 19V0576 - SOGIN GARIGLIANO ORDINE ID CO160S19	22/01/2020	13,3
20LA02941	ID FILTRO: 19V0577 - SOGIN GARIGLIANO ORDINE ID CO160S19	23/01/2020	19,8
20LA02942	ID FILTRO: 19V0578 - SOGIN GARIGLIANO ORDINE ID CO160S19	24/01/2020	21,8
20LA02943	ID FILTRO: 19V0579 - SOGIN GARIGLIANO ORDINE ID CO160S19	25/01/2020	6,5
20LA02944	ID FILTRO: 19V0580 - SOGIN GARIGLIANO ORDINE ID CO160S19	26/01/2020	7,1
20LA02945 ⁽³⁾	ID FILTRO: 19V0581 - SOGIN GARIGLIANO ORDINE ID CO160S19	27/01/2020	12,0
20LA02946	ID FILTRO: 19V0582 - SOGIN GARIGLIANO ORDINE ID CO160S19	28/01/2020	11,8
20LA02947	ID FILTRO: 19V0583 - SOGIN GARIGLIANO ORDINE ID CO160S19	29/01/2020	10,2
20LA02948	ID FILTRO: 19V0584 - SOGIN GARIGLIANO ORDINE ID CO160S19	30/01/2020	13,3
20LA02949	ID FILTRO: 19V0585 - SOGIN GARIGLIANO ORDINE ID CO160S19	31/01/2020	17,6
20LA02950	ID FILTRO: 19V0586 - SOGIN GARIGLIANO ORDINE ID CO160S19	01/02/2020	23,1
20LA02951	ID FILTRO: 19V0587 - SOGIN GARIGLIANO ORDINE ID CO160S19	02/02/2020	16,4
20LA02952	ID FILTRO: 19V0588 - SOGIN GARIGLIANO ORDINE ID CO160S19	03/02/2020	12,5

NOTE:

(1) I limiti riportati si riferiscono a valori obiettivo D.Lgs nº155 del 13/08/2010

(2) Il valore di 50 $\mu g/m^3$ non deve essere superato più di 35 volte nell'anno civile

(3) Filtri accettati con riserva, perché lesionati e non idonei all'analisi gravimetros

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente ma solo rella sur I risultati allegati al presente rapporto di prova si devono intendere riferiti edusivame

ivainente al campione sottoposto a prova.

FRANCESCO De la laboratorio Francesco Troisi



Natura S.r.I.

Sede Legale e Laboratorio di analisi: Via Gioacchino Rossini, 16 - 80026 Casoria (NA) P.IVA 02887711212 Tel 081/5737038 Fax 081/5739776 E-mail: natura@naturasrl.it

sito internet: www.naturasrl.il

SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2000

RAPPORTO DI PROVA N. 20LA08146 REV. 1 DEL 19/06/2020

ORION SRL COMMITTENTE:

INDIRIZZO COMMITTENTE: ZONA INDUSTRIALE LOC. CASALANZA PASTORANO (CE)

PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 02149470284

SOGIN GARIGIANO ORDINE ID CO160S19 RIFERIMENTO CAMPIONE: **DESCRIZIONE CAMPIONE:** QUALITA' ARIA CAMPIONAMENTO A CURA DI: A CURA DEL CLIENTE

SOGIN GARIGLIANO **UBICAZIONE CAMPIONAMENTO DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 29/05/2020

ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 12:00 DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 01/06/2020 VEDI TABELLA

N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: Tipo analisi: PARAMETRI VARI

N° Accett.	Vs. rif.	Data Campion.	PM2,5	
LR	-	** :	1,0	
UM			μg/m3	
METODO DI PROVA				
Limite 155/2010 (media anno civile)	æ	:#);	25	
Limite 155/2010 (media giornaliera)				
Limite 155/2010 (media anno civile)				
20LA08146	ID FILTRO : 18V1459 - SOGIN GARIGLIANO ORDINE ID C0160S19	28/04/2020	16,5	
20LA08147	ID FILTRO : 18V1460 - SOGIN GARIGLIANO ORDINE ID C0160S19	29/04/2020	14,4	
20LA08148	ID FILTRO: 18V1461 - SOGIN GARIGLIANO ORDINE ID C0160S19	30/04/2020	10,4	
20LA08149	ID FILTRO: 18V1462 - SOGIN GARIGLIANO ORDINE ID C0160S19	01/05/2020	11,6	
20LA08150	ID FILTRO: 19V2360 - SOGIN GARIGLIANO ORDINE ID C0160S19	02/05/2020	6,9	
20LA08151	ID FILTRO: 19V2361 - SOGIN GARIGLIANO ORDINE ID C0160S19	03/05/2020	13,8	
20LA08152	ID FILTRO: 19V2362 - SOGIN GARIGLIANO ORDINE ID C0160S19	04/05/2020	2,7	
20LA08153	ID FILTRO: 19V2363 - SOGIN GARIGLIANO ORDINE ID C0160S19	05/05/2020	5,8	
20LA08154	ID FILTRO: 19V2364 - SOGIN GARIGLIANO ORDINE ID C0160S19	06/05/2020	4,9	
20LA08155	ID FILTRO : 19V2365 - SOGIN GARIGLIANO ORDINE ID C0160S19	07/05/2020	6,2	
20LA08156	ID FILTRO: 19V2366 - SOGIN GARIGLIANO ORDINE ID C0160S19	08/05/2020	9,3	
20LA08157	ID FILTRO : 19V2367 - SOGIN GARIGLIANO ORDINE ID C0160S19	09/05/2020	6,4	
20LA08158	ID FILTRO : 19V2368 - SOGIN GARIGLIANO ORDINE ID C0160S19	10/05/2020	4,7	
20LA08159	ID FILTRO: 19V2369 - SOGIN GARIGLIANO ORDINE ID C0160S19	11/05/2020	4,2	

NOTE:

- (1) I limiti riportati si riferiscono a valori obiettivo D.Lgs n°155 del 13/08/2010
- (2) Il valore di 50 μg/m³ non deve essere superato più di 35 volte nell'anno civile
- (3) Filtri accettati con riserva, perché lesionati e non idonei all'analisi gravimetrica

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente ma solo nella sua forma completa. I risultati allegati al presente rapporto di prova si devono intendere riferti di siva me te al campione sottoposto a prova.

DOTT TROISI FRANCESI Responsabile del laboratorio Dott. Francesco Troisi CHIMICO N. 1714

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 Prescrizione 1.7 Rapporto di verifica dello stato delle componenti

Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020
Volume II

Rapporto Tecnico

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



2 ACQUE SUPERFICIALI

Allegato 2.a Rapporti di prova febbraio 2020 nei punti di prelievo A e B

Allegato 2.b Rapporti di prova maggio 2020 nei punti di prelievo A e B

Allegato 2.c Rapporti di prova autocontrolli scarichi acque reflue (I semestre 2020)

Legenda

Il sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/10/2020 Pag. 69 di 328 NP VA 01726 rev. 00 Autorizzato

Rapporto Tecnico

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832
Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti

Rapporto di verifica dello stato delle componenti ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020 Volume II

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



Allegato 2.a

Rapporti di prova febbraio 2020 nei punti di prelievo A e B



HYDROLAB s.r.l.

Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ferrandina 11/03/2020 Pagina 1/8

	Rapporto di Prova N. 20.0228.001					
ato						
© SOGIN SPA Via Marsala 51/c 00185 ROMA(RM)						
Accettazione N. 20.0228.001	Data accettazione 11/02/2020					
Sata inizio prove 11/02/2020	Data termine prove 19/02/2020					
ਰ ਫ਼ੈategoria Merceologica	ACQUE NATURALI/POTABILI/SOTTERRANEE					
Descrizione Campione	Acqua superficiale punto A					
Stato Fisico	Liquido					
Produttore	SOGIN SPA					
Euogo di provenienza	Fiume Garigliano Sessa Aurunca (CE)					
Prelevato da	Hydrolab Srl					
getodo di campionamento	CSA NP VA 01378 ETQ-00079867 DEL 10/12/2018					
ome Prelevatore	Op. F. LAVECCHIA					
ata prelievo / Ora prelievo	11.02.2020 / 09.30					
escrizione contenitore	Varie					
o ass						

Nome Analita Metodo di Prova Alluminio	Unità di misura	Valore	Note
Alluminio	ug/l	< 5,00	
EPA 6010 D 2018			
garsenico	ug/L	< 0,2	
EPA 200.8 1994			
© Boro*	ug/L	66,0	
JNI EN ISO 11885 2009			
Boro* Bario Bario BAR 6010 D 2018 BORD 1994 BORD 11885 2009 BAR 6010 D 2018	mg/l	0,0300	
EPA 6010 D 2018			
Cadmio*	ug/L	< 0,500	
 ≟PA 6010 D 2018		•	



HYDROLAB s.r.l.

Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0228.001

Pagina 2/8

Metodo di Prova		I	
Cianuri (CN)*	ug/L	< 5,0	
APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003			
: Cloro libero (CI)*	mg/l	< 0,030	
APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003			
Cromo esavalente (Cr VI)	ug/L	< 0,200	
PAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003			
Cromo	ug/L	< 5,00	
EPA 6010 D 2018			
Ferro	ug/L	< 10,0	
EPA 6010 D 2018			
Manganese	ug/L	< 5,00	
EPA 6010 D 2018			
Mercurio	ug/L	< 0,1	
EPA 200.8 1994			
Nichel	ug/L	< 0,00100	
EPA 6010 D 2018			
Piombo	ug/L	< 1,00	
EPA 6010 D 2018			
Rame	ug/L	< 5,00	
EPA 6010 D 2018			
Selenio*	ug/L	< 1,00	
SS.DBB.034.RE00			
Zinco	ug/L	< 5,00	
EPA 6010 D 2018			
Potenziale Redox*	mV	16,6	
Elettrochimico			
; Temperatura*	°C	12,4	
PAT CNR IRSA 2100 MAN 29 2003			
PAPAT CNR IRSA 2100 MAN 29 2003 DH 4PAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	7,63	
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		



HYDROLAB s.r.l.

Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0228.001

Pagina 3/8

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Note
₹ ©onducibilità a 20 °C	μS/cm	727	
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003			
Ossigeno disciolto*	mg/L	6,8	
APAT CNR IRSA 4120 MAN 29 2003			
୍ଥି Dssigeno disciolto*	%	69,0	
APAT CNR IRSA 4120 MAN 29 2003			
ը Azoto ammoniacale (NH4)	mg/L	< 0,050	
APAT CNR IRSA 4030 A2 MAN 29 2003			
ි ⊈loruri (Cl)	mg/l	11,5	
UNI EN ISO 10304-1 2009			
ਰੂ Fluoruri (F)	mg/L	0,189	
JNI EN ISO 10304-1 2009			
ੁ aNitrati (NO3)	mg/L	6,95	
JNI EN ISO 10304-1 2009			
Solfati (SO4)	mg/L	16,2	
о gJNI EN ISO 10304-1 2009			
§ SOLFURI	mg/L H2S	< 0,50	
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003			
డ్ స్ట్రింlfiti (SO3)	mg/l	< 0,100	
APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003			
ੂ arenoli*	mg/l	< 0,0050	
APAT CNR IRSA 5070 A2 MAN 29 2003			
គ្គី Aldeidi*	mg/l	< 0,050	
 BAPAT CNR IRSA 5010 A MAN 29 2003			
gdrocarburi totali (C10-C40)	ug/L	< 30,0	
EPA 3510 C 1996 + EPA 8015 D 2003			
୍ଦ୍ର Solventi organici aromatici (famiglia di composti)	_		
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			<u> </u>
Benzene	ug/L	< 0,100	
≝ ⊈EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0228.001

Pagina 4/8

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Note
ZZ			
Goluene	ug/L	< 1,00	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
是tilbenzene	ug/L	< 5,0	
€PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		I	
கு,m-Xilene	ug/L	< 1,00	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		T	
□	ug/L	< 1,00	
03			
Stirene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 1,0	
<u>e</u>			
□ -Xilene* □	ug/L	< 1,0	
 	ua/l	z 0 0010	
Solventi clorurati* <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018</i>	ug/l	< 0,0010	
୍ଥିତ Solventi organici azotati (famiglia di composti)*	_		
8 ₽PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		L	
io ⊗ Anilina*	ug/L	< 1,0	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
ଞ୍ଜି 	ug/L	< 1,0	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	·		
ည်း စီ-toluidina*	ug/L	< 1,0	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
p-anisidina*	ug/L	< 1,0	
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
m-anisidina*	ug/L	< 1,0	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
p-anisidina*	ug/L	< 1,0	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
toluidina*	ug/L	< 1,0	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0228.001

Pagina 5/8

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Note
The total of F10Va			
₹ piridina*	ug/L	< 1,0	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
Alifatici clorurati cancerogeni (famiglia di composti)-	-		
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1	ı	
♥ Clorometano	ug/L	< 0,0100	
ËPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1	I	ı
Triclorometano	ug/L	< 0,0100	
₹PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			ı
Eloruro di vinile	ug/L	< 0,00100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1	I	ı
gg,2-dicloroetano	ug/L	< 0,0010	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
୍ଥି ,1-dicloroetilene	ug/L	< 0,00400	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1	I	ı
Tricloroetilene	ug/L	< 0,00200	
Ë-PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1	ı	
Tetracloroetilene	ug/L	< 0,0100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		I	ı
≝ Esaclorobutadiene	ug/L	< 0,00100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
Alifatici clorurati non cancerogeni (famiglia di gomposti)	-		
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		I	I
,1-Dicloroetano	ug/L	< 0,00100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		Γ	I
g ,2-Dicloroetilene 	ug/L	< 0,00200	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	T	Γ	T
a. g.,2-Dicloropropano	ug/L	< 0,0100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0228.001

Pagina 6/8

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Note
IZZ			
Barricloroetano	ug/L	< 0,00100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
3,2,3-Tricloropropano	ug/L	< 0,00010	
€PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		T	
,1,2,2-Tetracloroetano ————————————————————————————————————	ug/L	< 0,00100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		T	
g,1,1,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100	
ÈPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		I	
Alifatici alogenati cancerogeni (famiglia di composti)	-		
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
<u>ु</u> gribromometano	ug/L	< 0,00100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
್ಷ್ಯ.2-Dibromoetano	ug/L	< 0,000100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		1	
Dibromoclorometano	ug/L	< 0,00100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		1	I
Bromodiclorometano	ug/L	< 0,0010	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		T	
grandita*	NTU	2,8	
[최PAT CNR IRSA 2110 B MAN 29 2003		I	I
Solidi Sospesi Totali	mg/L	6,00	
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003		I	I
OMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)*	mg/L O2	11,0	
9SO 15705 par 10.2:2002		T	I
BOD 5*	mg/L O2	5,0	
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wa	astewater ed 23nd 2017 5210 D	T	I
ह्यु ∰esforo totale (P)* □	mg/l	< 0,400	
ÈPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2018		T	I
Azoto Totale Kjeldahi*	mg/l	< 0,10	
APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003+APAT CNR IRSA 4030 A	2 Man 29 2003		



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0228.001

Pagina 7/8

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Note
₹ Tensioattivi Totali*	mg/L	< 0,10	
M.I. Merck 1.02552.001+ M.I. Merck 1.01764.001 + M.I. Merck	1.01787.001		
eroc*	mg/L	4,0	
>>			
Saggio di Tossicità Acuta (Daphnia Magna)*	EC 50 % V/V	0	
JNI EN ISO 6341 2013			
Escherichia coli*	MPN/100 ml	0,0	
APAT CNR IRSA 7030 MAN 29 2003			

Prova non accreditata da ACCREDIA

l sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nomi

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

Legenda: N.D. Non dichiarato Man. Manuali <numero: inferiore al limite di quantificazione

 $\bar{\Re}$ risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio.

Ë presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta gel ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

irie informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal gommittente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal gaboratorio, tutte le informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal Committente e il Laboratorio declina ggni responsabilità in merito ad esse.

n residuo di campione qualora disponibile, viene conservato in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un periodo massimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 4 anni.

Pincertezza di misura è espressa come incertezza estesa ed è calcolata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura K=2.

ÆLaboratorio nell'esprimere la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata al risultato della prova.



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0228.001

Pagina 8/8

OPINIONI ED INTERPRETAZIONI - NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA

Il sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/10/2020 Pag. 77 di 328 NP VA 01726 rev. 00 Autorizado

Direttore Tecnico
Dr. Salvatore Lofiego

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Matera Iscrizione n° 39A

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

FINE RAPPORTO DI PROVA



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ferrandina 11/03/2020 Pagina 1/8

Rapporto di Prova N. 20.0228.002 Ĝommittente: SOGIN SPA Via Marsala 51/c 00185 ROMA(RM) Accettazione N. 20.0228.002 Data accettazione 11/02/2020 **∑**ata inizio prove 11/02/2020 Data termine prove 19/02/2020 **<u>Ĝ</u>ategoria Merceologica** ACQUE NATURALI/POTABILI/SOTTERRANEE Descrizione Campione Acqua superficiale punto B Ŝtato Fisico Liquido **Produttore** SOGIN SPA Euogo di provenienza Fiume Garigliano Sessa Aurunca (CE) Prelevato da Hydrolab Srl CSA NP VA 01378 ETQ-00079867 DEL 10/12/2018 Metodo di campionamento Nome Prelevatore Op. F. LAVECCHIA gata prelievo / Ora prelievo 11.02.2020 / 10.00 **Pescrizione** contenitore Varie

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Note
ativi			
Alluminio	ug/l	< 5,00	
EPA 6010 D 2018			
g Arsenico	ug/L	< 0,2	
EPA 200.8 1994			
ë Boro*	ug/L	65,0	
รู๊มNI EN ISO 11885 2009			
Bario	mg/l	0,0310	
EPA 6010 D 2018			
© ⊈Cadmio*	ug/L	< 0,500	



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0228.002

Pagina 2/8

Nome Analita ∰etodo di Prova	Unità di misura	Valore	Note
Autorizzi			
₹ €Cianuri (CN)*	ug/L	< 5,0	
APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003			
Cloro libero (CI)*	mg/l	< 0,030	
APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003			
Cromo esavalente (Cr VI)	ug/L	< 0,200	
APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003			
Cromo	ug/L	< 5,00	
—————————————————————————————————————			
ੋਂ Ferro	ug/L	< 10,0	
EPA 6010 D 2018			
Manganese	ug/L	< 5,00	
EPA 6010 D 2018			
Mercurio	ug/L	< 0,1	
EPA 200.8 1994			
Nichel	ug/L	< 0,00100	
EPA 6010 D 2018			
Piombo	ug/L	< 1,00	
E-PA 6010 D 2018			
Rame	ug/L	< 5,00	
EPA 6010 D 2018			
≣ Selenio*	ug/L	< 1,00	
USS.DBB.034.RE00			
Žinco	ug/L	< 5,00	
PA 6010 D 2018			
g Sotenziale Redox*	mV	8,9	
Potenziale Redox*			
ੁ ਰੂemperatura*	°C	11,9	
PAT CNR IRSA 2100 MAN 29 2003			
#PAT CNR IRSA 2100 MAN 29 2003	U.pH	7,49	
₽			



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0228.002

Pagina 3/8

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Note
Autorizza			
₹ Conducibilità a 20 °C	μS/cm	740	
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003			
Ossigeno disciolto*	mg/L	7,2	
APAT CNR IRSA 4120 MAN 29 2003		T	
Ssigeno disciolto*	%	73,0	
PAT CNR IRSA 4120 MAN 29 2003		T	
Azoto ammoniacale (NH4) APAT CNR IRSA 4030 A2 MAN 29 2003	mg/L	< 0,050	
© Scioruri (Ci)	mg/l	10,5	
		10,0	
팅 Fluoruri (F)	mg/L	0,201	
UNI EN ISO 10304-1 2009			
Nitrati (NO3)	mg/L	4,05	
ÄJNI EN ISO 10304-1 2009			
Solfati (SO4)	mg/L	16,0	
INI EN ISO 10304-1 2009			
SOLFURI	mg/L H2S	< 0,50	
\$APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003		T	
த்olfiti (SO3)	mg/l	< 0,100	
APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003		T	
Fenoli*	mg/l	< 0,0050	
\$APAT CNR IRSA 5070 A2 MAN 29 2003		T	
Aldeidi*	mg/l	< 0,050	
PAPAT CNR IRSA 5010 A MAN 29 2003		T	
drocarburi totali (C10-C40)	ug/L	< 30,0	
EPA 3510 C 1996 + EPA 8015 D 2003		T	
Solventi organici aromatici (famiglia di composti)	-		
문PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		T	
Benzene	ug/L	< 0,100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0228.002

Pagina 4/8

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Note
ZZ			
Goluene	ug/L	< 1,00	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
是tilbenzene	ug/L	< 5,0	
€PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		I	
த்,m-Xilene	ug/L	< 1,00	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		T	
D-Xilene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 1,00	
00			
Stirene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 1,0	
0 0			
୍ଦ୍ର-Xilene*	ug/L	< 1,0	
差PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 8			
Solventi clorurati*	ug/l	< 0,0010	
≨EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		I	I
Solventi organici azotati (famiglia di composti)*	-		
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
Anilina*	ug/L	< 1,0	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
୍ଷ Difeniamina*	ug/L	< 1,0	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
toluidina*	ug/L	< 1,0	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
គ្នា ឆ្នាំ-anisidina*	ug/L	< 1,0	
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
gn-anisidina*	ug/L	< 1,0	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-		
្ត្រី p-anisidina*	ug/L	< 1,0	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		·	
क्रु-toluidina*	ug/L	< 1,0	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0228.002

Pagina 5/8

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Note
metodo di Fiova			
₹ piridina*	ug/L	< 1,0	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
Alifatici clorurati cancerogeni (famiglia di composti)-	-		
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		I	ı
©Clorometano	ug/L	< 0,0100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
Triclorometano	ug/L	< 0,0100	
€PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			ı
Cloruro di vinile	ug/L	< 0,00100	
₹PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1	I	I
<u>을</u> 일,2-dicloroetano	ug/L	< 0,0010	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
ਰੂ ਗ੍ਰੀ,1-dicloroetilene	ug/L	< 0,00400	
= EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 ≣	T	I	T
gricloroetilene	ug/L	< 0,00200	
ËEPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		T	Γ
getracloroetilene	ug/L	< 0,0100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	T	T	Τ
Esaclorobutadiene	ug/L	< 0,00100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		I	T
Alifatici clorurati non cancerogeni (famiglia di Somposti)	-		
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		Г	Г
a,1-Dicloroetano	ug/L	< 0,00100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		Г	Γ
ਰ ,2-Dicloroetilene 	ug/L	< 0,00200	
TEPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		Γ	Γ
,2-Dicloropropano	ug/L	< 0,0100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0228.002

Pagina 6/8

Nome Analita ∰etodo di Prova	Unità di misura	Valore	Note
1101727			
₹ ⊒,1,2-Tricloroetano ————————————————————————————————————	ug/L	< 0,00100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
2,2,3-Tricloropropano	ug/L	< 0,00010	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
ਰ ਰੀ,1,2,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	•		
ି ଷ୍ଟୁ,1,1,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100	
—————————————————————————————————————	•		
ି ୟୁlifatici alogenati cancerogeni (famiglia di &composti)	-		
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
<u>oʻ</u> garibromometano	ug/L	< 0,00100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		_	
g, 2,2-Dibromoetano	ug/L	< 0,000100	
₹PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
Dibromoclorometano	ug/L	< 0,00100	
©EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
Bromodiclorometano	ug/L	< 0,0010	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	•		
ਰੂ ਤੋਂ Orbidità*	NTU	2,2	
PAT CNR IRSA 2110 B MAN 29 2003	·		
ੁੱ Solidi Sospesi Totali	mg/L	5,00	
PAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003			
ਰੂ DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)*	mg/L O2	11,0	
SO 15705 par 10.2:2002	·		
BOD 5*	mg/L O2	5,0	
Z APHA Standard Methods for the Examination of Water and Was	stewater ed 23nd 2017 5210 D		
Eggeneration	mg/l	< 0,400	
EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2018	·		
₹ Azoto Totale Kjeldahl*	mg/l	< 0,10	
E APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003+APAT CNR IRSA 4030 A2		•	•
Φ			



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA. IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreement

Rapporto di Prova N. 20.0228.002

Pagina 7/8

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Note
₹ Tensioattivi Totali*	mg/L	< 0,10	
M.I. Merck 1.02552.001+ M.I. Merck 1.01764.001 + M.I. Merck	1.01787.001		
eroc*	mg/L	4,0	
> PAPAT CNR IRSA 5040 MAN 29 2003			
Saggio di Tossicità Acuta (Daphnia Magna)*	EC 50 % V/V	0	
JINI EN ISO 6341 2013			
Escherichia coli*	MPN/100 ml	0,0	
APAT CNR IRSA 7030 MAN 29 2003			

Prova non accreditata da ACCREDIA

l sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nomi

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

Legenda: N.D. Non dichiarato Man. Manuali <numero: inferiore al limite di quantificazione

 $\bar{\Re}$ risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio.

presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta 💑 l ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal Committente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal 🖧 boratorio, tutte le informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal Committente e il Laboratorio declina egni responsablità in merito ad esse.

🖁n residuo di campione qualora disponibile, viene conservato in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un periodo massimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 4 anni. gincertezza di misura è espressa come incertezza estesa ed è calcolata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura K=2.

🞚 Laboratorio nell'esprimere la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata al risultato della prova.



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0228.002

Pagina 8/8

OPINIONI ED INTERPRETAZIONI - NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA

Il sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/10/2020 Pag. 85 di 328 NP VA 01726 rev. 00 Autorizado

Direttore Tecnico
Dr. Salvatore Lofiego

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Matera Iscrizione n° 39A

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

FINE RAPPORTO DI PROVA

Il sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/10/2020 Pag. 86 di 328 NP VA 01726 rev. 00 Autorizzato

Rapporto Tecnico

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832
Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti

Rapporto di verifica dello stato delle componenti ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020 Volume II

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



Allegato 2.b

Rapporti di prova maggio 2020 nei punti di prelievo A e B



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ferrandina 28/05/2020 Pagina 1/8

	Rapporto di Prova N. 20.0634.013
committente: SOGIN SPA Via Marsala 51/c 00185 ROMA(RM)
Secrettazione N. 20.0634.013	Data accettazione 12/05/2020
Sata inizio prove 12/05/2020	Data termine prove 20/05/2020
ਰ Sategoria Merceologica ਲ	ACQUE NATURALI/POTABILI/SOTTERRANEE
escrizione Campione	ACQUE SUPERFICIALI PUNTO A (MONTE)
Stato Fisico	Liquido
Produttore	SOGIN SPA
guogo di provenienza	Fiume del Garigliano - Sessa Aurunca (CE)
gampionato da	Hydrolab Srl
netodo di campionamento	CSA NP VA 01378 ETQ-00079867 DEL 10/12/2018
ome Prelevatore	Ing. Antonio Picone
ata prelievo / Ora prelievo	11.05.2020 / 11.10
ଞ Pescrizione contenitore	Varie

Nome Analita Metodo di Prova Balluminio	Unità di misura	Valore	Note
Alluminio	ug/l	< 5,00	
EPA 6010 D 2018			
Arsenico EPA 200.8 1994 Boro* JINI EN ISO 11885 2009 Bario EPA 6010 D 2018	ug/L	< 0,2	
EPA 200.8 1994			
Boro*	ug/L	210	
JNI EN ISO 11885 2009			
Bario	mg/l	0,0270	
EPA 6010 D 2018			
Cadmio*	ug/L	< 0,500	
			•



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.013

Pagina 2/8

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Note
ZZ			
©Cianuri (CN)*	ug/L	< 5,0	
APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003			
Cloro libero (Cl)*	mg/l	< 0,030	
APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003			
Cromo esavalente (Cr VI)	ug/L	< 0,200	
APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003			
©Cromo	ug/L	< 5,00	
ÈPA 6010 D 2018		I	
Ferro	ug/L	< 10,0	
토PA 6010 D 2018		I	
Manganese	ug/L	< 5,00	
差PA 6010 D 2018 8		I	
Mercurio	ug/L	< 0,1	
₹EPA 200.8 1994		T	
Nichel	ug/L	< 2,00	
또PA 6010 D 2018		I	
Piombo	ug/L	< 1,00	
EPA 6010 D 2018		I	
a. Rame	ug/L	< 5,00	
₹PA 6010 D 2018	T	T	
Selenio*	ug/L	< 1,00	
ធ្វីSS.DBB.034.RE00 ២		I	
Zinco	ug/L	33	
PA 6010 D 2018			
Potenziale Redox*	mV	104,5	
Elettrochimico		T	
ੁੱਛੂemperatura*	°C	17,2	
APAT CNR IRSA 2100 MAN 29 2003	1	T	
ieo 1904 1907 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	U.pH	7,43	
#PAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003			



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.013

Pagina 3/8

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Note
Autorizze			
₹ Conducibilità a 20 °C	μS/cm	615	
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003			
Ssigeno disciolto*	mg/L	8,4	
APAT CNR IRSA 4120 MAN 29 2003			
ssigeno disciolto*	%	83,6	
APAT CNR IRSA 4120 MAN 29 2003			
Azoto ammoniacale (NH4)	mg/L	< 0,050	
APAT CNR IRSA 4030 A2 MAN 29 2003			
Cloruri (Cl)	mg/l	11,3	
ซี้มNI EN ISO 10304-1 2009 E			
Fluoruri (F)	mg/L	0,215	
WNI EN ISO 10304-1 2009			
Nitrati (NO3)	mg/L	6,20	
ไม่/NI EN ISO 10304-1 2009			
Bolfati (SO4)	mg/L	15,3	
INI EN ISO 10304-1 2009			
SOLFURI	mg/L H2S	< 0,50	
ର୍ଲ୍ସPAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003			
Solfiti (SO3)	mg/l	< 0,100	
APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003			
Fenoli*	mg/l	< 0,0050	
👼 PAT CNR IRSA 5070 A2 MAN 29 2003			
Aldeidi*	mg/l	< 0,050	
PAT CNR IRSA 5010 A MAN 29 2003			
drocarburi totali (C10-C40)	ug/L	< 30,0	
EPA 3510 C 1996 + EPA 8015 D 2003			
Solventi organici aromatici (famiglia di composti)	-		
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		1	
Benzene	ug/L	< 0,100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

ACCREDIA 5

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.013

Pagina 4/8

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Note
ZZ			
Goluene	ug/L	< 1,00	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
是tilbenzene	ug/L	< 5,0	
€PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		I	
हिंह कि,m-Xilene	ug/L	< 1,00	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		T	
	ug/L	< 1,00	
03			
Stirene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 1,0	
© ⊞ ⊮p-Xilene*	ug/L	< 1,0	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	<u> </u>	.,0	
Solventi clorurati*	ug/l	< 0,0010	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
ଞ୍ଚି Solventi organici azotati (famiglia di composti)*	-		
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
Änilina*	ug/L	< 1,0	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
Difeniamina*	ug/L	< 1,0	
돌PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
&-toluidina*	ug/L	< 1,0	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		T	I
b-anisidina*	ug/L	< 1,0	
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
gm-anisidina*	ug/L	< 1,0	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		T	
p-anisidina*	ug/L	< 1,0	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
toluidina*	ug/L	< 1,0	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

ACCREDIA 5

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.013

Pagina 5/8

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Note
Autorizz			
⊄ piridina*	ug/L	< 1,0	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
Alifatici clorurati cancerogeni (famiglia di composti)-	-		
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
©Clorometano	ug/L	< 0,0100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
griclorometano	ug/L	< 0,0100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
ଞ୍ଚିତାoruro di vinile	ug/L	< 0,00100	
© ————————————————————————————————————			
ত্র ট্রু,2-dicloroetano	ug/L	< 0,0010	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
일,1-dicloroetilene	ug/L	< 0,00400	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
Tricloroetilene	ug/L	< 0,00200	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
etracloroetilene	ug/L	< 0,0100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
Esaclorobutadiene	ug/L	< 0,00100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
Alifatici clorurati non cancerogeni (famiglia di composti)	-		
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
a,1-Dicloroetano	ug/L	< 0,00100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
g,2-Dicloroetilene	ug/L	< 0,00200	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
ଞ୍ଚି ,2-Dicloropropano	ug/L	< 0,0100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

ACCREDIA 5

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.013

Pagina 6/8

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Note
IZZ			
Barricloroetano	ug/L	< 0,00100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
3,2,3-Tricloropropano	ug/L	< 0,00010	
€PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		T	
,1,2,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		I	I
୍ଥି ,1,1,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100	
ÈPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		1	I
Alifatici alogenati cancerogeni (famiglia di composti)	-		
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	<u> </u>		
୍ର gribromometano	ug/L	< 0,00100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
್ಷ್ಯ.2-Dibromoetano	ug/L	< 0,000100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		1	
Dibromoclorometano	ug/L	< 0,00100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		1	I
Bromodiclorometano	ug/L	< 0,0010	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		T	
grandita*	NTU	3,0	
[최PAT CNR IRSA 2110 B MAN 29 2003		I	I
Solidi Sospesi Totali	mg/L	3,00	
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003		I	I
OMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)*	mg/L O2	< 5,00	
ฐีSO 15705 par 10.2:2002 เรื่อ		ı	
BOD 5*	mg/L O2	< 0,10	
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wa	stewater ed 23nd 2017 5210 D	T	I
ह्यु ∰esforo totale (P)* □	mg/l	< 0,400	
EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2018		T	I
Azoto Totale Kjeldahl*	mg/l	< 0,10	
APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003+APAT CNR IRSA 4030 A	2 Man 29 2003		



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.013

Pagina 7/8

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Note
ਵ ∄ensioattivi Totali* 	mg/L	< 0,10	
M.I. Merck 1.02552.001+ M.I. Merck 1.01764.001 + M.I. Merck	1.01787.001		
aroc*	mg/L	< 0,5	
> 2APAT CNR IRSA 5040 MAN 29 2003			
୍ଥି Baggio di Tossicità Acuta (Daphnia Magna)*	EC 50 % V/V	0	
JNI EN ISO 6341 2013			
Escherichia coli*	MPN/100 ml	2,0	
APAT CNR IRSA 7030 MAN 29 2003			

Prova non accreditata da ACCREDIA

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

Legenda: N.D. Non dichiarato Man. Manuali numero: inferiore al limite di quantificazione

 $\bar{\Re}$ risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio.

presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta el presente Documento. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

i informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione del campione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal Committente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio, le seguenti ulteriori informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal Committente e il saboratorio declina ogni responsablità in merito ad esse: Nome prelevatore, Data prelievo e Ora del prelievo, Metodo di sampionamento.

residuo di campione qualora disponibile, viene conservato in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un geriodo massimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 4 anni.

a riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio.

Ber la determinazione dei composti organici, se eseguita, il laboratorio garantisce un recupero degli analiti compreso tra il 70 e 130 % pentre per i metalli il recupero garantito è compreso tra il 75 e 125 %. Per le determinazioni dei metalli, se eseguita, è stato pentre per i metalli il recupero garantito è compreso tra il 75 e 125 %. Per le determinazioni dei metalli, se eseguita, è stato pentre per i metalli il recupero garantito è compreso tra il residuo solido è stato separato mediante filtrazione. I reagenti utilizzati sono guelli previsti dal metodo di prova.

† riferimento alla determinazione idrocarburi totali C10-C40, C>12, se eseguita, l'estrazione è stata effettuata mediante il metodo della sonicazione, mentre la purificazione dell'estratto è stata eseguita mediante cartucce preconfezionate contenenti 2g di florisil e 2g di sodio solfato anidro. I risultati analitici non sono corretti per il fattore di recupero.

determinazione dei PCB, qualora eseguta, è stata effettuata sui seguenti congeneri: congeneri significativi da un punto di vista gienico-sanitario: 28, 52, 95, 99,101, 110, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 170, 177, 180, 183, 187 congeneri individuati dall'Oms come gioxin like": 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189.

a dicitura famiglia di composti non indica una prova, ma una categoria di composti da ricercare.

Eincertezza di misura è espressa come incertezza estesa ed è calcolata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura K=2.

🖟 Laboratorio nell'esprimere la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata al risultato della prova.



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.013

Pagina 8/8

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/10/2020 Pag. 94 di 328 NP VA 01726 rev. 00 Autorizado

Direttore Tecnico Dr. Salvatore Lofiego

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Matera Iscrizione n° 39A

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

FINE RAPPORTO DI PROVA



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ferrandina 28/05/2020 Pagina 1/8

		Rapporto di Prov	a N. 20.0634.014
committente:	SOGIN SPA Via Marsala 51/c 00185 ROMA(RM)		
Accettazione N.	20.0634.014	Data accettazione	12/05/2020
ata inizio prove	12/05/2020	Data termine prove	20/05/2020
ategoria Merceologica ACQUE NATURALI/POTABILI/SOTTERRANEE		TABILI/SOTTERRANEE	
escrizione Cam	pione	ACQUE SUPERFICIALI PUNTO B (VALLE)	
tato Fisico		Liquido	
roduttore		SOGIN SPA	
uogo di proveni	enza	Fiume del Garigliano - Sessa Aurunca (CE)	
ampionato da		Hydrolab Srl	
letodo di campio	onamento	CSA NP VA 01378 ETQ	-00079867 DEL 10/12/2018
lome Prelevatore	•	Ing. Antonio Picone	
ata prelievo / Or	a prelievo	11.05.2020 / 12.00	
} }escrizione cont∈	enitore	Varie	

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Note
Metodo di Prova	ug/l	< 5,00	
EPA 6010 D 2018			
arsenico	ug/L	< 0,2	
EPA 200.8 1994			
#PA 6010 D 2018 #PA 200.8 1994 Boro* #PA 1885 2009 #PA 6010 D 2018	ug/L	78,0	
JNI EN ISO 11885 2009			
Bario	mg/l	0,0280	
EPA 6010 D 2018			
Cadmio*	ug/L	< 0,500	
 ≟PA 6010 D 2018			



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.014

Pagina 2/8

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Note
ଆଧାର ବ ବିCianuri (CN)*	ug/L	< 5,0	
APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003		-,-	
Cloro libero (CI)*	mg/l	< 0,030	
> 2 APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003			
Cromo esavalente (Cr VI)	ug/L	< 0,200	
APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003			
©Cromo	ug/L	< 5,00	
EPA 6010 D 2018			
○ § Ferro	ug/L	< 10,0	
EPA 6010 D 2018			
Manganese	ug/L	< 5,00	
EPA 6010 D 2018			
Mercurio	ug/L	< 0,1	
₹PA 200.8 1994			
inichel	ug/L	< 2,00	
EPA 6010 D 2018			
Piombo	ug/L	< 1,00	
EPA 6010 D 2018			
ଞ୍ଜି Rame	ug/L	< 5,00	
EPA 6010 D 2018			
≣ Selenio*	ug/L	< 1,00	
SS.DBB.034.RE00			
Zinco	ug/L	20	
EPA 6010 D 2018			
est otenziale Redox*	mV	115,4	
Elettrochimico			
gemperatura*	°C	17,2	
#PAT CNR IRSA 2100 MAN 29 2003			
୍ଟିକ୍ ୭ H ଞ୍ଜି ଅନୁମନ୍ତ CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	7,82	
PAPAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003			



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.014

Pagina 3/8

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Note
Autorizza			
ਵੇਂ ©conducibilità a 20 °C	μS/cm	622	
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003			
Ssigeno disciolto*	mg/L	8,4	
APAT CNR IRSA 4120 MAN 29 2003			
ossigeno disciolto*	%	82,0	
APAT CNR IRSA 4120 MAN 29 2003			
Azoto ammoniacale (NH4)	mg/L	< 0,050	
APAT CNR IRSA 4030 A2 MAN 29 2003			
Cloruri (CI)	mg/l	10,2	
ซึ่มNI EN ISO 10304-1 2009			
Fluoruri (F)	mg/L	0,220	
説NI EN ISO 10304-1 2009 8			
Nitrati (NO3)	mg/L	5,50	
ลู้JNI EN ISO 10304-1 2009		I	
Solfati (SO4)	mg/L	12,4	
및)NI EN ISO 10304-1 2009			
SOLFURI	mg/L H2S	< 0,50	
ର୍ଜ୍ଧPAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 ହ		I	
Solfiti (SO3)	mg/l	< 0,100	
APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003			
Fenoli*	mg/l	< 0,0050	
ÄPAT CNR IRSA 5070 A2 MAN 29 2003			
Aldeidi*	mg/l	< 0,050	
PAT CNR IRSA 5010 A MAN 29 2003			
drocarburi totali (C10-C40)	ug/L	< 30,0	
불PA 3510 C 1996 + EPA 8015 D 2003 토		1	
Solventi organici aromatici (famiglia di composti)	-		
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
Benzene	ug/L	< 0,100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

ACCREDIA \$\infty\$

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.014

Pagina 4/8

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Note
ZZ			
हु अoluene	ug/L	< 1,00	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	•		
Etilbenzene	ug/L	< 5,0	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
ထို မှာ,m-Xilene	ug/L	< 1,00	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
ြော-Xilene	ug/L	< 1,00	
₹PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
Stirene	ug/L	< 1,0	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
p-Xilene*	ug/L	< 1,0	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
Solventi clorurati*	ug/l	< 0,0010	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
ଞ୍ଚି Solventi organici azotati (famiglia di composti)*	-		
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
Anilina*	ug/L	< 1,0	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
ୁ Difeniamina*	ug/L	< 1,0	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
ab-toluidina*	ug/L	< 1,0	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
p-anisidina*	ug/L	< 1,0	
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
gn-anisidina*	ug/L	< 1,0	
ရွာ-anisidina*	ug/L	< 1,0	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
हैं क-toluidina*	ug/L	< 1,0	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.014

Pagina 5/8

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Note
The total of F10Va			
ਵ piridina*	ug/L	< 1,0	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
Alifatici clorurati cancerogeni (famiglia di composti)-	-		
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1	ı	
Clorometano	ug/L	< 0,0100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1	I	ı
Triclorometano	ug/L	< 0,0100	
₹PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			ı
Cloruro di vinile	ug/L	< 0,00100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1	I	I
을 일,2-dicloroetano 	ug/L	< 0,0010	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			
ਰੂ ਗ੍ਰੀ,1-dicloroetilene	ug/L	< 0,00400	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	T	I	I
Tricloroetilene	ug/L	< 0,00200	
ËEPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		T	Γ
g etracloroetilene	ug/L	< 0,0100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 ■	T	T	Τ
Esaclorobutadiene	ug/L	< 0,00100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		I	I
Alifatici clorurati non cancerogeni (famiglia di gomposti)	-		
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		Г	Т
,1-Dicloroetano	ug/L	< 0,00100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		Γ	I
g ,2-Dicloroetilene 	ug/L	< 0,00200	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	T	Γ	T
a. g.,2-Dicloropropano	ug/L	< 0,0100	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

ACCREDIA 5

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.014

Pagina 6/8

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Note					
Arion di Liova								
J.1,2-Tricloroetano	ug/L	< 0,00100						
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018								
5 1,2,3-Tricloropropano	ug/L	< 0,00010						
Ż=PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 ₩	A 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018							
g,1,2,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100						
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018								
g,1,1,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100						
ÈPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018								
Alifatici alogenati cancerogeni (famiglia di composti)	-							
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	·							
ତ୍ର gribromometano	ug/L	< 0,00100						
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018								
್ಷ್ಯ. ಶೈ.2-Dibromoetano	ug/L	< 0,000100						
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018								
Dibromoclorometano	ug/L	< 0,00100						
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018								
Bromodiclorometano	ug/L	< 0,0010						
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018								
grorbidità*	NTU	3,2						
[APAT CNR IRSA 2110 B MAN 29 2003			I					
Solidi Sospesi Totali	mg/L	3,00						
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003								
OMANDA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)*	mg/L O2	< 5,00						
SO 15705 par 10.2:2002								
Section Sect	mg/L O2	< 0,10						
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23nd 2017 5210 D								
Eosforo totale (P)*	mg/l	< 0,400						
定PA 3010A 1992 + EPA 6010D 2018								
© Azoto Totale Kjeldahl* ————————————————————————————————————	mg/l	< 0,10						
APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003+APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003								



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.014

Pagina 7/8

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Note		
Tensioattivi Totali*	mg/L	< 0,10			
M.I. Merck 1.02552.001+ M.I. Merck 1.01764.001 + M.I. Merck 1.01787.001					
doc₊	mg/L	< 0,5			
APAT CNR IRSA 5040 MAN 29 2003					
Saggio di Tossicità Acuta (Daphnia Magna)*	EC 50 % V/V	0			
JNI EN ISO 6341 2013					
E Escherichia coli*	MPN/100 ml	0,0			
APAT CNR IRSA 7030 MAN 29 2003		•	•		

Prova non accreditata da ACCREDIA

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

Legenda: N.D. Non dichiarato Man. Manuali numero: inferiore al limite di quantificazione

 $\bar{\Re}$ risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio.

presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta el processione su l'aboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

i informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione del campione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal Committente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio, le seguenti ulteriori informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal Committente e il aboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse: Nome prelevatore, Data prelievo e Ora del prelievo, Metodo di ampionamento.

residuo di campione qualora disponibile, viene conservato in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un geriodo massimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 4 anni.

🛱 riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio.

Ber la determinazione dei composti organici, se eseguita, il laboratorio garantisce un recupero degli analiti compreso tra il 70 e 130 % pentre per i metalli il recupero garantito è compreso tra il 75 e 125 %. Per le determinazioni dei metalli, se eseguita, è stato pentre per i metalli il recupero garantito è compreso tra il 75 e 125 %. Per le determinazioni dei metalli, se eseguita, è stato pentre per i metalli il recupero garantito è compreso tra il residuo solido è stato separato mediante filtrazione. I reagenti utilizzati sono guelli previsti dal metodo di prova.

fi riferimento alla determinazione idrocarburi totali C10-C40, C>12, se eseguita, l'estrazione è stata effettuata mediante il metodo della spinicazione, mentre la purificazione dell'estratto è stata eseguita mediante cartucce preconfezionate contenenti 2g di florisil e 2g di spodio solfato anidro. I risultati analitici non sono corretti per il fattore di recupero.

determinazione dei PCB, qualora eseguta, è stata effettuata sui seguenti congeneri: congeneri significativi da un punto di vista gienico-sanitario: 28, 52, 95, 99,101, 110, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 170, 177, 180, 183, 187 congeneri individuati dall'Oms come gioxin like": 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189.

a dicitura famiglia di composti non indica una prova, ma una categoria di composti da ricercare.

Eincertezza di misura è espressa come incertezza estesa ed è calcolata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura K=2.

🖟 Laboratorio nell'esprimere la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata al risultato della prova.



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.014

Pagina 8/8

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/10/2020 Pag. 102 di 328 NP VA 01726 rev. 00 Autorigato

Direttore Tecnico Dr. Salvatore Lofiego

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Matera Iscrizione n° 39A

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

FINE RAPPORTO DI PROVA

Il sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/10/2020 Pag. 103 di 328 NP VA 01726 rev. 00 Autorizzato

Rapporto Tecnico

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832
Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti

ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020 Volume II REVISIONE 00

ELABORATO

NP VA 01726



Allegato 2.c

Rapporti di prova autocontrolli scarichi acque reflue (I semestre 2020)



Elaborato	Livello		Тіро	Sistema / Edificio	0 / Rev. 00		
GR SA 00070 ETQ-00096466	A	SA - Spec Acquisizio	ifiche tecniche di	Argomento GVA - Gestione Valut Ambientali			
Centrale / Impianto	Sito d	i Garigliano	- Sistema Ambien	tale			
Titolo Elaborato:	Risulta domes	Risultati analisi in autocontrollo degli scarichi di acque reflue domestiche ed industriali del I Semestre Anno 2020					
	Prima en	nissione					
	Tim	nbri e firme	e per responsabili	tà di legge			
Autorizzato							
	^{DCE-GAR} Di Matteo C.						
DCE-GAR	DCE-GAR Ledda M. DCE-GAR Zevola V.	P	DCE-GAR Visciotta F.	DCE-GAR Nardella M. DCE-GAR Maio V.	DCE-GAR Esposito A.		
Incaricato	Collabora	zioni	Verifica	Approvazione / Benestare	Autorizzazione all'uso		

PROPRIETA'

LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE

Esposito A.

Interno

Centrale Nucleare del Garigliano

Risultati analisi in autocontrollo degli scarichi di acque reflue domestiche ed industriali del I Semestre Anno 2020

ELABORATO GR SA 00070

REVISIONE 00



Rev:	Descrizione delle revisioni
00	Prima emissione

Documento ad USO INTERNO

- Le informazioni contenute nel presente documento appartengono a Sogin, sono destinate al personale aziendale, possono essere utilizzate solo per finalità lavorative e non per finalità diverse.
- Il documento può circolare liberamente in ambito Sogin ma non è destinato alla diffusione esterna, a meno di autorizzazione preventiva rilasciata dal Responsabile della Categorizzazione.
- Tutto il personale è tenuto ad adottare ogni precauzione necessaria ad impedirne la divulgazione esterna e a garantirne il trattamento conforme a quanto previsto dalle direttive aziendali in materia di sicurezza e privacy.

Centrale Nucleare del Garigliano

Risultati analisi in autocontrollo degli scarichi di acque reflue domestiche ed industriali del I Semestre Anno 2020

ELABORATO GR SA 00070

REVISIONE 00



INDICE

1	Scopo del documento	4
2	Rapporti di analisi	4

Centrale Nucleare del Garigliano

Risultati analisi in autocontrollo degli scarichi di acque reflue domestiche ed industriali del I Semestre Anno 2020

ELABORATO GR SA 00070

REVISIONE 00



1 SCOPO DEL DOCUMENTO

Il presente documento raccoglie i risultati delle analisi eseguite in autocontrollo nel I Semestre dell'anno 2020 relative agli scarichi delle acque reflue domestiche e meteoriche nonché delle acque reflue industriali della Centrale del Garigliano.

Come previsto dagli obblighi e dalle prescrizioni di cui all'autorizzazione agli scarichi delle acque reflue, concessa in favore della Sogin SpA ai sensi dell'Autorizzazione Unica Ambientale ex D.D. AUA n. 2 del 24/01/2017 –Prescrizione n. 5) della Determinazione Dirigenziale N. 203/W del 08/11/2016, il titolare dello scarico ha l'obbligo di effettuare l'autocontrollo sugli scarichi con cadenza semestrale per le acque reflue domestiche e meteoriche, mentre per gli scarichi industriali l'autocontrollo va fatto ogni volta che avviene lo scarico.

Per tali scopi, nel Paragrafo 2 del presente documento, vengono riportati tutti i rapporti di prova relativi alle analisi in autocontrollo effettuate nel I Semestre dell'anno 2020, sugli effluenti liquidi scaricati dalla centrale.

2 RAPPORTI DI ANALISI

Come allegati al presente documento sono riportati i rapporti di prova delle analisi effettuate sugli scarichi liquidi effettuati nel I Semestre 2020 ed organizzati come segue:

1) Acque reflue domestiche e meteoriche:

- Analisi acque di scarico Biovat D1 (I3)
- Analisi acque di scarico Biovat D3
- Analisi acque meteoriche Pozzetto M1
- Analisi acque meteoriche Pozzetto M2

2) Acque reflue industriali:

- Analisi acque di scarico del 13-02-2020 serbatoio T26 punto d'ispezione F¹(I2)
- Analisi acque di scarico del 26-05-2020 serbatoio T26 punto d'ispezione F (I2)

STATO



Natura S.r.I.
Sede Legale e Laboratorio di analisi:
Via Gioacchino Rossini, 16
80026 Casoria (NA)
Tel 081/5737038 Fax 081/5739776
P.IVA 02887711212
E-Maii: natura@naturasrl.it
Sito internet: www.naturasrl.it

SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB Nº 0562 L

Pagina 1 di 6

RAPPORTO DI PROVA N 20LA04877	DEL 01/04/2020
RAPPORTO DI PROVA N 20LA048//	DEL 01/04/2020

COMMITTENTE:

8

508 4033R

Pag.

02/00/2020

informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del

INDIRIZZO COMMITTENTE: via Marsala, 51/c 00185 ROMA (RM)

PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 05779721009

UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: CENTRALE NUCLEARE DEL GARIGLIANO (CE)

PUNTO DI CAMPIONAMENTO:

DESCRIZIONE CAMPIONE:

BIOVAT D1 (I3)

ACQUE DI SCARICO

CAMPIONAMENTO A CURA DI: TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL

NOME E COGNOME CAMPIONATORE: Giuseppe Scamardella

PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003*

N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 20200313SG1300

DATA CAMPIONAMENTO: 16/03/2020 OR

DATA RICEZIONE CAMPIONE: 16/03/2020

DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 16/03/2020

N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 20LA04877

ORA INIZIO: 13.00

SOGIN S.p.A.

ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 17.30

DATA INIZIO PROVA: 21/03/2020 **DATA FINE PROVA:** 01/04/2020

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
CLORO ATTIVO LIBERO APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	< 0,05		0,2
*CLORPIRIFOS-ETILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1		
TEMPERATURA - (cat.III) APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	6,60	±2,31	
ZINCO <i>EPA</i> 6020B 2014	μg/L	168	±34	500
RAME EPA 6020B 2014	μg/L	< 5		100
SELENIO <i>EPA</i> 6020B 2014	μg/L	< 5		30
STAGNO <i>EPA</i> 6020B 2014	μg/L	< 0,3		10000
BARIO EPA 6020B 2014	μg/L	25,0	±5,0	20000
BORO EPA 6020B 2014	μg/L	183	±37	2000
CADMIO <i>EPA</i> 6020B 2014	μg/L	< 1		20
ALLUMINIO EPA 6020B 2014	μg/L	37	±7	1000
ARSENICO EPA 6020B 2014	μg/L	19,0	±3,8	500
CROMO TOTALE EPA 6020B 2014	μg/L	< 2,5		2000
FERRO EPA 6020B 2014	μg/L	60,9	±12,2	2000
MANGANESE EPA 6020B 2014	μg/L	29,8	±6,0	2000
MERCURIO EPA 6020B 2014	μg/L	< 0,5		5
NICHEL EPA 6020B 2014	μg/L	< 2,5		2000
PIOMBO EPA 6020B 2014	μg/L	< 2,5		200
*GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI EPA 1664:2010	mg/L	< 10		20

File firmato digitalmente



SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB Nº 0562 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 20LA04877	DEL 01/04/2020			
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
IDROCARBURI TOTALI UNI EN ISO 9377-2: 2002	mg/L	< 0,50		5
ACRILONITRILE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5		
BROMOFOS ETILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1		
CLORPIRIFOS-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1		
CLORFENVINFOS E EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4		
*CLORFENVINFOS Z EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4		
AZINFOS-ETILE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,1		
AZINFOS-METILE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,1		
2,4,6-TRICLOROFENOLO <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 10		
2,4-DICLOROFENOLO <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 10		
*2,6-DICLOROFENOLO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 10		
2-CLOROFENOLO <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 10		
2-METILFENOLO <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 10		
2-NITROPROPANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 5		
3-METILFENOLO <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 10		
4-METILFENOLO <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 10		
ISODRIN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	<1		2
MALAOXON <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,1		
MALATION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4		
* METIDATION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1		
PARAOXON-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1		
PARATION-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4		
PARATION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4		
PENTACLOROFENOLO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 10		
FOSALONE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4		
ALDRIN <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 1		10
ETION <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,1		

Il sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/00/2020 Pag. 6.09 40/328 BB V6/00/07/2020 Pag. 6.00 40/2020 Pag. 6.00 40/



SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB Nº 0562 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 20LA04877	DEL 01/04/2020				
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti	
FENITROTION <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	<1			
FENOLO <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 10			
DEMETON-S METIL SOLFONE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,1			
DEMETON-S-METILE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,1			
DIELDRIN <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 1		10	
* DIMETOATO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4			
ENDRIN <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 1		2	
EPTENOFOS <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,1			
PIRIMIFOS-METILE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,1			
*VAMIDOTION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1			
*TETRACLORVINFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4			
SOMMATORIA FENOLI <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 10		500	
* SOMMATORIA FOSFORATI EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1		100	
SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI) EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	<1		50	
STIRENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 5			
ETILBENZENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 5			
TOLUENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 5			
TRIBROMOMETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 100			
TRICLOROETILENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 100			
TETRACLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100			
TETRACLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100			
XILENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 5			
ESACLOROBUTADIENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100			
DIBROMOCLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100			
PIRIDINA EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5			
ACETONITRILE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 5			
1,1-DICLOROETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 100			

Il sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/00/2020 Pag. 1*tú 40:328 BB V@COTO78e.190. &Otobiatazio



SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB Nº 0562 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 20LA04877 D		77 DEL 01/04/2020			
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti	
1,1-DICLOROETILENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 100			
1,2,3-TRICLOROPROPANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 100			
1,2-DICLOROETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 100			
1,2-DICLOROETILENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 100			
1,2-DICLOROPROPANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 100			
CLOROMETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 100			
BENZENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 5			
SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5		100	
SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5		200	
SOLFATI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	12,6	±3,2	1000	
SOLFITI APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003	mg/L	< 0,20		1	
SOLFURI APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	mg/L	< 0,2		1	
SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI) APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/L	70,6	±24,7	80	
TENSIOATTIVI TOTALI APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	mg/L	< 0,5		2	
ALDEIDI APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	mg/L	< 0,1		1	
CIANURI <i>M.U.</i> 2251:08 escluso par. 8.2.2 e 8.2.3	μg/L	< 20		500	
CLOROFORMIO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 100			
CLORURI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	47,9	±12,0	1200	
RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705: 2002	mg/L	< 10		160	
AZOTO AMMONIACALE (come NH4+) APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/L	< 0,5		15	
AZOTO NITRICO APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	12,4	±3,1	20	
ODORE APAT CNR IRSA 2050 A Man 29 2003	Adimens.	Non Molesto		Non molesto	
pH UNI EN ISO 10523: 2012	unità pH	7,92	±0,20		
MATERIALI GROSSOLANI DLgs 319/1976 10/05/1976 GU 141 29/05/1976 Tab A p.to 5 + APAT CNR IRSA	Adimens.	assenti			
FLUORURI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	3,08	±0,77	6	
CROMO ESAVALENTE APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/L	< 0,1		0,2	
ALAT ONT INOA 5100 O MAII 23 2000					

Il sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/00/2020 Pag. 814 40328 BP 04600070786.190. A0tévidaatizato



SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB Nº 0562 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 20LA04877	DEL 01/04/20	20		
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
COLORE APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Adimens. N	lon percettibile per diluizione		Non percettibile1:20
FOSFORO TOTALE APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	mg/L	< 0,4		10
* DIAZINONE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1		
OSSIGENO DISCIOLTO APHA Standard methods 23nd 4500-0	mg/L	6,60	±2,31	
SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA) APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003	IMMOBILI (dopo 24 h)	10	±4	50
CONTA DI ESCHERICHIA COLI APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003	UFC/100mL	200	±70	5000
AZOTO NITROSO APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/L	< 0,015		0,6
*SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100		1000

Pag. 9141 4032R BR V60007268.re0. Autoritaritzato

02/00/2020

d

Elaborato

controllo.

nominativi

strutture e dei

delles

pertanto

elettronica

firma

informatico prevede la

Legenda: U.M. =unità di misura nd = non determinabile U (se presente) = incertezza LR (se presente) = limite di rivelabilità

- * = prova non accreditata ACCREDIA
- # = prova in subappalto

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

ANAGRAFICHE: DATA CAMPIONAMENTO, DESCRIZIONE CAMPIONE, NOME E COGNOME CAMPIONATORE, ORAFINE, ORA INIZIO, PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO, UBICAZIONE CAMPIONAMENTO, PUNTO DI CAMPIONAMENTO, N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO

Sommatorie presenti nel rapporto di prova:

SOMMATORIA FENOLI: 2,4,6-TRICLOROFENOLO - 2,4-DICLOROFENOLO - 2,6-DICLOROFENOLO - 2-CLOROFENOLO - 2-METILFENOLO - 3-METILFENOLO -4-METILFENOLO - FENOLO - PENTACLOROFENOLO

SOMMATORIA FOSFORATI: AZINFOS-ETILE - CLORPIRIFOS-METILE - DEMETON-S-METILE - ETION - FENITROTION - FOSALONE - MALAOXON - MALATION -METIDATION - PARAOXON-METILE - PARATION-METILE - PARATION - TETRACLORVINFOS - VAMIDOTION

SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI): AZINFOS-ETILE - CLORPIRIFOS-METILE - DEMETON-S-METILE - ETION - FENITROTION - FOSALONE -MALAOXON - MALATION - METIDATION - PARAOXON-METILE - PARATION-METILE - PARATION - TETRACLORVINFOS - VAMIDOTION

SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI: BENZENE - ETILBENZENE - STIRENE - TOLUENE - XILENE

SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI: PIRIDINA

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra l' 80% ed il 120%. Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

Il criterio di valutazione utilizzato per il del giudizio di conformità non prevede criteri di tolleranza dovuti all'incertezza di misura

Nota Campionamento: Il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025.

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a k=2 con un intervallo di probabilità del 95%

Limiti:

Limite 1: D.Lgs. n° 152/2006 Tab. 3 All. 5 Parte Terza - Scarico in acque superficiali

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

Limite 1: D.Lgs. nº 152/2006 Tab. 3 All. 5 Parte Terza - Scarico in acque superficiali SUPERAMENTI:

NESSUN SUPERAMENTO - CONFORME rispetto al limite per i parametri analizzati.

File firmato digitalmente Pagina 5 di 6





SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB N° 0562 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 20LA04877

DEL 01/04/2020

I risultati dei presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

> Il Responsabile di Laboratorio Dott. Francesco Troisi





SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB Nº 0562 L

Pagina 1 di 6

|--|

COMMITTENTE: SOGIN S.p.A.

INDIRIZZO COMMITTENTE: via Marsala, 51/c 00185 ROMA (RM)

PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 05779721009

UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: CENTRALE NUCLEARE DEL GARIGLIANO (CE)

PUNTO DI CAMPIONAMENTO: BIOVAT D3

DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUE DI SCARICO

CAMPIONAMENTO A CURA DI: TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL

NOME E COGNOME CAMPIONATORE: Giuseppe Scamardella

PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003*

N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 20200313SG1300

DATA CAMPIONAMENTO: 16/03/2020 ORA INIZIO: 13.30

DATA RICEZIONE CAMPIONE: 16/03/2020

DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 16/03/2020 ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 17.30

N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 20LA04878

DATA INIZIO PROVA: 21/03/2020 **DATA FINE PROVA:** 01/04/2020

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
CLORO ATTIVO LIBERO APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	< 0,05		0,2
*CLORPIRIFOS-ETILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1		
TEMPERATURA - (cat.III) APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	7,00	±2,45	
ZINCO <i>EPA 6020B 2014</i>	μg/L	152	±30	500
RAME <i>EPA</i> 6020B 2014	μg/L	6,29	±1,26	100
SELENIO <i>EPA 6020B 2014</i>	μg/L	< 5		30
STAGNO <i>EPA 6020B 2014</i>	μg/L	< 0,3		10000
BARIO EPA 6020B 2014	μg/L	22,7	±4,5	20000
BORO EPA 6020B 2014	μg/L	160	±32	2000
CADMIO <i>EPA 6020B 2014</i>	μg/L	< 1		20
ALLUMINIO EPA 6020B 2014	μg/L	37	±8	1000
ARSENICO EPA 6020B 2014	μg/L	14,1	±2,8	500
CROMO TOTALE EPA 6020B 2014	μg/L	< 2,5		2000
FERRO EPA 6020B 2014	μg/L	94,9	±19,0	2000
MANGANESE EPA 6020B 2014	μg/L	27,6	±5,5	2000
MERCURIO EPA 6020B 2014	μg/L	< 0,5		5
NICHEL EPA 6020B 2014	μg/L	< 2,5		2000
PIOMBO EPA 6020B 2014	μg/L	< 2,5		200
* GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI EPA 1664:2010	mg/L	< 10		20

File firmato digitalmente

Parametro



SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB Nº 0562 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 20LA04878	DEL 01/04/2020			
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
IDROCARBURI TOTALI UNI EN ISO 9377-2: 2002	mg/L	< 0,50		5
ACRILONITRILE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 5		
BROMOFOS ETILE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,1		
CLORPIRIFOS-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1		
CLORFENVINFOS E EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4		
CLORFENVINFOS Z <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,4		
AZINFOS-ETILE <i>EPA</i> 3510C 1996 + <i>EPA</i> 8270E 2018	μg/L	< 0,1		
AZINFOS-METILE <i>EPA</i> 3510C 1996 + <i>EPA</i> 8270E 2018	μg/L	< 0,1		
2,4,6-TRICLOROFENOLO <i>EPA</i> 3510C 1996 + <i>EPA</i> 8270E 2018	μg/L	< 10		
2,4-DICLOROFENOLO <i>EPA</i> 3510C 1996 + <i>EPA</i> 8270E 2018	μg/L	< 10		
2,6-DICLOROFENOLO <i>EPA</i> 3510C 1996 + <i>EPA</i> 8270E 2018	μg/L	< 10		
2-CLOROFENOLO <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 10		
2-METILFENOLO <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 10		
2-NITROPROPANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 5		
3-METILFENOLO <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 10		
4-METILFENOLO <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 10		
ISODRIN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 1		2
MALAOXON <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,1		
MALATION <i>EPA</i> 3510C 1996 + <i>EPA</i> 8270E 2018	μg/L	< 0,4		
METIDATION <i>EPA</i> 3510C 1996 + <i>EPA</i> 8270E 2018	μg/L	< 0,1		
PARAOXON-METILE <i>EPA</i> 3510C 1996 + <i>EPA</i> 8270E 2018	μg/L	< 0,1		
PARATION-METILE <i>EPA</i> 3510C 1996 + <i>EPA</i> 8270E 2018	μg/L	< 0,4		
PARATION <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,4		
PENTACLOROFENOLO <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 10		
FOSALONE <i>EPA</i> 3510C 1996 + <i>EPA</i> 8270E 2018	μg/L	< 0,4		
ALDRIN <i>EPA</i> 3510C 1996 + <i>EPA</i> 8270E 2018	μg/L	< 1		10
ETION <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,1		

Il sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/00/2020 Pag. 1256/4823RNBA/00/7020eve@0000uantario





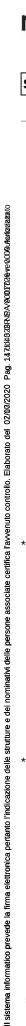
SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB Nº 0562 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 20LA04878	DEL 01/04/2	2020		
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
FENITROTION <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 1		
FENOLO <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 10		
DEMETON-S METIL SOLFONE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,1		
DEMETON-S-METILE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,1		
DIELDRIN <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 1		10
* DIMETOATO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4		
ENDRIN <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 1		2
EPTENOFOS <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,1		
PIRIMIFOS-METILE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,1		
VAMIDOTION <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,1		
*TETRACLORVINFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4		
SOMMATORIA FENOLI <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 10		500
* SOMMATORIA FOSFORATI EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1		100
SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI) EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 1		50
STIRENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 5		
ETILBENZENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 5		
TOLUENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 5		
TRIBROMOMETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 100		
TRICLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100		
TETRACLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100		
TETRACLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100		
XILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5		
ESACLOROBUTADIENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 100		
DIBROMOCLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100		
PIRIDINA EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5		
ACETONITRILE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5		
1,1-DICLOROETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100		





SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB Nº 0562 L

	DEL 01/04/2020				
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti	
1,1-DICLOROETILENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 100			
1,2,3-TRICLOROPROPANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 100			
1,2-DICLOROETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 100			
1,2-DICLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100			
1,2-DICLOROPROPANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 100			
CLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100			
BENZENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 5			
SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5		100	
SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5		200	
SOLFATI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	< 10		1000	
SOLFITI APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003	mg/L	< 0,20		1	
SOLFURI APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	mg/L	< 0,2		1	
SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI) APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/L	18,0	±6,3	80	
TENSIOATTIVI TOTALI APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	mg/L	< 0,5		2	
ALDEIDI APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	mg/L	< 0,1		1	
CIANURI M.U. 2251:08 escluso par. 8.2.2 e 8.2.3	μg/L	< 20		500	
CLOROFORMIO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100			
CLORURI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	26,6	±6,7	1200	
RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705: 2002	mg/L	< 10		160	
AZOTO AMMONIACALE (come NH4+) APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/L	< 0,5		15	
AZOTO NITRICO APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	3,41	±0,85	20	
DDORE APAT CNR IRSA 2050 A Man 29 2003	Adimens.	Non Molesto		Non molesto	
DH UNI EN ISO 10523: 2012	unità pH	7,94	±0,20		
MATERIALI GROSSOLANI DLgs 319/1976 10/05/1976 GU 141 29/05/1976 Tab A p.to 5 + APAT CNR IRSA	Adimens.	assenti			
FLUORURI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	2,72	±0,68	6	
CROMO ESAVALENTE APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/L	< 0,1		0,2	
3OD5 (ComeO2) APHA Standard methods 23nd 5210B	mg/L	< 10		40	

Pag. 158id#628RNBA/6007702@ve0.000u4onfaziazato

02/00/2020

d

Elaborato

controllo.

nominativi

strutture e dei

delles

pertanto

elettronica

firma

informatico prevede la



Natura S.r.I. Sede Legale e Laboratorio di analisi: Via Gioacchino Rossini, 16 80026 Casoria (NA) осио∠о Саѕопа (NA) Tel 081/5737038 Fax 081/5739776 P.IVA 02887711212 E-Mail: natura@naturasrl.it

Sito internet: www.naturasrl.it

SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB Nº 0562 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 20LA04878	8 DEL 01/04/2020				
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti	
COLORE APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Adimens.	Non percettibile per diluizione		Non percettibile1:20	
FOSFORO TOTALE APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	mg/L	< 0,4		10	
* DIAZINONE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1			
* OSSIGENO DISCIOLTO APHA Standard methods 23nd 4500-0	mg/L	7,00	±2,45		
* SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA) APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003	IMMOBILI (dopo 24 h)	10	±4	50	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003	UFC/100mL	180	±63	5000	
AZOTO NITROSO APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/L	< 0,015		0,6	
* SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100		1000	

Legenda: U.M. =unità di misura nd = non determinabile U (se presente) = incertezza LR (se presente) = limite di rivelabilità

- * = prova non accreditata ACCREDIA
- # = prova in subappalto

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

ANAGRAFICHE: DATA CAMPIONAMENTO, DESCRIZIONE CAMPIONE, NOME E COGNOME CAMPIONATORE, ORAFINE, ORA INIZIO, PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO, UBICAZIONE CAMPIONAMENTO, PUNTO DI CAMPIONAMENTO, N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO

Sommatorie presenti nel rapporto di prova:

SOMMATORIA FENOLI: 2,4,6-TRICLOROFENOLO - 2,4-DICLOROFENOLO - 2,6-DICLOROFENOLO - 2-CLOROFENOLO - 2-METILFENOLO - 3-METILFENOLO -4-METILFENOLO - FENOLO - PENTACLOROFENOLO

SOMMATORIA FOSFORATI: AZINFOS-ETILE - CLORPIRIFOS-METILE - DEMETON-S-METILE - ETION - FENITROTION - FOSALONE - MALAOXON - MALATION -METIDATION - PARAOXON-METILE - PARATION-METILE - PARATION - TETRACLORVINFOS - VAMIDOTION

SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI): AZINFOS-ETILE - CLORPIRIFOS-METILE - DEMETON-S-METILE - ETION - FENITROTION - FOSALONE -MALAOXON - MALATION - METIDATION - PARAOXON-METILE - PARATION-METILE - PARATION - TETRACLORVINFOS - VAMIDOTION

SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI: BENZENE - ETILBENZENE - STIRENE - TOLUENE - XILENE

SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI: PIRIDINA

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra l' 80% ed il 120%. Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

Il criterio di valutazione utilizzato per il del giudizio di conformità non prevede criteri di tolleranza dovuti all'incertezza di misura

Nota Campionamento: Il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025.

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a k=2 con un intervallo di probabilità del 95%

Limiti:

Limite 1: D.Lgs. n° 152/2006 Tab. 3 All. 5 Parte Terza - Scarico in acque superficiali

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

Limite 1: D.Lgs. nº 152/2006 Tab. 3 All. 5 Parte Terza - Scarico in acque superficiali SUPERAMENTI:

NESSUN SUPERAMENTO - CONFORME rispetto al limite per i parametri analizzati.

File firmato digitalmente Pagina 5 di 6





SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB N° 0562 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 20LA04878

DEL 01/04/2020

I risultati dei presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il Responsabile di Laboratorio Dott. Francesco Troisi





SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB Nº 0562 L

Pagina 1 di 6

DEL 10/04/2020

COMMITTENTE: SOGIN S.p.A.

INDIRIZZO COMMITTENTE: via Marsala, 51/c 00185 ROMA (RM)

PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 05779721009

UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:CENTRALE NUCLEARE DEL GARIGLIANO (CE)PUNTO DI CAMPIONAMENTO:C20AA058 ACQUE METEORICHE POZZETTO M1

DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUE METEORICHE

CAMPIONAMENTO A CURA DI: TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL

NOME E COGNOME CAMPIONATORE: Giuseppe Scamardella

PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003*+ UNI EN ISO 19458: 2006

N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 20200330SG1300

DATA CAMPIONAMENTO: 30/03/2020 ORA INIZIO: 13.00

DATA RICEZIONE CAMPIONE: 30/03/2020

DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 30/03/2020 ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 17.30

N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 20LA05151

DATA INIZIO PROVA: 30/03/2020 **DATA FINE PROVA:** 07/04/2020

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
CLORO ATTIVO LIBERO APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	< 0,05	0,2
TEMPERATURA - (cat.III) APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	13,5	
ALLUMINIO EPA 6020B 2014	μg/L	139	1000
ARSENICO EPA 6020B 2014	μg/L	< 2,5	500
BARIO EPA 6020B 2014	μg/L	15,9	20000
BORO EPA 6020B 2014	μg/L	< 100	2000
CADMIO <i>EPA 6020B 2014</i>	μg/L	< 1	20
CROMO TOTALE EPA 6020B 2014	μg/L	< 2,5	2000
CROMO ESAVALENTE APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/L	< 0,1	0,2
FERRO EPA 6020B 2014	μg/L	67,9	2000
MANGANESE EPA 6020B 2014	μg/L	4,39	2000
MERCURIO EPA 6020B 2014	μg/L	< 0,5	5
NICHEL EPA 6020B 2014	μg/L	< 2,5	2000
PIOMBO EPA 6020B 2014	μg/L	< 2,5	200
RAME <i>EPA</i> 6020B 2014	μg/L	< 5	100
SELENIO <i>EPA</i> 6020B 2014	μg/L	< 5	30
STAGNO <i>EPA</i> 6020B 2014	μg/L	< 0,3	10000

File firmato digitalmente



Il sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/00/2020 Pag. 18 'tdt4028R-NBA/0007720@ee@co000uAntanativi delle persone associate certifica

File firmato digitalmente

Natura S.r.I.
Sede Legale e Laboratorio di analisi:
Via Gioacchino Rossini, 16
80026 Casoria (NA)
Tel 081/5737038 Fax 081/5739776
P.IVA 02887711212
E-Maii: natura@naturasrl.it
Sito internet: www.naturasrl.it

SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB Nº 0562 L

Pagina 2 di 6

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 20LA05151 DEL 10/04/	2020		
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
ZINCO <i>EPA 6020B 2014</i>	μg/L	59	500
XILENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 5	
STIRENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 5	
TOLUENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 5	
ETILBENZENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 5	
BENZENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 5	
SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5	200
AZOTO AMMONIACALE (come NH4+) APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/L	< 0,5	15
AZOTO NITROSO APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/L	< 0,015	0,6
FLUORURI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	0,740	6
CLORURI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	< 10	1200
CIANURI <i>M.U.</i> 2251:08 escluso par. 8.2.2 e 8.2.3	μg/L	< 20	500
SOLFATI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	< 10	1000
SOLFITI APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003	mg/L	0,267	1
SOLFURI APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	mg/L	< 0,2	1
FOSFORO TOTALE APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	mg/L	< 0,4	10
RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705: 2002	mg/L	< 10	160
MATERIALI GROSSOLANI DLgs 319/1976 10/05/1976 GU 141 29/05/1976 Tab A p.to 5 + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29	Adimens.	assenti	
SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI) APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/L	1,90	80
TENSIOATTIVI TOTALI APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	mg/L	< 0,5	2
SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA) APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003	IMMOBILI (dopo 24 h)	0	50
OSSIGENO DISCIOLTO APHA Standard methods 23nd 4500-0	mg/L	8,18	
SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 0,5	
SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100	1000
SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI) EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 1	50
SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5	100





SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB Nº 0562 L

Parametro			
Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
SOMMATORIA FOSFORATI EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1	100
ALDEIDI APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	mg/L	< 0,1	1
ACETONITRILE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5	
1,1,2,2-TETRACLOROETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 100	
1,1,2-TRICLOROETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 100	
1,1-DICLOROETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 100	
1,1-DICLOROETILENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 100	
1,2,3-TRICLOROPROPANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100	
1,2-DICLOROETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100	
1,2-DICLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100	
1,2-DICLOROPROPANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100	
ESACLOROBUTADIENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 100	
CLOROFORMIO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100	
BROMODICLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100	
CLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100	
DIBROMOCLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100	
DIBROMOMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 10	
TETRACLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100	
TETRACLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100	
TRIBROMOMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100	
TRICLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100	
PIRIDINA EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5	
FENOLO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 10	
2,4,6-TRICLOROFENOLO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 10	
2,4-DICLOROFENOLO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 10	
2,6-DICLOROFENOLO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 10	



SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB Nº 0562 L

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
P-CLOROFENOLO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 10	
P-METILFENOLO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 10	
2-NITROPROPANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5	
B-METILFENOLO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 10	
I-METILFENOLO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 10	
ACRILONITRILE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5	
GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI EPA 1664:2010	mg/L	< 10	20
DROCARBURI TOTALI EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2 2002	mg/L	< 0,50	5
SODRIN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	<1	2
MALAOXON EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1	
MALATION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4	
FOSALONE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4	
ETION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1	
FENITROTION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	<1	
DIELDRIN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	<1	10
DIMETOATO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4	
ENDRIN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	<1	2
EPTENOFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1	
DEMETON-S METIL SOLFONE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1	
DEMETON-S-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1	
CLORPIRIFOS-ETILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1	
CLORPIRIFOS-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1	
BROMOFOS ETILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1	
ALDRIN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	<1	10
AZINFOS-ETILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1	
AZINFOS-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1	

Il sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/00/2020 Pag. 2033ti4028RNBA/0007720@ve@0000undatatato



SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB N° 0562 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 20LA05151	DEL 10/04/2020		
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
*CLORFENVINFOS E EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4	
*CLORFENVINFOS Z EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4	
• VAMIDOTION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1	
*TETRACLORVINFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4	
PIRIMIFOS-METILE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,1	
* PARAOXON-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1	
* PARATION-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4	
PARATION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4	
PENTACLOROFENOLO <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 10	
* METIDATION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1	
SOMMATORIA FENOLI <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 10	500
ODORE APAT CNR IRSA 2050 A Man 29 2003	Adimens.	Non molesto	Non molesto
pH UNI EN ISO 10523: 2012	unità pH	8,00	5,5÷9,5
AZOTO NITRICO (come N) APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	mg/L	< 0,5	20
BOD5 (ComeO2) APHA Standard methods 23nd 5210B	mg/L	< 10	40
COLORE APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Adimens.	Non percettibile per diluizione 1:20	Non percettibile1:20
DIAZINONE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,1	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003	UFC/100mL	<1	5000
INDICE IDROCARBURI (C10-C40) UNI EN ISO 9377-2: 2002	mg/L	< 0,50	5

Legenda:

pertanto l'indicazione

elettronica

firma

prevede la

delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/06/2020 Pag. 224/d4028RVBA/9007720@ve0000u4a/aatazatato

U.M. =unità di misura nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rivelabilità

* = prova non accreditata ACCREDIA

= prova in subappalto

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

ANAGRAFICHE: DATA CAMPIONAMENTO, DESCRIZIONE CAMPIONE, NOME E COGNOME CAMPIONATORE, ORAFINE, ORA INIZIO, PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO, UBICAZIONE CAMPIONAMENTO, PUNTO DI CAMPIONAMENTO, N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO Sommatorie presenti nel rapporto di prova:

 $SOMMATORIA\ FENOLI:\ 2,4,6-TRICLOROFENOLO\ -2,4-DICLOROFENOLO\ -2,6-DICLOROFENOLO\ -2-CLOROFENOLO\ -2-METILFENOLO\ -3-METILFENOLO\ -4-METILFENOLO\ -PENTACLOROFENOLO\ -2-METILFENOLO\ -2-METILFENOLO\ -2-METILFENOLO\ -2-METILFENOLO\ -3-METILFENOLO\ -3-MET$

 $SOMMATORIA\ FOSFORATI:\ AZINFOS-ETILE\cdot CLORPIRIFOS-METILE\cdot DEMETON-S-METILE\cdot ETION\cdot FENITROTION\cdot FOSALONE\cdot MALAOXON\cdot MALATION\cdot METIDATION\cdot PARAOXON-METILE\cdot PARATION-METILE\cdot PARATION\cdot TETRACLORVINFOS\cdot VAMIDOTION$

File firmato digitalmente



SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB Nº 0562 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 20LA05151

DEL 10/04/2020

SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI): AZINFOS-ETILE - CLORPIRIFOS-METILE - DEMETON-S-METILE - ETION - FENITROTION - FOSALONE - MALAOXON - MALATION - METIDATION - PARAOXON-METILE - PARATION-METILE - PARATION - TETRACLORVINFOS - VAMIDOTION SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI: BENZENE - ETILBENZENE - STIRENE - TOLUENE - XILENE

SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI: PIRIDINA

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra l' 80% ed il 120%. Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

Il criterio di valutazione utilizzato per il del giudizio di conformità non prevede criteri di tolleranza dovuti all'incertezza di misura.

Nota Campionamento: Il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025.

Limiti:

Limite 1: D.Lgs. nº 152/2006 Tab. 3 All. 5 Parte Terza - Scarico in acque superficiali

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

Limite 1: D.Lgs. n° 152/2006 Tab. 3 All. 5 Parte Terza - Scarico in acque superficiali SUPERAMENTI:

NESSUN SUPERAMENTO - CONFORME rispetto al limite per i parametri analizzati.

I risultati dei presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. Francesco Troisi

DOTT. TROISI CANCESC CHIMICO



SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB Nº 0562 L

R	APPORTO DI PROVA	N 20LA05152	DEL 10/04/2020

COMMITTENTE: SOGIN S.p.A.

INDIRIZZO COMMITTENTE: via Marsala, 51/c 00185 ROMA (RM)

PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 05779721009

UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:CENTRALE NUCLEARE DEL GARIGLIANO (CE)PUNTO DI CAMPIONAMENTO:C20AA059 ACQUE METEORICHE POZZETTO M2

DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUE METEORICHE

CAMPIONAMENTO A CURA DI: TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL

NOME E COGNOME CAMPIONATORE: Giuseppe Scamardella

PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003*+ UNI EN ISO 19458: 2006

N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 20200330SG1300

DATA CAMPIONAMENTO: 30/03/2020 ORA INIZIO: 13.30

DATA RICEZIONE CAMPIONE: 30/03/2020

DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 30/03/2020 ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 17.30

N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 20LA05152

Pag.

02/00/2020

informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del

DATA INIZIO PROVA: 30/03/2020 **DATA FINE PROVA:** 07/04/2020

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
CLORO ATTIVO LIBERO APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	< 0,05	0,2
TEMPERATURA - (cat.III) APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	12,7	
ALLUMINIO EPA 6020B 2014	μg/L	76	1000
ARSENICO EPA 6020B 2014	μg/L	< 2,5	500
BARIO EPA 6020B 2014	μg/L	30,8	20000
BORO EPA 6020B 2014	μg/L	107	2000
CADMIO <i>EPA 6020B 2014</i>	μg/L	<1	20
CROMO TOTALE EPA 6020B 2014	μg/L	< 2,5	2000
CROMO ESAVALENTE APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/L	< 0,1	0,2
FERRO EPA 6020B 2014	μg/L	92,0	2000
MANGANESE <i>EPA 6020B 2014</i>	μg/L	11,4	2000
MERCURIO EPA 6020B 2014	μg/L	< 0,5	5
NICHEL EPA 6020B 2014	μg/L	< 2,5	2000
PIOMBO EPA 6020B 2014	μg/L	< 2,5	200
RAME <i>EPA 6020B 2014</i>	μg/L	< 5	100
SELENIO <i>EPA</i> 6020B 2014	μg/L	< 5	30
STAGNO <i>EPA</i> 6020 <i>B</i> 2014	μg/L	< 0,3	10000

File firmato digitalmente Pagina 1 di 6



SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB Nº 0562 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 20LA05152 DEL 10/04/ Parametro		Diamin	
Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
ZINCO EPA 6020B 2014	μg/L	237	500
KILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5	
STIRENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5	
OLUENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5	
ETILBENZENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5	
BENZENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5	
SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5	200
ZOTO AMMONIACALE (come NH4+) PAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/L	< 0,5	15
AZOTO NITROSO APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/L	< 0,015	0,6
FLUORURI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	0,760	6
CLORURI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	< 10	1200
CIANURI M.U. 2251:08 escluso par. 8.2.2 e 8.2.3	μg/L	< 20	500
SOLFATI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	< 10	1000
OLFITI PAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003	mg/L	< 0,20	1
OLFURI PAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	mg/L	< 0,2	1
OSFORO TOTALE NPAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	mg/L	< 0,4	10
RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) SO 15705: 2002	mg/L	< 10	160
MATERIALI GROSSOLANI DLgs 319/1976 10/05/1976 GU 141 29/05/1976 Tab A p.to 5 + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29	Adimens.	assenti	
SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI) APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/L	2,50	80
ENSIOATTIVI TOTALI IPAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	mg/L	< 0,5	2
SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA) NPAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003	IMMOBILI (dopo 24 h)	20	50
DSSIGENO DISCIOLTO NPHA Standard methods 23nd 4500-0	mg/L	7,60	
COMMATORIA SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 0,5	
SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100	1000
SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI) EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	<1	50
OMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI PA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5	100

Il sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/00/2020 Pag. 2276/48/28R-NBA/0007728eve@0000utantario





SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB Nº 0562 L

Parametro			
Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
SOMMATORIA FOSFORATI EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1	100
ALDEIDI APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	mg/L	< 0,1	1
ACETONITRILE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5	
1,1,2,2-TETRACLOROETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100	
1,1,2-TRICLOROETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100	
1,1-DICLOROETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 100	
1,1-DICLOROETILENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 100	
1,2,3-TRICLOROPROPANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 100	
1,2-DICLOROETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100	
1,2-DICLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100	
1,2-DICLOROPROPANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100	
ESACLOROBUTADIENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100	
CLOROFORMIO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100	
BROMODICLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100	
CLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100	
DIBROMOCLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100	
DIBROMOMETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 10	
TETRACLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100	
TETRACLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100	
TRIBROMOMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100	
TRICLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100	
PIRIDINA EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5	
FENOLO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 10	
2,4,6-TRICLOROFENOLO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 10	
2,4-DICLOROFENOLO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 10	
2,6-DICLOROFENOLO	μg/L	< 10	



SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB Nº 0562 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 20LA05152	DEL 10/04/2020		
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
2-CLOROFENOLO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 10	
2-METILFENOLO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 10	
2-NITROPROPANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5	
3-METILFENOLO <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 10	
4-METILFENOLO <i>EPA</i> 3510C 1996 + <i>EPA</i> 8270E 2018	μg/L	< 10	
ACRILONITRILE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5	
GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI EPA 1664:2010	mg/L	< 10	20
IDROCARBURI TOTALI EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2 2002	mg/L	< 0,50	5
ISODRIN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	<1	2
MALAOXON <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,1	
MALATION <i>EPA</i> 3510C 1996 + <i>EPA</i> 8270E 2018	μg/L	< 0,4	
FOSALONE <i>EPA</i> 3510C 1996 + <i>EPA</i> 8270E 2018	μg/L	< 0,4	
ETION <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,1	
FENITROTION <i>EPA</i> 3510C 1996 + <i>EPA</i> 8270E 2018	μg/L	<1	
DIELDRIN <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	<1	10
DIMETOATO <i>EPA</i> 3510C 1996 + <i>EPA</i> 8270E 2018	μg/L	< 0,4	
ENDRIN <i>EPA</i> 3510C 1996 + <i>EPA</i> 8270E 2018	μg/L	<1	2
EPTENOFOS <i>EPA</i> 3510C 1996 + <i>EPA</i> 8270E 2018	μg/L	< 0,1	
DEMETON-S METIL SOLFONE <i>EPA</i> 3510C 1996 + <i>EPA</i> 8270E 2018	μg/L	< 0,1	
DEMETON-S-METILE <i>EPA</i> 3510C 1996 + <i>EPA</i> 8270E 2018	μg/L	< 0,1	
CLORPIRIFOS-ETILE <i>EPA</i> 3510C 1996 + <i>EPA</i> 8270E 2018	μg/L	< 0,1	
CLORPIRIFOS-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1	
BROMOFOS ETILE <i>EPA</i> 3510C 1996 + <i>EPA</i> 8270E 2018	μg/L	< 0,1	
ALDRIN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	<1	10
AZINFOS-ETILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1	
AZINFOS-METILE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,1	

Il sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/00/2020 Pag. 289/3/48/28PABA/0007020eve@0000undatatato



SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB N° 0562 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 20LA05152	DEL 10/04/2020		
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
* CLORFENVINFOS E EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4	
* CLORFENVINFOS Z EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4	
* VAMIDOTION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1	
*TETRACLORVINFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4	
PIRIMIFOS-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1	
* PARAOXON-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1	
* PARATION-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4	
* PARATION <i>EPA</i> 3510C 1996 + <i>EPA</i> 8270E 2018	μg/L	< 0,4	
PENTACLOROFENOLO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 10	
* METIDATION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1	
SOMMATORIA FENOLI <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 10	500
ODORE APAT CNR IRSA 2050 A Man 29 2003	Adimens.	Non molesto	Non molesto
pH UNI EN ISO 10523: 2012	unità pH	8,24	5,5÷9,5
AZOTO NITRICO (come N) APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	mg/L	< 0,5	20
BOD5 (ComeO2) APHA Standard methods 23nd 5210B	mg/L	< 10	40
COLORE APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Adimens.	Non percettibile per diluizione 1:20	Non percettibile1:20
* DIAZINONE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003	UFC/100mL	70	5000
INDICE IDROCARBURI (C10-C40) UNI EN ISO 9377-2: 2002	mg/L	< 0,50	5

Legenda:

pertanto l'indicazione

elettronica

firma

prevede la

delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/06/2020 Pag. 230/d4028RVBA/9007720@ve0000u4a/aatazatato

U.M. =unità di misura nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rivelabilità

* = prova non accreditata ACCREDIA

= prova in subappalto

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

ANAGRAFICHE: DATA CAMPIONAMENTO, DESCRIZIONE CAMPIONE, NOME E COGNOME CAMPIONATORE, ORAFINE, ORA INIZIO, PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO, UBICAZIONE CAMPIONAMENTO, PUNTO DI CAMPIONAMENTO, N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO Sommatorie presenti nel rapporto di prova:

 $SOMMATORIA\ FENOLI:\ 2,4,6-TRICLOROFENOLO\ -2,4-DICLOROFENOLO\ -2,6-DICLOROFENOLO\ -2-CLOROFENOLO\ -2-METILFENOLO\ -3-METILFENOLO\ -4-METILFENOLO\ -PENTACLOROFENOLO\ -2-METILFENOLO\ -2-METILFENOLO\ -2-METILFENOLO\ -2-METILFENOLO\ -3-METILFENOLO\ -3-MET$

 $SOMMATORIA\ FOSFORATI:\ AZINFOS-ETILE\cdot CLORPIRIFOS-METILE\cdot DEMETON-S-METILE\cdot ETION\cdot FENITROTION\cdot FOSALONE\cdot MALAOXON\cdot MALATION\cdot METIDATION\cdot PARAOXON-METILE\cdot PARATION-METILE\cdot PARATION\cdot TETRACLORVINFOS\cdot VAMIDOTION$

File firmato digitalmente



SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB Nº 0562 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 20LA05152

SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI): AZINFOS-ETILE - CLORPIRIFOS-METILE - DEMETON-S-METILE - ETION - FENITROTION - FOSALONE -MALAOXON - MALATION - METIDATION - PARAOXON-MÉTILE - PARATION-METILE - PARATION - TETRACLORVINFOS - VAMIDOTION SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI: BENZENE - ETILBENZENE - STIRENE - TOLUENE - XILENE

DEL 10/04/2020

SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI: PIRIDINA

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra l' 80% ed il 120%. Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

Il criterio di valutazione utilizzato per il del giudizio di conformità non prevede criteri di tolleranza dovuti all'incertezza di misura.

Nota Campionamento: Il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025.

281dd4028RNBA/400777246we000404anfariarato

Limite 1: D.Lgs. nº 152/2006 Tab. 3 All. 5 Parte Terza - Scarico in acque superficiali

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

Limite 1: D.Lgs. n° 152/2006 Tab. 3 All. 5 Parte Terza - Scarico in acque superficiali SUPERAMENTI:

NESSUN SUPERAMENTO - CONFORME rispetto al limite per i parametri analizzati.

I risultati dei presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il Responsabile di Laboratorio Dott. Francesco Troisi DOTT. TROISI PANCESC CHIMICO



SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB N°0562L

RAPPORTO DI PROVA N 20LA02833	DEL 04/03/2020
-------------------------------	----------------

COMMITTENTE:

SOGIN S.p.A. **INDIRIZZO COMMITTENTE:** via Marsala, 51/c 00185 ROMA (RM)

PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 05779721009

UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: SOGIN GARIGLIANO

PUNTO DI CAMPIONAMENTO:

DESCRIZIONE CAMPIONE: C20AS002 INTEGRALE ACQUA DI SCARICO T26

CAMPIONAMENTO A CURA DI: A CURA DEL CLIENTE*

PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: CAMPIONE CONSEGNATO DAL CLIENTE*

DATA CAMPIONAMENTO: 13/02/2020 DATA RICEZIONE CAMPIONE: 14/02/2020 DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 14/02/2020 N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 20LA02833

ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18.30

DATA INIZIO PROVA: 14/02/2020 **DATA FINE PROVA: 28/02/2020**

U.M. mg/L μg/L °C	< 0,05 < 0,1	Incertezza	Limiti 0,2
μg/L			0,2
	< 0,1		
°C			
	ND		
μg/L	< 0,3		10000
μg/L	225	±45	500
μg/L	42,7	±8,5	2000
μg/L	< 2,5		200
μg/L	< 5		100
μg/L	< 5		30
μg/L	< 2,5		2000
μg/L	630	±126	2000
μg/L	24,8	±5,0	2000
μg/L	< 0,5		5
μg/L	< 100		2000
μg/L	< 1		20
μg/L	124	±25	1000
μg/L	< 2,5		500
μg/L	5,71	±1,14	20000
μg/L	< 100		
μg/L	< 100		
	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	ру/L < 0,3 ру/L 225 ру/L 42,7 ру/L < 2,5 ру/L < 5 ру/L < 5 ру/L < 5 ру/L < 630 ру/L 24,8 ру/L < 0,5 ру/L < 100 ру/L < 1 ру/L < 1 ру/L < 124 ру/L < 2,5 ру/L < 100 ру/L < 1 ру/L < 100	μg/L < 0,3 μg/L 225 ±45 μg/L 42,7 ±8,5 μg/L < 2,5 μg/L < 5 μg/L < 5 μg/L < 2,5 μg/L < 2,5 μg/L < 30 ±126 μg/L 24,8 ±5,0 μg/L < 100 μg/L < 1 μg/L < 1 μg/L < 2,5 μg/L < 100 μg/L < 1 μg/L < 124 μg/L < 2,5 μg/L < 100

l sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/00/2020 Pag. 292tid/02BNBA/9007D@ve@0090Antaziazarlo



SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB N°0562L

Parametro				
Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
DIBROMOMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 10		
BROMODICLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100		
ACRILONITRILE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5		
GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI EPA 1664:2010	mg/L	< 10		20
IDROCARBURI TOTALI UNI EN ISO 9377-2: 2002	mg/L	< 0,50		5
ISODRIN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 1		2
MALAOXON EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1		
MALATION <i>EPA</i> 3510C 1996 + <i>EPA</i> 8270E 2018	μg/L	< 0,4		
FOSALONE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4		
METIDATION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1		
PARAOXON-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1		
PARATION-METILE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,4		
PARATION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4		
PENTACLOROFENOLO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 10		
DIELDRIN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	<1		10
DIMETOATO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4		
ENDRIN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	<1		2
EPTENOFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1		
ALDRIN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	<1		10
ETION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L 	< 0,1		
FENITROTION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L 	<1		
FENOLO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L 	< 10		
DEMETON-S METIL SOLFONE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L 	< 0,1		
DEMETON-S-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L 	< 0,1		
CLORPIRIFOS-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1		
AZINFOS-ETILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1		
AZINFOS-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1		
File firmato digitalmente				Pagina



SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB N°0562L

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
Metodo BROMOFOS ETILE	μg/L	< 0,1		
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 CLORFENVINFOS E	μg/L	< 0,4		
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018		·		
CLORFENVINFOS Z EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4		
2,4,6-TRICLOROFENOLO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 10		
2,4-DICLOROFENOLO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 10		
2,6-DICLOROFENOLO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 10		
2-CLOROFENOLO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 10		
2-METILFENOLO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 10		
2-NITROPROPANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5		
3-METILFENOLO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 10		
4-METILFENOLO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 10		
PIRIMIFOS-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1		
VAMIDOTION	μg/L	< 0,1		
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 FETRACLORVINFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4		
SOMMATORIA FENOLI EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 10		500
SOMMATORIA FOSFORATI EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1		100
SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI) EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 1		50
ETILBENZENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5		
PIRIDINA EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5		
STIRENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5		
TETRACLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100		
TETRACLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100		
TOLUENE	μg/L	< 5		
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 TRIBROMOMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100		
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 FRICLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100		
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 KILENE	μg/L	< 5		
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 ACETONITRILE	μg/L	< 5		
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
File firmato digitalmente				Pagina





SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB N°0562L

	EL 04/03/2020			
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
1,1-DICLOROETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100		
1,1-DICLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100		
1,2,3-TRICLOROPROPANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100		
1,2-DICLOROETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100		
1,2-DICLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100		
1,2-DICLOROPROPANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100		
CLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100		
BENZENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5		
DIBROMOCLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100		
ESACLOROBUTADIENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100		
SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5		100
SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5		200
SOLFATI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	< 10		1000
SOLFITI APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003	mg/L	< 0,20		1
SOLFURI APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	mg/L	< 0,2		1
SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI) APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/L	4,85	±1,70	80
ODORE APAT CNR IRSA 2050 A Man 29 2003	Adimens.	Non Molesto		Non molesto
TENSIOATTIVI TOTALI APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	mg/L	< 0,5		2
CLORURI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	476	±119	1200
RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705: 2002	mg/L	< 10		160
CROMO ESAVALENTE APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/L	< 0,1		0,2
pH UNI EN ISO 10523: 2012	unità pH	7,63	±0,20	5,5÷9,5
MATERIALI GROSSOLANI DLgs 319/1976 10/05/1976 GU 141 29/05/1976 Tab A p.to 5 + APAT CNR	Adimens.	Assenti		
FLUORURI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	1,58	±0,40	6
ALDEIDI APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	mg/L	< 0,1		1
AZOTO AMMONIACALE (come NH4+) APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/L	1,95	±0,68	15
AZOTO NITRICO APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	< 2,5		20



SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB N°0562L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 20LA02833	DEL 04/03/2020)		
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
CLOROFORMIO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100		
CIANURI <i>M.U.</i> 2251:08 escluso par. 8.2.2 e 8.2.3	μg/L	< 20		500
BOD5 (ComeO2) APHA Standard methods 23nd 5210B	mg/L	< 10		40
FOSFORO TOTALE APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	mg/L	< 0,4		10
COLORE APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Adimens.	Non percettibile per diluizione		Non percettibile1:20
DIAZINONE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,1		
OSSIGENO DISCIOLTO APHA Standard methods 23nd 4500-0	mg/L	7,60	±2,66	
SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA) APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003	IMMOBILI (dopo 24 h)		±28	50
CONTA DI ESCHERICHIA COLI APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003	UFC/100m L	< 1		5000
AZOTO NITROSO APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/L	< 0,015		0,6
SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100		1000

► Parametro NON CONFORME

Il criterio di valutazione della non conformità utilizzato non prevede criteri di tolleranza dovuti all'incertezza di misura.

(*): PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA.

(#): prova in subappalto

Nota Campionamento: Il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025

La prova classificata come Cat. 3 è stata eseguitain campo dal tecnico campionatore

SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI: PIRIDINA

SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI: BENZENE - ETILBENZENE - STIRENE - TOLUENE - XILENE

SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI): AZINFOS-ETILE - CLORPIRIFOS-METILE - DEMETON-S-METILE - ETION - FENITROTION - FOSALONE - MALAOXON - MALATION - METIDATION - PARAOXON-METILE - PARATION-METILE - PARATION - TETRACLORVINFOS - VAMIDOTION

SOMMATORIA FOSFORATI: AZINFOS-ETILE - CLORPIRIFOS-METILE - DEMETON-S-METILE - ETION - FENITROTION - FOSALONE - MALAOXON - MALATION - METIDATION - PARAOXON-METILE - PARATION-METILE - PARATION - TETRACLORVINFOS - VAMIDOTION

SOMMATORIA FENOLI: 2,4,6-TRICLOROFENOLO - 2,4-DICLOROFENOLO - 2,6-DICLOROFENOLO - 2-CLOROFENOLO - 2-METILFENOLO - 3-METILFENOLO - 4-METILFENOLO - FENOLO - PENTACLOROFENOLO

Il criterio adottato dal laboratorio per il calcolo delle sommatorie, nel presente rapporto di prova, è il lower bound.

L'incertezza di misura associata ai risultati delle prove è calcolata con un fattore di copertura k=2 pari ad un livello di probabilità P del 95%.

Il recupero del singolo analita è compreso tra l'80% ed il 120%, non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

Legenda:

U.M. = unità di misura
 nd = non determinabile
 U (se presente) = incertezza
 LR (se presente) = limite di rilevabilità

Limiti:

Limite 1: D.Lgs. nº 152/2006 Tab. 3 All. 5 Parte Terza - Scarico in acque superficiali

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

ANAGRAFICHE: DATA CAMPIONAMENTO, DESCRIZIONE CAMPIONE, PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO, UBICAZIONE CAMPIONAMENTO, PUNTO DI CAMPIONAMENTO

Giudizio di conformità

SUPERAMENTI



SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAR Nº05621

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 20LA02833

DEL 04/03/2020

Limite 1: D.Lgs. nº 152/2006 Tab. 3 All. 5 Parte Terza - Scarico in acque superficiali

SUPERAMENTI rispetto al Limite 1:

Parametro	U.M.	Valore	Limite
SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA)	IMMOBILI (dopo 24 h)	80	50 ▶

NON CONFORME rispetto al Limite 1

► Parametro NON CONFORME

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente e/o integralmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il Responsabile di laboratorio Dott. Francesco Troisi





SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008

SOGIN S.p.A.





LAB N° 0562 L

RAPPORTO DI PROVA N 20LA07944	DEL 18/06/2020
-------------------------------	----------------

COMMITTENTE:

l sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/00/2020 Pag. 353bidi32BR/BA/9000702@ve@00%uAufaziazato

INDIRIZZO COMMITTENTE: via Marsala, 51/c 00185 ROMA (RM)

PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 05779721009

UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: CENTRALE NUCLEARE DEL GARIGLIANO (CE)

PUNTO DI CAMPIONAMENTO:

DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUA DI SCARICO - C20AS006

CAMPIONAMENTO A CURA DI: A CURA DEL CLIENTE*

PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: CAMPIONE CONSEGNATO DAL CLIENTE*

DATA CAMPIONAMENTO: 26/05/2020 DATA RICEZIONE CAMPIONE: 27/05/2020 **DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 27/05/2020**

N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 20LA07944

ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 17.30

DATA INIZIO PROVA: 27/05/2020	DATA FINE PROVA: 15/06/2020			
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
CLORO ATTIVO LIBERO APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	< 0,05		0,2
* CLORPIRIFOS-ETILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1		
CROMO TOTALE EPA 6020B 2014	μg/L	< 2,5		2000
FERRO EPA 6020B 2014	μg/L	< 20		2000
MANGANESE EPA 6020B 2014	μg/L	65,4	±13,1	2000
MERCURIO EPA 6020B 2014	μg/L	< 0,5		5
BORO EPA 6020B 2014	μg/L	106	±21	2000
CADMIO EPA 6020B 2014	μg/L	<1		20
ALLUMINIO EPA 6020B 2014	μg/L	240	±48	1000
ARSENICO EPA 6020B 2014	μg/L	< 2,5		500
BARIO EPA 6020B 2014	μg/L	12,2	±2,5	20000
NICHEL EPA 6020B 2014	μg/L	122	±24	2000
PIOMBO EPA 6020B 2014	μg/L	< 2,5		200
RAME EPA 6020B 2014	μg/L	< 5		100
SELENIO <i>EPA</i> 6020 <i>B</i> 2014	μg/L	< 5		30
STAGNO EPA 6020B 2014	μg/L	< 0,3		10000
ZINCO <i>EPA</i> 6020B 2014	μg/L	477	±95	500
1,1,2,2-TETRACLOROETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100		
1,1,2-TRICLOROETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100		
DIBROMOMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 10		
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				



SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB N° 0562 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 20LA07944	N 20LA07944 DEL 18/06/2020			
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
BROMODICLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100		
ACRILONITRILE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5		
*GRASSI E OLII ANIMALI/VEGETALI EPA 1664:2010	mg/L	< 10		20
IDROCARBURI TOTALI UNI EN ISO 9377-2: 2002	mg/L	0,9	±0,3	5
ISODRIN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	<1		2
MALAOXON EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1		
MALATION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4		
*FOSALONE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4		
*METIDATION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1		
* PARAOXON-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1		
* PARATION-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4		
* PARATION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4		
PENTACLOROFENOLO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 10		
DIELDRIN <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	<1		10
* DIMETOATO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,4		
ENDRIN <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 1		2
EPTENOFOS <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,1		
ALDRIN <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 1		10
ETION <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,1		
FENITROTION <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	<1		
FENOLO <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 10		
DEMETON-S METIL SOLFONE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,1		
DEMETON-S-METILE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,1		
CLORPIRIFOS-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1		
AZINFOS-ETILE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,1		
AZINFOS-METILE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	μg/L	< 0,1		
BROMOFOS ETILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1		

Il sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/00/2020 Pag. 3893ti4828R/BA/0007020eve@0000utantore delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica





SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB N° 0562 L

DEL 18/06/2	020		
U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
μg/L	< 0,4		
μg/L	< 0,4		
μg/L	< 10		
μg/L	< 5		
μg/L	< 10		
μg/L	< 10		
μg/L	< 0,1		
μg/L	< 0,4		
μg/L	< 0,1		
μg/L	<1		50
μg/L	< 10		500
μg/L	< 0,1		100
μg/L	< 5		
μg/L	< 5		
μg/L	< 100		
μg/L	< 100		
μg/L	< 5		
μg/L	< 100		
μg/L	< 100		
μg/L	< 5		
μg/L	< 5		
μg/L	< 5		
μg/L	< 100		
	U.M.	µg/L < 0,4	U.M. Risultato Incertezza μg/L < 0,4 μg/L < 10 μg/L < 0,1 μg/L < 0,1 μg/L < 0,1 μg/L < 10 μg/L < 5 μg/L < 10 μg/L < 10 μg/L < 10 μg/L < 10 μg/L < 5 μg/L < 100 μg/L < 5 μg/L < 100 μg/L < 5 μg/L < 100 μg/L < 5 μg/L < 5



Il sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/00/2020 Pag. 38 tait#828R/BA/0007020eve@0000uninativi delle persone associate certifica



Natura S.r.I.
Sede Legale e Laboratorio di analisi:
Via Gioacchino Rossini, 16
80026 Casoria (NA)
Tel 081/5737038 Fax 081/5739776
P.IVA 02887711212
E-Maii: natura@naturasri.it
Sito internet: www.naturasri.it

SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB N° 0562 L

Danagastas	EL 18/06/20			
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
1,1-DICLOROETILENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 100		
1,2,3-TRICLOROPROPANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 100		
1,2-DICLOROETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 100		
1,2-DICLOROETILENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 100		
1,2-DICLOROPROPANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	μg/L	< 100		
CLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100		
BENZENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5		
DIBROMOCLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100		
ESACLOROBUTADIENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100		
SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5		100
SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 5		200
SOLFATI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	< 10		1000
SOLFITI APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003	mg/L	< 0,20		1
SOLFURI APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	mg/L	< 0,2		1
SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI) APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/L	9,00	±3,15	80
ODORE APAT CNR IRSA 2050 A Man 29 2003	Adimens.	Non Molesto		Non molesto
TENSIOATTIVI TOTALI APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	mg/L	1,08	±0,38	2
CLORURI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	243	±61	1200
RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705: 2002	mg/L	40,9	±14,3	160
CROMO ESAVALENTE APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/L	< 0,1		0,2
pH UNI EN ISO 10523: 2012	unità pH	9,72	±0,20	5,5÷9,5
MATERIALI GROSSOLANI DLgs 319/1976 10/05/1976 GU 141 29/05/1976 Tab A p.to 5 + APAT CNR IRSA	Adimens.	assenti		
FLUORURI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	1,30	±0,33	6
ALDEIDI APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	mg/L	< 0,1		1
AZOTO AMMONIACALE (come NH4+) APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/L	0,743	±0,260	15
AZOTO NITRICO APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	< 2,5		20
	μg/L	203	±51	



Natura S.r.I.
Sede Legale e Laboratorio di analisi:
Via Gioacchino Rossini, 16
80026 Casoria (NA)
Tel 081/5737038 Fax 081/5739776
P.INA 02887711212
E-Mail: natura@naturasrl.it

Sito internet: www.naturasrl.it

SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB N° 0562 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 20LA07944	DEL 18/06/2	020		
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
CIANURI <i>M.U.</i> 2251:08 escluso par. 8.2.2 e 8.2.3	μg/L	< 20		500
BOD5 (ComeO2) APHA Standard methods 23nd 5210B	mg/L	15,0	±5,3	40
FOSFORO TOTALE APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	mg/L	< 0,4		10
COLORE APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Adimens.	Non percettibile per diluizione		Non percettibile1:20
* DIAZINONE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	μg/L	< 0,1		
*OSSIGENO DISCIOLTO APHA Standard methods 23nd 4500-0	mg/L	7,80	±2,73	
*SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA) APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003	IMMOBILI (dopo 24 h)	40	±14	50
CONTA DI ESCHERICHIA COLI APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003	UFC/100mL	<1		5000
AZOTO NITROSO APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/L	< 0,015		0,6
*SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/L	< 100		1000

Legenda:

U.M. =unità di misura **nd** = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rivelabilità

NR (se presente) = non rilevato

* = prova non accreditata ACCREDIA

- # = prova in subappalto
- ► Parametro NON CONFORME

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

ANAGRAFICHE: DATA CAMPIONAMENTO, DESCRIZIONE CAMPIONE, PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO, UBICAZIONE CAMPIONAMENTO, PUNTO DI CAMPIONAMENTO

Sommatorie presenti nel rapporto di prova:

 $SOMMATORIA\ FENOLI:\ 2,4,6-TRICLOROFENOLO\ -2,4-DICLOROFENOLO\ -2,6-DICLOROFENOLO\ -2-CLOROFENOLO\ -2-METILFENOLO\ -3-METILFENOLO\ -4-METILFENOLO\ -PENTACLOROFENOLO\ -2-METILFENOLO\ -2-MET$

 $SOMMATORIA\ FOSFORATI:\ AZINFOS-ETILE\cdot CLORPIRIFOS-METILE\cdot DEMETON-S-METILE\cdot ETION\cdot FENITROTION\cdot FOSALONE\cdot MALAOXON\cdot MALATION\cdot METIDATION\cdot PARAOXON-METILE\cdot PARATION-METILE\cdot PARATION\cdot TETRACLORVINFOS\cdot VAMIDOTION$

SOMMATORIA PESTICIDI TOTALI (ESCLUSI I FOSFORATI): AZINFOS-ETILE - CLORPIRIFOS-METILE - DEMETON-S-METILE - ETION - FENITROTION - FOSALONE - MALAOXON - MALATION - METIDATION - PARAOXON-METILE - PARATION-METILE - PARATION - TETRACLORVINFOS - VAMIDOTION

SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI: BENZENE - ETILBENZENE - STIRENE - TOLUENE - XILENE

SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AZOTATI: PIRIDINA

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra l' 80% ed il 120%. Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

Il criterio di valutazione utilizzato per l'espressione del giudizio di conformità tiene conto dell'incertezza di misura associata alle singole prove in conformità al documento ISPRA n. 52/2009.

Nota Campionamento: Il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025.

I risultati ottenuti si riferiscono al campione così come ricevuto.

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a k=2 con un intervallo di probabilità del 95%

Limiti:

Limite 1: D.Lgs. n° 152/2006 Tab. 3 All. 5 Parte Terza - Scarico in acque superficiali

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

Limite 1: D.Lgs. n° 152/2006 Tab. 3 All. 5 Parte Terza - Scarico in acque superficiali SUPERAMENTI:

File firmato digitalmente Pagina 5 di 6



SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008





LAB N° 0562 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 20LA07944

DEL 18/06/2020

NESSUN SUPERAMENTO - CONFORME rispetto al limite per i parametri analizzati.

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il Responsabile di Laboratorio

DOTT. TROISI FRANCESC CHIMICO

Dott. Francesco Troisi

I sistema informatico prevede la firma eletronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/10/2020 Pag. 144 di 328 NP VA 01726 rev. 00 Autorizzato

Rapporto Tecnico

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832
Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti
ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020

Volume II

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



3 ACQUE SOTTERRANEE

Allegato 3.a Rapporti di prova febbraio 2020 nei piezometri della rete di monitoraggio Allegato 3.b Rapporti di prova maggio 2020 nei piezometri della rete di monitoraggio

Il sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/10/2020 Pag. 145 di 328 NP VA 01726 rev. 00 Autorizzato

Rapporto Tecnico

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832
Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti

Rapporto di verifica dello stato delle componenti ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020 Volume II

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



Allegato 3.a

Rapporti di prova febbraio 2020 nei piezometri della rete di monitoraggio



Prelevato da

HYDROLAB s.r.l.

Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ferrandina 11/03/2020 Pagina 1/7

Rapporto di Prova N. 20.0266.001 ិច្ច Committente: SOGIN SPA Via Marsala 51/c 00185 ROMA(RM) Accettazione N. 20.0266.001 Data accettazione 19/02/2020 Bata inizio prove 19/02/2020 Data termine prove 03/03/2020 🛱 ategoria Merceologica ACQUE NATURALI/POTABILI/SOTTERRANEE Descrizione Campione PIEZOMETRO P8 Ŝtato Fisico Liquido **Produttore** SOGIN SPA Euogo di provenienza Centrale del Garigliano - Sessa Aurunca (CE)

CSA NP VA 01378 ETQ-00079867 DEL 10/12/2018

Mome Prelevatore A. PICONE

Sata prelievo / Ora prelievo 19.02.2020 / 10.00

gescrizione contenitore 3 FALCON + 2 BOTTIGLIE IN VETRO DA 1 L + 2 VIALS

Hydrolab Srl

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Livello statico della falda*	m	-8,21			
Lettura freatimetrica					
pH	U.pH	6,99	± 0,20		
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					
Conducibilità a 20 °C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm	505	± 56		
BAPAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003					
Alluminio	ug/l	32,0	± 8,0	200 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
arsenico	ug/L	1,2	± 0,3	10 (10.054)	
[©] ⊈EPA 200.8 1994					<u> </u>



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.001

Pagina 2/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Cadmio*	ug/L	< 0,500		(10.054)	
© ₹PA 6010 D 2018					
Cromo esavalente (Cr VI)	ug/L	< 0,200		5	
APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003					
Cromo	ug/L	< 5,00		50 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
: Ferro	ug/L	91,0	± 16	200 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
S Mercurio	ug/L	< 0,1		(10.054) 1	
EPA 200.8 1994					
Piombo	ug/L	< 1,00		10 (10.054)	
EPA 6010 D 2018			_		
Rame	ug/L	< 5,00		1000 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Žinco	ug/L	9,0	± 1,4	3000 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Çalcio*	mg/l	82	± 16		
EPA 6010 D 2018					
Magnesio*	mg/l	12,0	± 2,4		
EPA 6010 D 2018	-				
Potassio*	mg/l	2,30	± 0,46		
EPA 6010 D 2018	1				
Sodio*	mg/l	11,0	± 2,2		
EPA 6010 D 2018					
Fluoruri (F)	mg/L	0,370	± 0,052	1,5	
UNI EN ISO 10304-1 2009	.				
Solfati (SO4)	mg/L	10,3	± 1,2	(10.054) 250	
UNI EN ISO 10304-1 2009	 				
Cloruri (CI)	mg/l	6,31	± 0,63		
UNI EN ISO 10304-1 2009	.			,	



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.001

Pagina 3/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Nitrati (NO3)	mg/L	1,67	± 0,23		
JNI EN ISO 10304-1 2009	-				
Solventi organici aromatici famiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			I	(10.054)	
Benzene	ug/L	< 0,100		1	
FPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
- Toluene	ug/L	< 1,00		(10.054) 15	
FPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
tilbenzene	ug/L	< 5,0		50 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
o,m-Xilene	ug/L	< 1,00		(10.054) 10	
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		•	I		
o-Xilene	ug/L	< 1,00			
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		.,			
Stirene	ug/L	< 1,0		(10.054) 25	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	- 1,0		23	
				(10.054)	
D-Xilene*	ug/L	< 1,0		10	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Alifatici clorurati cancerogeni famiglia di composti)-	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-				
Clorometano	ug/L	< 0,0100		(10.054) 1,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1	,	
riclorometano	ug/L	< 0,0100		(10.054) 0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	~ 0,0 100		0,10	
	ll	< 0.00400		(10.054)	
Cloruro di vinile EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00100		0,5	
				(10.054)	
,2-dicloroetano	ug/L	< 0,0010		3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.001

Pagina 4/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
1,1-dicloroetilene	ug/L	< 0,00400		0,05	
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
; Tricloroetilene	ug/L	< 0,00200		(10.054) 1,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Tetracloroetilene	ug/L	< 0,0100		(10.054) 1,1	
ÇPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			•		
Esaclorobutadiene	ug/L	< 0,00100		0,15 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Alifatici clorurati non cancerogeni (famiglia di composti) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-				
EPA 3030 C 2003 + EPA 6260 D 2016				(10.054)	
,1-Dicloroetano	ug/L	< 0,00100		810	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
1,2-Dicloroetilene	ug/L	< 0,00200		60	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
1,2-Dicloropropano	ug/L	< 0,0100		0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			<u> </u>	(10.054)	
1,1,2-Tricloroetano	ug/L	< 0,00100		0,2	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
1,2,3-Tricloropropano	ug/L	< 0,00010		0,001	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
1,1,2,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
1, 1,1,2-Tetracloroetano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00100		0,05	
Alifatici alogenati cancerogeni famiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Fribromometano	ug/L	< 0,00100		0,3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.001

Pagina 5/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
1,2-Dibromoetano	ug/L	< 0,000100		0,001	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				•	
Dibromoclorometano	ug/L	< 0,00100		0,13	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Bromodiclorometano	ug/L	< 0,0010		0,17	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
ି drocarburi totali (espressi come ର୍ଧ୍ୱ-esano)	ug/L	< 30,0		350	
MANUALE ISPRA 123 2015	,				
ु Bicarbonati*	mg/l	240			
APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003					
Etilterbutiletere	ug/L	< 1,00		40 (10.096)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Metilterbutiletere	ug/L	< 1,00		40 (10.096)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Bicarbonati*	meq/l	3,2			
APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				



HYDROLAB s.d.

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

ACCREDIA 5

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA. IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.001

Pagina 6/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Sommatoria alifatici clorurati Lancerogeni	ug/L	< 0,10		10 (10.054)	
Calcolo	4				

% 10.054) Tabella 2, Allegato 5, Titolo V - Parte quarta del D.Lgs. 152/2006

710.096) D.M. n. 31 12/02/15

Ē

02/10/2020

l sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone

ਈProva non accreditata da ACCREDIA

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

Legenda: N.D. Non dichiarato Man. Manuali <numero: inferiore al limite di quantificazione

risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio.

🗜 presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

e informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal gommittente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal gaboratorio, tutte le informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal Committente e il Laboratorio declina ggni responsabilità in merito ad esse.

🖆 residuo di campione qualora disponibile, viene conservato in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un geriodo massimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 4 anni.

incertezza di misura è espressa come incertezza estesa ed è calcolata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura K=2.

ᢤLaboratorio nell'esprimere la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata al risultato della prova.



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.001

Pagina 7/7

OPINIONI ED INTERPRETAZIONI - NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA

OPINIONI ED INTERPRETAZIONI - NON Opinione di superiori del compione di superiori di superiori di compione di superiori di relazione ai soli parametri determinati il campione di acqua ha caratteristiche chimico-fisiche conformi ai valori limite

Direttore Tecnico Dr. Salvatore Lofiego

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Matera Iscrizione n° 39A

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

FINE RAPPORTO DI PROVA



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ferrandina 11/03/2020 Pagina 1/7

		Rapporto di Prova	a N. 20.0266.002			
Zzato						
Gommittente:	SOGIN SPA Via Marsala 51/c 00185 ROMA(RM)					
১ Accettazione N.	20.0266.002	Data accettazione	19/02/2020			
ຼື Bata inizio prove	19/02/2020	Data termine prove	03/03/2020			
eategoria Merced	ologica	ACQUE NATURALI/POT	TABILI/SOTTERRANEE			
Descrizione Cam	pione	PIEZOMETRO P12				
Stato Fisico		Liquido				
Produttore		SOGIN SPA				
Euogo di proveni	enza	Centrale del Garigliano -	Sessa Aurunca (CE)			
ੁ Prelevato da		Hydrolab Srl				
្គ្រីetodo di campio	onamento	CSA NP VA 01378 ETQ-	00079867 DEL 10/12/2018			
बु Nome Prelevator	e	A. PICONE				
୍ଟି Bata prelievo / Oı	ra prelievo	19.02.2020 / 11.05				
ଞ୍ଚିescrizione cont	enitore	3 FALCON + 2 BOTTIGI	LIE IN VETRO DA 1 L + 2 VIALS			

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Livello statico della falda*	m	-9,22			
Lettura freatimetrica					
pH	U.pH	7,17	± 0,20		
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					
© Conducibilità a 20 °C	μS/cm	572	± 63		
Conducibilità a 20 °C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003					
Alluminio	ug/l	< 5,00		200 (10.054)	
≣ ₽PA 6010 D 2018					
PA 6010 D 2018 Arsenico	ug/L	3,4	± 0,9	10 (10.054)	
^ਛ EPA 200.8 1994	-		•	•	



Sede operativa: Z.l. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.002

Pagina 2/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Cadmio*	ug/L	< 0,500		5 (10.054)	
E ₹PA 6010 D 2018					
Cromo esavalente (Cr VI)	ug/L	< 0,200		5	
APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003					
Cromo	ug/L	< 5,00		50 (10.054)	
PA 6010 D 2018					
E Ferro	ug/L	31,0	± 5,6	200 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
S Mercurio	ug/L	< 0,1		(10.054) 1	
EPA 200.8 1994					
Piombo	ug/L	< 1,00		10 (10.054)	
EPA 6010 D 2018	-				
Rame	ug/L	< 5,00		1000	
EPA 6010 D 2018					
Zinco	ug/L	< 5,00		3000	
B EPA 6010 D 2018					
Calcio*	mg/l	54	± 11		
2 ĘPA 6010 D 2018			1		
Magnesio*	mg/l	8,10	± 1,6		
EPA 6010 D 2018			1	1	
Potassio*	mg/l	42,0	± 8,4		
5 EPA 6010 D 2018	1 0	·			
Sodio*	mg/l	32,0	± 6,4		
ਲ EPA 6010 D 2018			1	1	
Fluoruri (F)	mg/L	1,61	± 0,23	1,5	
UNI EN ISO 10304-1 2009	1 3 1				
Solfati (SO4)	mg/L	8,76	± 1,1	(10.054) 250	
UNI EN ISO 10304-1 2009		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Cloruri (CI)	mg/l	17,4	± 1,7		
UNI EN ISO 10304-1 2009	<u> </u>	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.002

Pagina 3/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Nitrati (NO3)	mg/L	5,96	± 0,83		
JNI EN ISO 10304-1 2009					
Solventi organici aromatici famiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
Benzene	ug/L	< 0,100		1	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Toluene Toluene	ug/L	< 1,00		(10.054) 15	
FPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	,				
tilbenzene	ug/L	< 5,0		(10.054) 50	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
o,m-Xilene	ug/L	< 1,00		(10.054) 10	
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				1	
o-Xilene	ug/L	< 1,00			
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		.,			
Stirene	ug/L	< 1,0		(10.054) 25	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	× 1,0		25	
				(10.054)	
o-Xilene*	ug/L	< 1,0		10	
FPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Alifatici clorurati cancerogeni famiglia di composti)-	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-				
Clorometano	ug/L	< 0,0100		(10.054) 1,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				,	
riclorometano	ug/L	< 0,0100		(10.054) 0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	~ 0,0 100		0,10	
	ug/l	< 0.00100		(10.054)	
Cloruro di vinile EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00100		0,5	
				(10.054)	
,2-dicloroetano	ug/L	< 0,0010		3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.002

Pagina 4/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
1,1-dicloroetilene	ug/L	< 0,00400		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
; Tricloroetilene	ug/L	< 0,00200		(10.054) 1,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Tetracloroetilene	ug/L	< 0,0100		(10.054) 1,1	
ÇPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Esaclorobutadiene	ug/L	< 0,00100		0,15 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Alifatici clorurati non cancerogeni (famiglia di composti) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-				
EFA 3030 C 2003 + EFA 6200 D 2016				(10.054)	
I,1-Dicloroetano	ug/L	< 0,00100		810	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
I,2-Dicloroetilene	ug/L	< 0,00200		60	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
1,2-Dicloropropano	ug/L	< 0,0100		0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1			(10.054)	
1,1,2-Tricloroetano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00100		0,2	
EPA 5030 C 2003 + EPA 6260 D 2016				(10.054)	
1,2,3-Tricloropropano	ug/L	< 0,00010		0,001	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
1,1,2,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
I, 1,1,2-Tetracloroetano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00100		0,05	
Alifatici alogenati cancerogeni famiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			ı		
I Tribromometano	ug/L	< 0,00100		0,3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

LAB N° 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.002

Pagina 5/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
1,2-Dibromoetano				(10.054)	
1,2-Dibromoetano	ug/L	< 0,000100		0,001	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Dibromoclorometano	ug/L	< 0,00100		0,13	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Bromodiclorometano	ug/L	< 0,0010		0,17	
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
drocarburi totali (espressi come h-esano)	ug/L	< 30,0		350	
MANUALE ISPRA 123 2015		-			
Bicarbonati*	mg/l	290			
APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003					
Etilterbutiletere	ug/L	< 1,00		(10.096)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Metilterbutiletere	ug/L	< 1,00		40	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Bicarbonati*	meq/l	4,8			
APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003	<u> </u>				



HYDROLAB s.d.

Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

ACCREDIA 5

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.002

Pagina 6/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Sommatoria alifatici clorurati Lancerogeni	ug/L	< 0,10		10 (10.054)	
Calcolo	4				

% 10.054) Tabella 2, Allegato 5, Titolo V - Parte quarta del D.Lgs. 152/2006

710.096) D.M. n. 31 12/02/15

Ē

02/10/2020

l sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone

ਈProva non accreditata da ACCREDIA

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

Legenda: N.D. Non dichiarato Man. Manuali <numero: inferiore al limite di quantificazione

risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio.

🗜 presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

E informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal gommittente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal gaboratorio, tutte le informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal Committente e il Laboratorio declina ggni responsabilità in merito ad esse.

🖆 residuo di campione qualora disponibile, viene conservato in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un geriodo massimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 4 anni.

incertezza di misura è espressa come incertezza estesa ed è calcolata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura K=2.

ᢤLaboratorio nell'esprimere la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata al risultato della prova.



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.002

Pagina 7/7

OPINIONI ED INTERPRETAZIONI - NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA

OPINIONI ED INTERPRETAZIONI - NON Output relazione ai soli parametri determinati il campione di acque revisti dal D.Legs. 152/06 e ss.mm.ii. per le acque sotterranee. 👸 relazione ai soli parametri determinati il campione di acqua non ha caratteristiche chimico-fisiche conformi ai valori limite

Direttore Tecnico Dr. Salvatore Lofiego

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Matera Iscrizione n° 39A

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

FINE RAPPORTO DI PROVA



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ferrandina 11/03/2020 Pagina 1/7

		Rapporto di Prova	a N. 20.0266.003
zato			
©ommittente: Gommittente:	SOGIN SPA Via Marsala 51/c 00185 ROMA(RM)		
ò Accettazione N.	20.0266.003	Data accettazione	19/02/2020
Data inizio prove	19/02/2020	Data termine prove	03/03/2020
eategoria Merce	ologica	ACQUE NATURALI/PO	TABILI/SOTTERRANEE
Descrizione Cam	pione	PIEZOMETRO P19B (C	ODICE SOGIN C20AP002)
Stato Fisico		Liquido	
Produttore		SOGIN SPA	
្ឌីuogo di proveni	enza	Centrale del Garigliano	- Sessa Aurunca (CE)
Erelevato da		Hydrolab Srl	
୍ଧୁ ଆetodo di campi	onamento	CSA NP VA 01378 ETQ	-00079867 DEL 10/12/2018
୍ଥି Mome Prelevator	e	A. PICONE	
୍ଟ୍ର Bata prelievo / O	ra prelievo	19.02.2020 / 14.15	
escrizione cont	enitore	3 FALCON + 2 BOTTIG	LIE IN VETRO DA 1 L + 2 VIALS

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Livello statico della falda*	m	-8,79			
Lettura freatimetrica					
PH	U.pH	6,77	± 0,20		
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					
© Conducibilità a 20 °C	μS/cm	663	± 73		
Conducibilità a 20 °C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003					
Alluminio	ug/l	< 5,00		200 (10.054)	
≣ ₽PA 6010 D 2018					
PA 6010 D 2018 Arsenico	ug/L	2,2	± 0,6	10 (10.054)	
^ॼ EPA 200.8 1994	-		•		



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.003

Pagina 2/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Cadmio*	ug/L	< 0,500		(10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Cromo esavalente (Cr VI) APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003	ug/L	< 0,200		5	
APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 200.				(10.054)	
Cromo	ug/L	< 5,00		50	
EPA 6010 D 2018				(10.054)	
erro	ug/L	160	± 29	200	
EPA 6010 D 2018				(10.054)	
Mercurio	ug/L	< 0,1		1 1	
EPA 200.8 1994				(10.054)	
Piombo	ug/L	< 1,00		10	
EPA 6010 D 2018					
Rame	ug/L	< 5,00		1000	
EPA 6010 D 2018	-				
Zinco	ug/L	< 5,00		3000	
EPA 6010 D 2018	1 0 1	,	· ·		
Calcio*	mg/l	97	± 19		
EPA 6010 D 2018					
Magnesio*	mg/l	12,0	± 2,4		
EPA 6010 D 2018		12,0	± 2,+		
Potassio*	ma/l	5,60	111		
EPA 6010 D 2018	mg/l	5,00	± 1,1		
	ma/l	24.0	1.42		
Sodio* EPA 6010 D 2018	mg/l	21,0	± 4,2		
		4.00		(10.054)	
iluoruri (F) INI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	1,26	± 0,18	1,5	
				(10.054)	
Solfati (SO4)	mg/L	12,6	± 1,5	250	
INI EN ISO 10304-1 2009					
Cloruri (CI)	mg/l	14,4	± 1,4		
INI EN ISO 10304-1 2009					



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

ACCREDIA 5

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.003

Pagina 3/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Nitrati (NO3)	mg/L	4,00	± 0,56		
JNI EN ISO 10304-1 2009					
Solventi organici aromatici famiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
3enzene	ug/L	< 0,100		1	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Foluene	ug/L	< 1,00		(10.054) 15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	,				
tilbenzene	ug/L	< 5,0		50 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
o,m-Xilene	ug/L	< 1,00		10 (10.054)	
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
o-Xilene	ug/L	< 1,00			
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		.,00			
Stirene	ua/l	-10		(10.054) 25	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 1,0		25	
				(10.054)	
o-Xilene*	ug/L	< 1,0		10	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Alifatici clorurati cancerogeni famiglia di composti)-	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Clorometano	ug/L	< 0,0100		(10.054) 1,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1 29	5,0.00		.,0	
		10.0100		(10.054)	
riclorometano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,0100		0,15	
				(10.054)	
Cloruro di vinile	ug/L	< 0,00100		0,5	
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
,2-dicloroetano	ug/L	< 0,0010		3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	_			<u>'</u>	



Sede operativa:

Z.l. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.003

Pagina 4/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
1,1-dicloroetilene	ug/L	< 0,00400		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Tricloroetilene	ug/L	< 0,00200		(10.054) 1,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Tetracloroetilene	ug/L	< 0,0100		(10.054) 1,1	
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Esaclorobutadiene	ug/L	< 0,00100		(10.054) 0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1		
S Alifatici clorurati non cancerogeni Ifamiglia di composti) S BPA 5030 C 2003 + BPA 8260 D 2018	-				
EFA 3030 C 2003 + EFA 6200 D 2016				(10.054)	
,1-Dicloroetano	ug/L	< 0,00100		810	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
I ,2-Dicloroetilene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00200		60	
FFA 3030 C 2003 + EFA 0200 D 2010				(10.054)	
1,2-Dicloropropano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,0100		0,15	
EFA 3030 C 2003 + EFA 6200 D 2016				(10.054)	
1,1,2-Tricloroetano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00100		0,2	
				(10.054)	
I, 2,3-Tricloropropano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00010		0,001	
				(10.054)	
I,1,2,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
1,1,1,2-Tetracloroetano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00100		0,05	
Alifatici alogenati cancerogeni famiglia di composti)	-				
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Fribromometano	ug/L	< 0,00100		0,3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.003

Pagina 5/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
				(10.054)	
1,2-Dibromoetano	ug/L	< 0,000100		0,001	
FPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
, Dibromoclorometano	ug/L	< 0,00100		0,13	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Bromodiclorometano	ug/L	< 0,0010		0,17	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
ୁ drocarburi totali (espressi come n-esano)	ug/L	< 30,0		350	
MANUALE ISPRA 123 2015		•			
ु Bicarbonati*	mg/l	350			
APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003					
Etilterbutiletere	ug/L	< 1,00		40 (10.096)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Metilterbutiletere	ug/L	< 1,00		(10.096)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		,			
; Bicarbonati*	meq/l	5,7			
§ APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003	•	•			



HYDROLAB s.d.

Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.003

Pagina 6/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Sommatoria alifatici clorurati Lancerogeni	ug/L	< 0,10		10 (10.054)	
Calcolo	4				

% 10.054) Tabella 2, Allegato 5, Titolo V - Parte quarta del D.Lgs. 152/2006

710.096) D.M. n. 31 12/02/15

Ē

02/10/2020

l sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone

ਈProva non accreditata da ACCREDIA

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

Legenda: N.D. Non dichiarato Man. Manuali <numero: inferiore al limite di quantificazione

risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio.

🗷 presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta 🖷 Ins. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

🔓 informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal Ĝommittente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio, tutte le informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal Committente e il Laboratorio declina gani responsablità in merito ad esse.

🖆n residuo di campione qualora disponibile, viene conservato in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un geriodo massimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 4 anni.

🖫 incertezza di misura è espressa come incertezza estesa ed è calcolata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura K=2.

ᢤLaboratorio nell'esprimere la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata al risultato della prova.



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.003

Pagina 7/7

OPINIONI ED INTERPRETAZIONI - NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA

OPINIONI ED INTERPRETAZIONI - NON Output provided al soli parametri determinati il campione di acidi previsti dal D.Legs. 152/06 e ss.mm.ii. per le acque sotterranee. relazione ai soli parametri determinati il campione di acqua ha caratteristiche chimico-fisiche conformi ai valori limite

Direttore Tecnico Dr. Salvatore Lofiego

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Matera Iscrizione n° 39A

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

FINE RAPPORTO DI PROVA



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ferrandina 11/03/2020 Pagina 1/7

	Rapporto di Prova N. 20.0266.004				
ommittente: SOGIN SPA Via Marsala 5 ² 00185 ROMA(
ccettazione N. <u>20.0266.004</u>	Data accettazione 19/02/2020				
ata inizio prove 19/02/202	20 Data termine prove 03/03/2020				
ategoria Merceologica	ACQUE NATURALI/POTABILI/SOTTERRANEE				
escrizione Campione	PIEZOMETRO P18 (CODICE SOGIN C20AP003)				
tato Fisico	Liquido				
roduttore	SOGIN SPA				
uogo di provenienza	Centrale del Garigliano - Sessa Aurunca (CE)				
relevato da	Hydrolab Srl				
letodo di campionamento	CSA NP VA 01378 ETQ-00079867 DEL 10/12/2018				
ome Prelevatore	A. PICONE				
ata prelievo / Ora prelievo	19.02.2020 / 15.15				
escrizione contenitore	3 FALCON + 2 BOTTIGLIE IN VETRO DA 1 L + 2 VIALS				

Nome Analita	Unità	Valore	Incertezza	Limite di riferimento	Note
ildetodo di Prova E	di misura		di misura		
istation della falda*	m	-9,33			
ettura freatimetrica					
BH H	U.pH	6,76	± 0,20		
ው ይህ PAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					
Conducibilità a 20 °C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm	726	± 80		
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003			•		
Alluminio	ug/l	< 5,00		200 (10.054)	
ਦ ਵਿPA 6010 D 2018					
#PA 6010 D 2018 	ug/L	2,8	± 0,7	10 (10.054)	
© ⊈EPA 200.8 1994					



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.004

Pagina 2/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Cadmio*	ug/L	< 0,500		5 (10.054)	
PA 6010 D 2018					
Cromo esavalente (Cr VI)	ug/L	< 0,200		5	
APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003				(10.054)	
Cromo	ug/L	< 5,00		50	
EPA 6010 D 2018				(10.054)	
Ferro	ug/L	100	± 18	200	
EPA 6010 D 2018			I	(10.054)	
Mercurio	ug/L	< 0,1		1	
EPA 200.8 1994				(10.00)	
Piombo	ug/L	< 1,00		10 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Rame	ug/L	< 5,00		1000 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Zinco	ug/L	< 5,00		3000 (10.054)	
EPA 6010 D 2018	1		1		
Calcio*	mg/l	93	± 19		
EPA 6010 D 2018	1				
Magnesio*	mg/l	13,0	± 2,6		
EPA 6010 D 2018		•	·		
Potassio*	mg/l	19,0	± 3,8		
EPA 6010 D 2018		•	,		
Sodio*	mg/l	28,0	± 5,6		
EPA 6010 D 2018		·	,		
Fluoruri (F)	mg/L	0,382	± 0,053	1,5	
JNI EN ISO 10304-1 2009	1 .9-	-,	1 3,222	,-	
Solfati (SO4)	mg/L	11,2	± 1,3	(10.054) 250	
JNI EN ISO 10304-1 2009		,	1	-	
Cloruri (CI)	mg/l	8,56	± 0,86		
JNI EN ISO 10304-1 2009	1a	-,30			



Sede operativa:

Z.l. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.004

Pagina 3/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Nitrati (NO3)	mg/L	0,600	± 0,084		
JNI EN ISO 10304-1 2009					
Solventi organici aromatici famiglia di composti) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-				
3enzene	ug/l	< 0,100		(10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,100		1	
oluene	ug/L	< 1,00		(10.054) 15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Etilbenzene	ug/L	< 5,0		50 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1 1		I	(10.054)	
o,m-Xilene	ug/L	< 1,00		10	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			I		
D-Xilene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 1,00			
				(10.054)	
Stirene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 1,0		25	
p-Xilene*	ug/L	< 1,0		(10.054) 10	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	- 1,0		10	
Alifatici clorurati cancerogeni famiglia di composti)-	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Clorometano	ug/L	< 0,0100		(10.054) 1,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
riclorometano	ug/L	< 0,0100		0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Cloruro di vinile	ug/L	< 0,00100		0,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
,2-dicloroetano	ug/L	< 0,0010		3 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.004

Pagina 4/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
1,1-dicloroetilene	ug/L	< 0,00400		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			•		
Tricloroetilene	ug/L	< 0,00200		1,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			ı		
Tetracloroetilene	ug/L	< 0,0100		1,1	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
Esaclorobutadiene	ug/L	< 0,00100		0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			I	I	
Alifatici clorurati non cancerogeni famiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,1-Dicloroetano	ug/L	< 0,00100		810 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			I	(10.054)	
1, 2-Dicloroetilene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00200		60	
17 A 3030 O 2003 · L1 A 0200 D 2010				(10.054)	
1,2-Dicloropropano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,0100		0,15	
1,1,2-Tricloroetano	ug/l	< 0,00100		0,2	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00100		0,2	
1,2,3-Tricloropropano	ug/L	< 0,00010		0,001	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	10,00010		0,001	
1,1,2,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		•		,	
1,1,1,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Alifatici alogenati cancerogeni famiglia di composti)	-				
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	•				
Tribromometano	ug/L	< 0,00100		0,3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.004

Pagina 5/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
1,2-Dibromoetano	ug/L	< 0,000100		0,001	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		•			
Dibromoclorometano	ug/L	< 0,00100		0,13	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Bromodiclorometano	ug/L	< 0,0010		0,17	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
ୁ drocarburi totali (espressi come ၍-esano)	ug/L	< 30,0		350	
MANUALE ISPRA 123 2015	-	•			
Bicarbonati*	mg/l	420			
APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003					
Etilterbutiletere	ug/L	< 1,00		40 (10.096)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Metilterbutiletere	ug/L	< 1,00		40 (10.096)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Bicarbonati*	meq/l	6,9			
g APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003					



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA. IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.004

Pagina 6/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Sommatoria alifatici clorurati cancerogeni	ug/L	< 0,10		10 (10.054)	
Calcolo					

% 10.054) Tabella 2, Allegato 5, Titolo V - Parte quarta del D.Lgs. 152/2006

710.096) D.M. n. 31 12/02/15

Ē

02/10/2020

l sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone

ਈProva non accreditata da ACCREDIA

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

Legenda: N.D. Non dichiarato Man. Manuali <numero: inferiore al limite di quantificazione

risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio.

🗜 presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

Ée informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal Égommittente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Éaboratorio, tutte le informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal Committente e il Laboratorio declina égni responsabilità in merito ad esse.

🖆 residuo di campione qualora disponibile, viene conservato in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un geriodo massimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 4 anni.

incertezza di misura è espressa come incertezza estesa ed è calcolata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura K=2.

ᢤLaboratorio nell'esprimere la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata al risultato della prova.



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.004

Pagina 7/7

OPINIONI ED INTERPRETAZIONI - NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA

OPINIONI ED INTERPRETAZIONI - NON Output relazione ai soli parametri determinati il campione di acidi previsti dal D.Legs. 152/06 e ss.mm.ii. per le acque sotterranee. relazione ai soli parametri determinati il campione di acqua ha caratteristiche chimico-fisiche conformi ai valori limite

Direttore Tecnico Dr. Salvatore Lofiego

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Matera Iscrizione n° 39A

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

FINE RAPPORTO DI PROVA



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ferrandina 11/03/2020 Pagina 1/7

Rapporto di Prova N. 20.0266.005 Committente: SOGIN SPA Via Marsala 51/c 00185 ROMA(RM) Accettazione N. 20.0266.005 Data accettazione 20/02/2020 Bata inizio prove 20/02/2020 Data termine prove 04/03/2020 Eategoria Merceologica ACQUE NATURALI/POTABILI/SOTTERRANEE Descrizione Campione PIEZOMETRO P14 Ŝtato Fisico Liquido **Produttore** SOGIN SPA Euogo di provenienza Centrale del Garigliano - Sessa Aurunca (CE) Prelevato da Hydrolab Srl Metodo di campionamento CSA NP VA 01378 ETQ-00079867 DEL 10/12/2018 Nome Prelevatore A. PICONE Bata prelievo / Ora prelievo 20.02.2020 / 08.05 Bescrizione contenitore 3 FALCON + 2 BOTTIGLIE IN VETRO DA 1 L + 2 VIALS

Nome Analita	Unità	Valore	Incertezza	Limite di riferimento	Note
∰etodo di Prova E E	di misura		di misura		
a livello statico della falda*	m	-7,13			
ettura freatimetrica					
BH BH	U.pH	6,42	± 0,20		
PAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					
Conducibilità a 20 °C BAPAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm	972	± 110		
BAPAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003					
Alluminio	ug/l	< 5,00		200 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
PA 6010 D 2018 Arsenico	ug/L	2,5	± 0,6	10 (10.054)	
© ⊈EPA 200.8 1994	-				



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.005

Pagina 2/7

Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
ug/L	< 0,500		(10.054)	
ug/L	< 0,200		5	
ug/L	< 5,00		50 (10.054)	
ug/L	< 10,0		200	
ug/L	< 0,1		(10.054)	
ug/L	< 1,00		10 (10.054)	
T			(10.054)	
ug/L	< 5,00		1000	
ug/L	< 5,00		3000 (10.054)	
mg/l	140	± 30		
1				
mg/l	20,0	± 4,0		
mg/l	2,00	± 0,40		
T T		T		
mg/l	29,0	± 5,8		
mg/L	2,35	± 0,33	1,5	
			(10.054)	
mg/L	4,34		250	
mg/l	17,6	± 1,8		
	di misura ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L mg/l mg/l mg/l mg/l mg/L	di misura ug/L < 0,500	di misura di misura ug/L < 0,500	di misura di misura ug/L < 0,500



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.005

Pagina 3/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Nitrati (NO3)	mg/L	0,476	± 0,067		
JNI EN ISO 10304-1 2009					
Solventi organici aromatici famiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		. 0 400		(10.054)	
Benzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,100		1	
Öluene	ug/L	< 1,00		(10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1 29.2	.,		'	
Etilbenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 5,0		50 (10.054)	
o,m-Xilene	ug/L	< 1,00		10 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			I		
o-Xilene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 1,00			
Stirene	ug/L	< 1,0		25 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
o-Xilene* EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 1,0		10	
Alifatici clorurati cancerogeni famiglia di composti)-	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Clorometano	ug/L	< 0,0100		1,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
riclorometano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,0100		0,15	
Cloruro di vinile	ug/L	< 0,00100		0,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	- 0,00100		0,5	
,2-dicloroetano	ug/L	< 0,0010		(10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.005

Pagina 4/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
1,1-dicloroetilene	ug/L	< 0,00400		(10.054) 0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			•		
Tricloroetilene	ug/L	< 0,00200		(10.054) 1,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			ı		
Tetracloroetilene	ug/L	< 0,0100		1,1	
FPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
Esaclorobutadiene	ug/L	< 0,00100		0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1	T T	
Alifatici clorurati non cancerogeni famiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
I,1-Dicloroetano	ug/L	< 0,00100		(10.054) 810	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			T	(10.054)	
, 2-Dicloroetilene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00200		60	
17 A 3030 O 2003 · L1 A 0200 D 2010				(10.054)	
1,2-Dicloropropano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,0100		0,15	
I,1,2-Tricloroetano	ug/L	< 0,00100		0,2	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,2,3-Tricloropropano	ug/L	< 0,00010		0,001	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
1,1,2,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
1, 1,1,2-Tetracloroetano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00100		0,05	
Alifatici alogenati cancerogeni famiglia di composti)	-				
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			T	(40.05.0)	
Tribromometano	ug/L	< 0,00100		0,3	
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.005

Pagina 5/7

	Limite di riferimento Note
	(10.054)
0,000100	0,001
< 0,00100	0,13
< 0,0010	0,17
< 30,0	350 (10.054)
540	
< 1,00	(10.096)
	(10.096)
< 1,00	40
8,8	
	Mod. PG05/01 Ed 0 Rev 4 - 19.02.201 "Generico



HYDROLAB s.d.

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.005

Pagina 6/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Sommatoria alifatici clorurati Lancerogeni	ug/L	< 0,10		10 (10.054)	
Calcolo	4				

% 10.054) Tabella 2, Allegato 5, Titolo V - Parte quarta del D.Lgs. 152/2006

710.096) D.M. n. 31 12/02/15

Ē

02/10/2020

l sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone

ਈProva non accreditata da ACCREDIA

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

Legenda: N.D. Non dichiarato Man. Manuali <numero: inferiore al limite di quantificazione

risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio.

🗷 presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta 🖷 Ins. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

🔓 informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal Ĝommittente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio, tutte le informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal Committente e il Laboratorio declina gani responsablità in merito ad esse.

🖆n residuo di campione qualora disponibile, viene conservato in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un geriodo massimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 4 anni.

🖫 incertezza di misura è espressa come incertezza estesa ed è calcolata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura K=2.

ᢤLaboratorio nell'esprimere la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata al risultato della prova.



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.005

Pagina 7/7

OPINIONI ED INTERPRETAZIONI - NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA

OPINIONI ED INTERPRETAZIONI - NON Output relazione ai soli parametri determinati il campione di acquire visti dal D.Legs. 152/06 e ss.mm.ii. per le acque sotterranee. 👸 relazione ai soli parametri determinati il campione di acqua non ha caratteristiche chimico-fisiche conformi ai valori limite

Direttore Tecnico Dr. Salvatore Lofiego

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Matera Iscrizione n° 39A

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

FINE RAPPORTO DI PROVA



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ferrandina 11/03/2020 Pagina 1/7

		Rapporto di Prova	a N. 20.0266.006			
zato						
4.26 rev. 00 © committente:	SOGIN SPA Via Marsala 51/c 00185 ROMA(RM)					
Accettazione N.	20.0266.006	Data accettazione	20/02/2020			
pata inizio prove	20/02/2020	Data termine prove	04/03/2020			
ategoria Merce	ologica	ACQUE NATURALI/POTABILI/SOTTERRANEE				
Descrizione Cam	pione	PIEZOMETRO P6				
Stato Fisico		Liquido				
Produttore		SOGIN SPA				
Euogo di proveni	ienza	Centrale del Garigliano - Sessa Aurunca (CE)				
Prelevato da		Hydrolab Srl				
Metodo di campi	onamento	CSA NP VA 01378 ETQ-00079867 DEL 10/12/2018				
्र Mome Prelevatore		A. PICONE				
gata prelievo / O	ra prelievo	20.02.2020 / 09.10				
escrizione cont	enitore	3 FALCON + 2 BOTTIGLIE IN VETRO DA 1 L + 2 VIALS				

Nome Analita Netodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
E Livello statico della falda*	m	-8,65			
Lettura freatimetrica					
PH S	U.pH	6,63	± 0,20		
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					
Conducibilità a 20 °C	μS/cm	707	± 78		
Conducibilità a 20 °C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003					
Alluminio	ug/l	< 5,00		200 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Alluminio PA 6010 D 2018 Arsenico	ug/L	2,1	± 0,5	10 (10.054)	
© EPA 200.8 1994					



Sede operativa:

Z.l. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.006

Pagina 2/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Cadmio*	ug/L	< 0,500		(10.054)	
PA 6010 D 2018					
; Cromo esavalente (Cr VI) APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003	ug/L	< 0,200		5	
APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003	3 			(10.054)	
Cromo	ug/L	< 5,00		50	
ĘPA 6010 D 2018				(10.054)	
erro	ug/L	23,0	± 4,1	200	
EPA 6010 D 2018			T	(40.054)	
Mercurio	ug/L	< 0,1		(10.054)	
EPA 200.8 1994					
Piombo	ug/L	< 1,00		(10.054) 10	
EPA 6010 D 2018	-				
Rame	ug/L	< 5,00		1000	
EPA 6010 D 2018	1 0 1	,			
Zinco	ug/L	8,0	± 1,2	3000	
EPA 6010 D 2018	_ ug/L	0,0	1,2	0000	
Calcio*	mg/l	94	± 19		
EPA 6010 D 2018		9 4	1 13		
-	ma/l	14,0	± 2,8		
Magnesio* EPA 6010 D 2018	mg/l	14,0	12,0		
			1		
Potassio* EPA 6010 D 2018	mg/l	8,90	± 1,8		
Sodio*	mg/l	22,0	± 4,4		
EPA 6010 D 2018				(10.054)	
·luoruri (F)	mg/L	0,552	± 0,077	1,5	
INI EN ISO 10304-1 2009			T	(10.054)	
Solfati (SO4)	mg/L	9,18	± 1,1	250	
INI EN ISO 10304-1 2009				1	
Cloruri (CI)	mg/l	11,7	± 1,2		
JNI EN ISO 10304-1 2009	 		•	•	



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.006

Pagina 3/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Nitrati (NO3)	mg/L	5,76	± 0,81		
UNI EN ISO 10304-1 2009					
Solventi organici aromatici (famiglia di composti) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-				
		. 0 100		(10.054)	
Benzene 5 EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,100		1	
T oluene	ug/L	< 1,00		(10.054) 15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		•			
Etilbenzene	ug/L	< 5,0		50	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
o,m-Xilene	ug/L	< 1,00		10	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
D-Xilene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 1,00			
Stirene	ug/L	< 1,0		(10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			I		
p-Xilene*	ug/L	< 1,0		10 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Alifatici clorurati cancerogeni famiglia di composti)-	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Clorometano	ug/L	< 0,0100		(10.054) 1,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Friclorometano	ug/L	< 0,0100		0,15 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Cloruro di vinile	ug/L	< 0,00100		0,5	
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
I,2-dicloroetano	ug/L	< 0,0010		(10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.006

Pagina 4/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
1,1-dicloroetilene	ug/L	< 0,00400		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Tricloroetilene	ug/L	< 0,00200		1,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Tetracloroetilene	ug/L	< 0,0100		1,1	
ÇPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			-	(10.054)	
Esaclorobutadiene	ug/L	< 0,00100		0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			T	1	
Alifatici clorurati non cancerogeni gramiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,1-Dicloroetano	ug/L	< 0,00100		810	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			T	(10.054)	
1, 2-Dicloroetilene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00200		60	
				(10.054)	
1,2-Dicloropropano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,0100		0,15	
1,1,2-Tricloroetano	ug/L	< 0,00100		0,2	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1	(40.054)	
1, 2,3-Tricloropropano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00010		0,001	
1,1,2,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		(10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	10,00100		0,00	
1,1,1,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1		
Alifatici alogenati cancerogeni famiglia di composti)	-				
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Tribromometano	ug/L	< 0,00100		0,3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.006

Pagina 5/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
1,2-Dibromoetano	ug/L	< 0.000100		0,001	
§´ EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		.,		2,72	
Dibromoclorometano	ug/L	< 0,00100		0,13	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Bromodiclorometano	ug/L	< 0,0010		0,17	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
c Idrocarburi totali (espressi come ĥ-esano)	ug/L	< 30,0		350	
MANUALE ISPRA 123 2015				•	
Bicarbonati*	mg/l	310			
APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003					
Etilterbutiletere	ug/L	< 1,00		40 (10.096)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Metilterbutiletere	ug/L	< 1,00		40 (10.096)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Bicarbonati*	meq/l	5,0			
APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003	 				



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA. IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.006

Pagina 6/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
≲ Sommatoria alifatici clorurati gancerogeni	ug/L	< 0,10		10 (10.054)	
Calcolo	-				

% 10.054) Tabella 2, Allegato 5, Titolo V - Parte quarta del D.Lgs. 152/2006

710.096) D.M. n. 31 12/02/15

₽

02/10/2020

l sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone

ਈProva non accreditata da ACCREDIA

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

Legenda: N.D. Non dichiarato Man. Manuali <numero: inferiore al limite di quantificazione

risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio.

presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

E informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal gommittente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal gaboratorio, tutte le informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal Committente e il Laboratorio declina ggni responsabilità in merito ad esse.

🖆 residuo di campione qualora disponibile, viene conservato in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un geriodo massimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 4 anni.

incertezza di misura è espressa come incertezza estesa ed è calcolata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura K=2.

ᢤLaboratorio nell'esprimere la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata al risultato della prova.



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.006

Pagina 7/7

OPINIONI ED INTERPRETAZIONI - NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA

OPINIONI ED INTERPRETAZIONI - NON Output provided al soli parametri determinati il campione di acidi previsti dal D.Legs. 152/06 e ss.mm.ii. per le acque sotterranee. relazione ai soli parametri determinati il campione di acqua ha caratteristiche chimico-fisiche conformi ai valori limite

Direttore Tecnico Dr. Salvatore Lofiego

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Matera Iscrizione n° 39A

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

FINE RAPPORTO DI PROVA



Sede operativa:

Z.l. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ferrandina 11/03/2020 Pagina 1/7

		Rapporto di Prov	a N. 20.0266.007				
zzato							
726 rev. 00 g ev. 00 gommittente:	SOGIN SPA Via Marsala 51/c 00185 ROMA(RM)						
్ Accettazione N.	20.0266.007	Data accettazione	20/02/2020				
୍ଦ୍ର Bata inizio prove	20/02/2020	Data termine prove	04/03/2020				
gategoria Merced	ologica	ACQUE NATURALI/POTABILI/SOTTERRANEE					
Descrizione Cam	pione	PIEZOMETRO P3					
ଞ୍ଜ Stato Fisico		Liquido					
eroduttore		SOGIN SPA					
ਫ਼ Euogo di proveni	enza	Centrale del Garigliano	- Sessa Aurunca (CE)				
ய Perelevato da		Hydrolab Srl	Hydrolab Srl				
ୁଞ୍ଜିetodo di campio	onamento	CSA NP VA 01378 ETQ	-00079867 DEL 10/12/2018				
୍ଟି Nome Prelevatore		A. PICONE					
ଞ୍ଚିata prelievo / ଠା	ra prelievo	20.02.2020 / 10.10					
escrizione cont	enitore	3 FALCON + 2 BOTTIG	3 FALCON + 2 BOTTIGLIE IN VETRO DA 1 L + 2 VIALS				

Mome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Livello statico della falda*	m	-9,15			
Lettura freatimetrica					
ph H	U.pH	6,89	± 0,20		
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					
Conducibilità a 20 °C	μS/cm	643	± 71		
B APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	-		•		
Alluminio	ug/l	< 5,00		200 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Arsenico	ug/L	2,8	± 0,7	10 (10.054)	
^ढ ⊈EPA 200.8 1994	-		•		



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.007

Pagina 2/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Cadmio*	ug/L	< 0,500		(10.054)	
PA 6010 D 2018					
Cromo esavalente (Cr VI)	ug/L	< 0,200		5	
APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003				(10.054)	
Cromo	ug/L	< 5,00		50	
EPA 6010 D 2018			1	(10.054)	
erro	ug/L	2800	± 500	200	
EPA 6010 D 2018			T	(40.054)	
Mercurio	ug/L	< 0,1		(10.054)	
EPA 200.8 1994					
Piombo	ug/L	< 1,00		10 (10.054)	
EPA 6010 D 2018			•		
Rame	ug/L	< 5,00		1000	
EPA 6010 D 2018	1 23.2	-,,,,		1000	
Zinco	ug/L	6,0	± 0,9	3000	
EPA 6010 D 2018	ug/L	0,0	10,0	3000	
Calcio*	ma/l	62	± 12		
EPA 6010 D 2018	mg/l	02	<u> </u>		
Magnesio*	ma/l	9,90	± 2,0		
EPA 6010 D 2018	mg/l	9,90	1 2,0		
		50.0	. 40		
Potassio* EPA 6010 D 2018	mg/l	52,0	± 10		
		40.0			
Sodio* EPA 6010 D 2018	mg/l	42,0	± 8,4		
				(10.054)	
luoruri (F)	mg/L	0,501	± 0,070	1,5	
INI EN ISO 10304-1 2009				(10.054)	
Solfati (SO4)	mg/L	7,73	± 0,93	250	
INI EN ISO 10304-1 2009			T	1	
Cloruri (CI)	mg/l	9,24	± 0,92		
INI EN ISO 10304-1 2009	-				



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.007

Pagina 3/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Nitrati (NO3)	mg/L	0,594	± 0,083		
JNI EN ISO 10304-1 2009					
Solventi organici aromatici famiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			I	(10.054)	
Benzene	ug/L	< 0,100		1	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			ı		
oluene	ug/L	< 1,00		(10.054) 15	
FPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
tilbenzene	ug/L	< 5,0		50 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
o,m-Xilene	ug/L	< 1,00		(10.054) 10	
FPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			,		
o-Xilene	ug/L	< 1,00			
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1 23 2	.,			
Stirene	ug/L	< 1,0		(10.054) 25	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	× 1,0		23	
				(10.054)	
-Xilene*	ug/L	< 1,0		10	
FPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Alifatici clorurati cancerogeni famiglia di composti)-	-				
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Clorometano	ug/L	< 0,0100		(10.054) 1,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1	,	
riclorometano	ug/L	< 0,0100		0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	~ 0,0 100		0,10	
		* 0.00400		(10.054)	
Cloruro di vinile EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00100		0,5	
				(10.054)	
,2-dicloroetano	ug/L	< 0,0010		3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.007

Pagina 4/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
1,1-dicloroetilene	ug/L	< 0,00400		(10.054) 0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			•		
Tricloroetilene	ug/L	< 0,00200		1,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			ı		
Tetracloroetilene	ug/L	< 0,0100		1,1	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
Esaclorobutadiene	ug/L	< 0,00100		0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			T.	T T	
Alifatici clorurati non cancerogeni famiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,1-Dicloroetano	ug/L	< 0,00100		(10.054) 810	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			T	(10.054)	
1, 2-Dicloroetilene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00200		60	
				(10.054)	
1,2-Dicloropropano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,0100		0,15	
1,1,2-Tricloroetano	ug/L	< 0,00100		0,2	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			T	(40.054)	
1, 2,3-Tricloropropano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00010		0,001	
1,1,2,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	_ ug/L	10,00100		0,00	
1,1,1,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-				
Alifatici alogenati cancerogeni famiglia di composti)	-				
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Tribromometano	ug/L	< 0,00100		0,3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. <u>Soc.</u> 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.007

Pagina 5/7

Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
ug/L	< 0,000100		0,001	
			•	
ug/L	< 0,00100		0,13	
ug/L	< 0,0010		0,17	
ug/L	< 30,0		350	
	'			
mg/l	300			
ug/L	< 1,00		40 (10.096)	
ug/L	< 1,00		40 (10.096)	
meq/l	4,9			
	di misura ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L	di misura ug/L < 0,000100	di misura di misura ug/L < 0,000100	di misura di misura ug/L < 0,000100



N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA. IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.007

Pagina 6/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Sommatoria alifatici clorurati cancerogeni	ug/L	< 0,10		10 (10.054)	
Calcolo					

% 10.054) Tabella 2, Allegato 5, Titolo V - Parte quarta del D.Lgs. 152/2006

710.096) D.M. n. 31 12/02/15

₽

02/10/2020

l sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone

ਈProva non accreditata da ACCREDIA

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

Legenda: N.D. Non dichiarato Man. Manuali <numero: inferiore al limite di quantificazione

risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio.

🗜 presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

E informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal gommittente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal gaboratorio, tutte le informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal Committente e il Laboratorio declina ggni responsabilità in merito ad esse.

🖆 residuo di campione qualora disponibile, viene conservato in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un geriodo massimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 4 anni.

incertezza di misura è espressa come incertezza estesa ed è calcolata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura K=2.

ᢤLaboratorio nell'esprimere la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata al risultato della prova.



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.007

Pagina 7/7

OPINIONI ED INTERPRETAZIONI - NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA

OPINIONI ED INTERPRETAZIONI - NON Output relazione ai soli parametri determinati il campione di acque revisti dal D.Legs. 152/06 e ss.mm.ii. per le acque sotterranee. 👸 relazione ai soli parametri determinati il campione di acqua non ha caratteristiche chimico-fisiche conformi ai valori limite

Direttore Tecnico Dr. Salvatore Lofiego

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Matera Iscrizione n° 39A

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

FINE RAPPORTO DI PROVA



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ferrandina 11/03/2020 Pagina 1/7

		Rapporto di Prov	a N. 20.0266.008			
zato						
% ommittente: ©ommittente:	SOGIN SPA Via Marsala 51/c 00185 ROMA(RM)					
ò Accettazione N.	20.0266.008	Data accettazione	20/02/2020			
Data inizio prove	20/02/2020	Data termine prove	04/03/2020			
Eategoria Merced	ologica	ACQUE NATURALI/POTABILI/SOTTERRANEE				
Descrizione Cam	pione	PIEZOMETRO P4				
Stato Fisico		Liquido				
Produttore		SOGIN SPA				
្ឌីuogo di proveni	enza	Centrale del Garigliano	- Sessa Aurunca (CE)			
Erelevato da		Hydrolab Srl				
୍ଧୁ ଆetodo di campi	onamento	CSA NP VA 01378 ETQ	-00079867 DEL 10/12/2018			
୍ଥି Mome Prelevator	e	A. PICONE				
୍ଟ୍ର Bata prelievo / Oା	ra prelievo	20.02.2020 / 11.20				
escrizione cont	enitore	3 FALCON + 2 BOTTIG	LIE IN VETRO DA 1 L + 2 VIALS			

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Livello statico della falda*	m	-9,09			
Lettura freatimetrica					
pH	U.pH	6,92	± 0,20		
PAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					
Conducibilità a 20 °C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm	680	± 75		
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003					
Alluminio	ug/l	32,0	± 8,0	200 (10.054)	
≣ ₽PA 6010 D 2018					
PA 6010 D 2018 Arsenico	ug/L	3,2	± 0,8	10 (10.054)	
^ਛ EPA 200.8 1994					



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.008

Pagina 2/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Cadmio*	ug/L	< 0,500		5 (10.054)	
PA 6010 D 2018					
Cromo esavalente (Cr VI)	ug/L	< 0,200		5	
APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003			T	(10.054)	
Cromo	ug/L	< 5,00		50	
EPA 6010 D 2018			T	(10.054)	
Ferro	ug/L	3400	± 610	200	
EPA 6010 D 2018			T	(10.054)	
Mercurio	ug/L	< 0,1		1	
EPA 200.8 1994					
Piombo	ug/L	< 1,00		10 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Rame	ug/L	< 5,00		1000 (10.054)	
EPA 6010 D 2018	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•		
Zinco	ug/L	6,0	± 0,9	3000	
EPA 6010 D 2018	1		-		
Calcio*	mg/l	75	± 15		
EPA 6010 D 2018					
Magnesio*	mg/l	12,0	± 2,4		
EPA 6010 D 2018	1 0		,		
Potassio*	mg/l	35,0	± 7,0		
EPA 6010 D 2018	19				
Sodio*	mg/l	29,0	± 5,8		
EPA 6010 D 2018		20,0	1 0,0		
·luoruri (F)	mg/L	1,58	± 0,22	1,5	
JNI EN ISO 10304-1 2009	19. –	.,	,	.,,0	
Solfati (SO4)	mg/L	5,93	± 0,71	(10.054) 250	
JNI EN ISO 10304-1 2009	19. –	-,			
Cloruri (CI)	mg/l	14,7	± 1,5		
INI EN ISO 10304-1 2009	19	,,			



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.008

Pagina 3/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Nitrati (NO3)	mg/L	0,220	± 0,031		
JNI EN ISO 10304-1 2009					
Solventi organici aromatici famiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			I	(10.054)	
Benzene	ug/L	< 0,100		1	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			ı		
- Toluene	ug/L	< 1,00		(10.054) 15	
FPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
tilbenzene	ug/L	< 5,0		50 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
o,m-Xilene	ug/L	< 1,00		(10.054) 10	
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				-	
o-Xilene	ug/L	< 1,00			
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1 23 2	.,			
Stirene	ug/L	< 1,0		(10.054) 25	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	- 1,0		23	
				(10.054)	
D-Xilene*	ug/L	< 1,0		10	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Alifatici clorurati cancerogeni famiglia di composti)-	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Clorometano	ug/L	< 0,0100		(10.054) 1,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			ı		
riclorometano	ug/L	< 0,0100		0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	- 0,0100		0,10	
Cloruro di vinile	ua/l	< 0,00100		0,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	~ 0,00 T00		0,0	
				(10.054)	
,2-dicloroetano	ug/L	< 0,0010		3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.008

Pagina 4/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
1,1-dicloroetilene	ug/L	< 0,00400		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
; Tricloroetilene	ug/L	< 0,00200		(10.054) 1,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Tetracloroetilene	ug/L	< 0,0100		(10.054) 1,1	
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Esaclorobutadiene	ug/L	< 0,00100		(10.054) 0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1	1	
Alifatici clorurati non cancerogeni famiglia di composti) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-				
				(10.054)	
I,1-Dicloroetano	ug/L	< 0,00100		810	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
1,2-Dicloroetilene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00200		60	
				(10.054)	
1,2-Dicloropropano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,0100		0,15	
LFA 3030 C 2003 + LFA 0200 D 2010				(10.054)	
1,1,2-Tricloroetano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00100		0,2	
				(10.054)	
I, 2,3-Tricloropropano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00010		0,001	
EPA 3030 C 2003 + EPA 6260 D 2016				(10.054)	
1,1,2,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
I,1,1,2-Tetracloroetano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00100		0,05	
Alifatici alogenati cancerogeni famiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Tribromometano	ug/L	< 0,00100		0,3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.008

Pagina 5/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
1,2-Dibromoetano	ug/L	< 0,000100		0,001	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Dibromoclorometano	ug/L	< 0,00100		0,13	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Bromodiclorometano	ug/L	< 0,0010		0,17	
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
drocarburi totali (espressi come n-esano)	ug/L	< 30,0		350	
MANUALE ISPRA 123 2015	-			•	
Bicarbonati*	mg/l	340			
APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003					
Etilterbutiletere	ug/L	< 1,00		40 (10.096)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Metilterbutiletere	ug/L	< 1,00		40 (10.096)	
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Bicarbonati*	meq/l	5,6			
APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003	 				



N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

ACCREDIA 5

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA. IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.008

Pagina 6/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Sommatoria alifatici clorurati cancerogeni	ug/L	< 0,10		10 (10.054)	
Calcolo					

% 10.054) Tabella 2, Allegato 5, Titolo V - Parte quarta del D.Lgs. 152/2006

ў 10.096) D.M. n. 31 12/02/15

₽

02/10/2020

l sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone

ਈProva non accreditata da ACCREDIA

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

Legenda: N.D. Non dichiarato Man. Manuali <numero: inferiore al limite di quantificazione

risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio.

🗜 presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

E informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal gommittente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal gaboratorio, tutte le informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal Committente e il Laboratorio declina ggni responsabilità in merito ad esse.

🖆 residuo di campione qualora disponibile, viene conservato in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un geriodo massimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 4 anni.

incertezza di misura è espressa come incertezza estesa ed è calcolata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura K=2.

ᢤLaboratorio nell'esprimere la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata al risultato della prova.



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.008

Pagina 7/7

OPINIONI ED INTERPRETAZIONI - NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA

OPINIONI ED INTERPRETAZIONI - NON Output relazione ai soli parametri determinati il campione di acquire visti dal D.Legs. 152/06 e ss.mm.ii. per le acque sotterranee. 👸 relazione ai soli parametri determinati il campione di acqua non ha caratteristiche chimico-fisiche conformi ai valori limite

Direttore Tecnico Dr. Salvatore Lofiego

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Matera Iscrizione n° 39A

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

FINE RAPPORTO DI PROVA



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ferrandina 11/03/2020 Pagina 1/7

		Rapporto di Prov	a N. 20.0266.009			
zato						
26 rev. 00 gommittente:	SOGIN SPA Via Marsala 51/c 00185 ROMA(RM)					
ຽ Accettazione N.	20.0266.009	Data accettazione	20/02/2020			
g Bata inizio prove	20/02/2020	Data termine prove	04/03/2020			
g Sategoria Merced	ologica	ACQUE NATURALI/POTABILI/SOTTERRANEE				
Descrizione Cam	pione	PIEZOMETRO P13				
Stato Fisico		Liquido				
eroduttore		SOGIN SPA				
ਰੂ <u>ਬ</u> uogo di proveni	enza	Centrale del Garigliano	- Sessa Aurunca (CE)			
Prelevato da		Hydrolab Srl				
୍ଧି Metodo di campi	onamento	CSA NP VA 01378 ETC	2-00079867 DEL 10/12/2018			
្តី Nome Prelevator	e	A. PICONE				
୍ଧି Bata prelievo / Oା	ra prelievo	20.02.2020 / 13.30				
escrizione cont	enitore	3 FALCON + 2 BOTTIG	SLIE IN VETRO DA 1 L + 2 VIALS			

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Livello statico della falda*	m	-8,98			
Lettura freatimetrica					
pH	U.pH	6,64	± 0,20		
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					
© Conducibilità a 20 °C	μS/cm	952	± 100		
Conducibilità a 20 °C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003					
Alluminio	ug/l	40,0	± 10	200 (10.054)	
Ē ₹PA 6010 D 2018					
PA 6010 D 2018 Arsenico	ug/L	2,5	± 0,6	10 (10.054)	
5 EPA 200.8 1994	-			•	



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.009

Pagina 2/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Cadmio*	ug/L	< 0,500		5 (10.054)	
FPA 6010 D 2018					
Cromo esavalente (Cr VI)	ug/L	< 0,200		5	
APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003	3			(10.054)	
Cromo	ug/L	< 5,00		50	
FPA 6010 D 2018			T	(10.054)	
- Ferro	ug/L	5400	± 970	200	
EPA 6010 D 2018					
Mercurio	ug/L	< 0,1		(10.054)	
EPA 200.8 1994	•				
Piombo	ug/L	< 1,00		10 (10.054)	
EPA 6010 D 2018	, <u> </u>		ļ	<u> </u>	
Rame	ug/L	< 5,00		1000	
EPA 6010 D 2018	<u> </u>	0,00		1000	
Zinco	ug/L	< 5,00		3000	
EPA 6010 D 2018	_ ug/L	- 0,00		3000	
Calcio*	mg/l	120	± 20		
EPA 6010 D 2018	_ mg/i	120	1 20		
Magnesio*	mg/l	21,0	± 4,2		
EPA 6010 D 2018		21,0	± +,2		
Potassio*	ma/l	22,0	± 4,4		
EPA 6010 D 2018	mg/l	22,0	± 4,4		
Sodio*	ma/l	43,0	± 8,6		
EPA 6010 D 2018	mg/l	43,0	10,0		
	p= = 11	4.44	1040	(10.054)	
Fluoruri (F) UNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	1,14	± 0,16	1,5	
				(10.054)	
Solfati (SO4) JNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	4,57		250	
Cloruri (CI)	mg/l	13,3	± 1,3		
INI EN ISO 10304-1 2009					



Sede operativa:

Z.l. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.009

Pagina 3/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Nitrati (NO3)	mg/L	< 0,200			
UNI EN ISO 10304-1 2009					
Solventi organici aromatici famiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
3enzene	ug/L	< 0,100		1	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Foluene	ug/L	< 1,00		(10.054) 15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Etilbenzene	ug/L	< 5,0		50 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
o,m-Xilene	ug/L	< 1,00		(10.054) 10	
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
o-Xilene	ug/L	< 1,00			
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1 23.2	.,,,,			
Stirene	ug/L	< 1,0		(10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		1,0		20	
		-10		(10.054)	
D-Xilene* EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 1,0		10	
Alifatici clorurati cancerogeni famiglia di composti)-	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Clorometano	ua/l	< 0,0100		1,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,0100		ι,ΰ	
				(10.054)	
riclorometano	ug/L	< 0,0100		0,15	
FPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
Cloruro di vinile	ug/L	< 0,00100		0,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
,2-dicloroetano	ug/L	< 0,0010		(10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.009

Pagina 4/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
1,1-dicloroetilene	ug/L	< 0,00400		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
; Tricloroetilene	ug/L	< 0,00200		(10.054) 1,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Tetracloroetilene	ug/L	< 0,0100		(10.054) 1,1	
ÇPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Esaclorobutadiene	ug/L	< 0,00100		(10.054) 0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1	1	
Alifatici clorurati non cancerogeni (famiglia di composti) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-				
				(10.054)	
I,1-Dicloroetano	ug/L	< 0,00100		810	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
1,2-Dicloroetilene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00200		60	
				(10.054)	
1,2-Dicloropropano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,0100		0,15	
LFA 3030 C 2003 + LFA 0200 D 2010				(10.054)	
1,1,2-Tricloroetano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00100		0,2	
				(10.054)	
I, 2,3-Tricloropropano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00010		0,001	
EPA 3030 C 2003 + EPA 6260 D 2016				(10.054)	
1,1,2,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
I,1,1,2-Tetracloroetano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00100		0,05	
Alifatici alogenati cancerogeni famiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Tribromometano	ug/L	< 0,00100		0,3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.009

Pagina 5/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
1,2-Dibromoetano	ug/L	< 0,000100		0,001	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
, Dibromoclorometano	ug/L	< 0,00100		0,13	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Bromodiclorometano	ug/L	< 0,0010		0,17	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
drocarburi totali (espressi come n-esano)	ug/L	< 30,0		350	
MANUALE ISPRA 123 2015				•	
g Bicarbonati*	mg/l	660			
APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003					
Etilterbutiletere	ug/L	< 1,00		40 (10.096)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Metilterbutiletere	ug/L	< 1,00		(10.096) 40	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Bicarbonati*	meq/l	11			
APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003					



N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

ACCREDIA 5

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA. IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.009

Pagina 6/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Sommatoria alifatici clorurati cancerogeni	ug/L	< 0,10		10 (10.054)	
Calcolo					

% 10.054) Tabella 2, Allegato 5, Titolo V - Parte quarta del D.Lgs. 152/2006

710.096) D.M. n. 31 12/02/15

₽

02/10/2020

l sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone

ਈProva non accreditata da ACCREDIA

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

Legenda: N.D. Non dichiarato Man. Manuali <numero: inferiore al limite di quantificazione

risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio.

🗜 presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

Ée informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal Égommittente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Éaboratorio, tutte le informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal Committente e il Laboratorio declina égni responsabilità in merito ad esse.

🖆 residuo di campione qualora disponibile, viene conservato in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un geriodo massimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 4 anni.

incertezza di misura è espressa come incertezza estesa ed è calcolata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura K=2.

ᢤLaboratorio nell'esprimere la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata al risultato della prova.



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.009

Pagina 7/7

OPINIONI ED INTERPRETAZIONI - NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA

OPINIONI ED INTERPRETAZIONI - NON Output relazione ai soli parametri determinati il campione di acquire visti dal D.Legs. 152/06 e ss.mm.ii. per le acque sotterranee. 👸 relazione ai soli parametri determinati il campione di acqua non ha caratteristiche chimico-fisiche conformi ai valori limite

Direttore Tecnico Dr. Salvatore Lofiego

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Matera Iscrizione n° 39A

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

FINE RAPPORTO DI PROVA



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ferrandina 11/03/2020 Pagina 1/7

Rapporto di Prova N. 20.0266.010

Gommittente: SOGIN SPA

Via Marsala 51/c 00185 ROMA(RM)

Accettazione N. 20.0266.010 Data accettazione 20/02/2020

Bata inizio prove 20/02/2020 Data termine prove 04/03/2020

§ategoria Merceologica ACQUE NATURALI/POTABILI/SOTTERRANEE

Descrizione Campione PIEZOMETRO P17

Stato Fisico Liquido

Produttore SOGIN SPA

©uogo di provenienza Centrale del Garigliano - Sessa Aurunca (CE)

Pirelevato da Hydrolab Srl

Metodo di campionamento CSA NP VA 01378 ETQ-00079867 DEL 10/12/2018

Mome Prelevatore A. PICONE

Pata prelievo / Ora prelievo 20.02.2020 / 15.30

escrizione contenitore 3 FALCON + 2 BOTTIGLIE IN VETRO DA 1 L + 2 VIALS

<u> </u>					
Nome Analita	Unità	Valore	Incertezza	Limite di riferimento	Note
Metodo di Prova	di misura		di misura		
ק הייניים ווייניים ו					
Livello statico della falda*	m	-9,27			
Lettura freatimetrica	•				
PH S	U.pH	6,91	± 0,20		
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					
Conducibilità a 20 °C	μS/cm	734	± 81		
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003					
Alluminio	ug/l	43,0	± 11	200 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
≹Arsenico	ug/L	2,9	± 0,7	10 (10.054)	
^ਛ <u>₹</u> PA 200.8 1994	•		•	,	
<u> </u>					



Sede operativa: Z.l. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.010

Pagina 2/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Cadmio*	ug/L	< 0,500		(10.054)	
PA 6010 D 2018					
Cromo esavalente (Cr VI)	ug/L	< 0,200		5	
APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003	3		<u> </u>	(10.054)	
Cromo	ug/L	< 5,00		50	
EPA 6010 D 2018				(10.054)	
erro	ug/L	320	± 58	200	
EPA 6010 D 2018				(40.05.1)	
Mercurio	ug/L	< 0,1		(10.054)	
EPA 200.8 1994					
Piombo	ug/L	< 1,00		10 (10.054)	
EPA 6010 D 2018	1		•		
Rame	ug/L	< 5,00		1000	
EPA 6010 D 2018		,			
Zinco	ug/L	6,0	± 0,9	3000	
EPA 6010 D 2018	1 49/2	0,0	1 0,0	0000	
Calcio*	mg/l	94	± 19		
EPA 6010 D 2018		0-1	110		
Magnesio*	mg/l	13,0	± 2,6		
EPA 6010 D 2018		10,0	1 2,0		
Potassio*	mg/l	33,0	± 6,6		
EPA 6010 D 2018	1119/1	30,0	1 0,0		
Sodio*	mg/l	28,0	± 5,6		
EPA 6010 D 2018		20,0	1 5,0		
······································	mg/L	0,922	± 0,13	1,5	
JNI EN ISO 10304-1 2009	IIIg/L	0,322	10,13	1,3	
	p= = #	7.04	1.0.04	(10.054)	
Solfati (SO4) JNI EN ISO 10304-1 2009	mg/L	7,81	± 0,94	250	
Cloruri (CI)	mg/l	11,8	± 1,2		
INI EN ISO 10304-1 2009					



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

ACCREDIA 5

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.010

Pagina 3/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Nitrati (NO3)	mg/L	2,24	± 0,31		
JNI EN ISO 10304-1 2009					
Solventi organici aromatici famiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			I	(10.054)	
Benzene	ug/L	< 0,100		1	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			ı		
Toluene Toluene	ug/L	< 1,00		(10.054) 15	
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
tilbenzene	ug/L	< 5,0		50 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
o,m-Xilene	ug/L	< 1,00		(10.054) 10	
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		•			
o-Xilene	ug/L	< 1,00			
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1 23.2	.,			
Stirene	ug/L	< 1,0		(10.054) 25	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	- 1,0		23	
				(10.054)	
D-Xilene*	ug/L	< 1,0		10	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Alifatici clorurati cancerogeni famiglia di composti)-	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-				
Clorometano	ug/L	< 0,0100		(10.054) 1,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		·	1	,	
riclorometano	ug/L	< 0,0100		0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	~ 0,0 100		0,10	
	ug/l	< 0.00100		(10.054)	
Cloruro di vinile EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00100		0,5	
				(10.054)	
,2-dicloroetano	ug/L	< 0,0010		3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.010

Pagina 4/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
1,1-dicloroetilene	ug/L	< 0,00400		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			•		
Tricloroetilene	ug/L	< 0,00200		1,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Tetracloroetilene	ug/L	< 0,0100		1,1	
FPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			I	(40.054)	
Esaclorobutadiene	ug/L	< 0,00100		0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			I	<u> </u>	
Alifatici clorurati non cancerogeni famiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
I,1-Dicloroetano	ug/L	< 0,00100		810 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			I	(10.054)	
1, 2-Dicloroetilene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00200		60	
17 A 3030 O 2003 · L1 A 0200 D 2010				(10.054)	
1,2-Dicloropropano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,0100		0,15	
		. 0.00400		(10.054)	
1,1,2-Tricloroetano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00100		0,2	
-FA 3030 C 2003 + EFA 0200 D 2010				(10.054)	
I, 2,3-Tricloropropano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00010		0,001	
				(10.054)	
1,1,2,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
I,1,1,2-Tetracloroetano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00100		0,05	
Alifatici alogenati cancerogeni famiglia di composti)	-				
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			T		
Tribromometano	ug/L	< 0,00100		0,3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.010

Pagina 5/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
1,2-Dibromoetano	ug/L	< 0,000100		0,001	
5 ₽PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1 0 1	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
D ibromoclorometano	ug/L	< 0,00100		0,13	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Bromodiclorometano	ug/L	< 0,0010		0,17	
FPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
ddrocarburi totali (espressi come h-esano)	ug/L	< 30,0		350	
MANUALE ISPRA 123 2015					
ੂ Bicarbonati*	mg/l	330			
APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003					
Etilterbutiletere	ug/L	< 1,00		40 (10.096)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Metilterbutiletere	ug/L	< 1,00		40 (10.096)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Bicarbonati*	meq/l	5,4			
APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003					



N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697
info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

ACCREDIA 5

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA. IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.010

Pagina 6/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Sommatoria alifatici clorurati Lancerogeni	ug/L	< 0,10		10 (10.054)	
Calcolo	4				

% 10.054) Tabella 2, Allegato 5, Titolo V - Parte quarta del D.Lgs. 152/2006

\$\frac{1}{3}\$10.096) D.M. n. 31 12/02/15

D)

₽

02/10/2020

l sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone

ਈProva non accreditata da ACCREDIA

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

Legenda: N.D. Non dichiarato Man. Manuali <numero: inferiore al limite di quantificazione

risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio.

🗜 presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

e informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal gommittente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal gaboratorio, tutte le informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal Committente e il Laboratorio declina ggni responsabilità in merito ad esse.

🖆 residuo di campione qualora disponibile, viene conservato in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un geriodo massimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 4 anni.

Eincertezza di misura è espressa come incertezza estesa ed è calcolata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura K=2.

ᢤLaboratorio nell'esprimere la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata al risultato della prova.



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0266.010

Pagina 7/7

OPINIONI ED INTERPRETAZIONI - NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA

OPINIONI ED INTERPRETAZIONI - NON Output relazione ai soli parametri determinati il campione di acque revisti dal D.Legs. 152/06 e ss.mm.ii. per le acque sotterranee. 👸 relazione ai soli parametri determinati il campione di acqua non ha caratteristiche chimico-fisiche conformi ai valori limite

Direttore Tecnico Dr. Salvatore Lofiego

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Matera Iscrizione n° 39A

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

FINE RAPPORTO DI PROVA

Il sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/10/2020 Pag. 216 di 328 NP VA 01726 rev. 00 Autorizzato

Rapporto Tecnico

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità
Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832
Prescrizione 1.7
Rapporto di verifica dello stato delle componenti

Rapporto di verifica dello stato delle componenti ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020 Volume II

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



Allegato 3.b

Rapporti di prova maggio 2020 nei piezometri della rete di monitoraggio



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ferrandina 28/05/2020 Pagina 1/7

Rapporto di Prova N. 20.0634.001 Committente: SOGIN SPA Via Marsala 51/c 00185 ROMA(RM) Accettazione N. 20.0634.001 Data accettazione 13/05/2020 Bata inizio prove 13/05/2020 Data termine prove 26/05/2020 Sategoria Merceologica ACQUE NATURALI/POTABILI/SOTTERRANEE Descrizione Campione PIEZOMETRO P8 Ŝtato Fisico Liquido **Produttore** SOGIN SPA Euogo di provenienza Centrale del Garigliano - Sessa Aurunca (CE) gampionato da Hydrolab Srl Metodo di campionamento CSA NP VA 01378 ETQ-00079867 DEL 10/12/2018 Nome Prelevatore Ing. Antonio Picone Bata prelievo / Ora prelievo 12.05.2020 / 09.00 Bescrizione contenitore Varie

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Livello statico della falda*	m	-8,62			
Lettura freatimetrica					
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	7,22	± 0,20		
2 APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					
Conducibilità a 20 °C	μS/cm	461	± 51		
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	<u> </u>				
Alluminio	ug/l	< 5,00		200 (10.054)	
EPA 6010 D 2018	 		-		
PPA 6010 D 2018 Arsenico EPA 200.8 1994	ug/L	< 0,2		10 (10.054)	
: EPA 200.8 1994	-		+		



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.001

Pagina 2/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Cadmio*	ug/L	< 0,500		(10.054)	
₽ EPA 6010 D 2018			I		
Cromo esavalente (Cr VI)	ug/L	< 0,200		5	
APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003					
romo	ug/L	< 5,00		50 (10.054)	
PA 6010 D 2018	_		1	1	
Ferro	ug/L	< 10,0		200 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Mercurio	ug/L	< 0,1		(10.054)	
EPA 200.8 1994					
Piombo	ug/L	< 1,00		10 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Rame	ug/L	< 5,00		1000	
PA 6010 D 2018	-1				
Zinco	ug/L	< 5,00		3000 (10.054)	
EPA 6010 D 2018	-1				
Calcio*	mg/l	81	± 16		
EPA 6010 D 2018	_		1	1	
Magnesio*	mg/l	12,8	± 2,6		
PA 6010 D 2018	.1				
Potassio*	mg/l	2,80	± 0,56		
EPA 6010 D 2018	1				
Sodio*	mg/l	14,3	± 2,9		
EPA 6010 D 2018					
Fluoruri (F)	mg/L	0,250	± 0,035	1,5	
UNI EN ISO 10304-1 2009					
Solfati (SO4)	mg/L	11,5	± 1,4	250 (10.054)	
UNI EN ISO 10304-1 2009	1		1	1	



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.001

Pagina 3/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Cloruri (Cl)	mg/l	6,20	± 0,62		
UNI EN ISO 10304-1 2009					
Ńitrati (NO3)	mg/L	1,50	± 0,21		
UNI EN ISO 10304-1 2009					
Solventi organici aromatici stamiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
Benzene	ug/L	< 0,100		1	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1		T	(10.054)	
doluene	ug/L	< 1,00		15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Etilbenzene	ug/L	< 5,0		50 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
p,m-Xilene	ug/L	< 1,00		10 (10.054)	
JEPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
p-Xilene	ug/L	< 1,00			
g €PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		<u> </u>			
Ştirene	ug/L	< 1,0		(10.054)	
ੂ ≢PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				1	
p-Xilene*	ug/L	< 1,0		10 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-				
Alifatici clorurati cancerogeni Āfamiglia di composti)-	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Clorometano	ug/L	< 0,0100		1,5	
ੂ ĘPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Triclorometano	ug/L	< 0,0100		0,15	
§ <u>∓</u> PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1	1	
Cloruro di vinile	ug/L	< 0,00100		0,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
i sistenta mitorinativo prevedi				Mod. PG05/01 Ed 0 Re	ev 5 - 16.04.202



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.001

Pagina 4/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
				(10.054)	
1,2-dicloroetano	ug/L	< 0,0010		3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1	(40.054)	
1,1-dicloroetilene	ug/L	< 0,00400		0,05	
₹ ÆPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-			1	
ੂੰ ∄ricloroetilene	ug/L	< 0,00200		(10.054) 1,5	
N EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1		1		
Tetracloroetilene	ug/L	< 0,0100		1,1	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	10,0100		1,1	
0 0				(10.054)	
Esaclorobutadiene	ug/L	< 0,00100		0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 o o o					
Alifatici clorurati non cancerogeni gramiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			I	(10.054)	
a,1-Dicloroetano	ug/L	< 0,00100		810	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
្ត្តី វ្លុ ,2-Dicloroetilene	ug/L	< 0,00200		60 (10.054)	
ể ŒPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
a adaga,2-Dicloropropano	ug/L	< 0,0100		0,15	
₹PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	<u> </u>			0,10	
<u> </u>	ug/l	< 0.00100		(10.054)	
1,1,2-Tricloroetano	ug/L	< 0,00100		0,2	
ĒPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
i,2,3-Tricloropropano	ug/L	< 0,00010		0,001	
FPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1		T	(10.054)	
,1,2,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
3 EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,1,1,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
ੂ EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1 -				
Alifatici alogenati cancerogeni	-				
ffamiglia di composti)					
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
ž Pod				Mod. PG05/01 Ed 0 Rev	/ 5 - 16.04.202
natico					
ii sistema intormatico preved					
20 =					



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

ACCREDIA 5

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.001

Pagina 5/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Tribromometano	ug/L	< 0,00100		0,3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
ສິ່ງ,2-Dibromoetano	ug/L	< 0,000100		0,001	
Ē ŒPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				•	
Dibromoclorometano	ug/L	< 0,00100		0,13	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Bromodiclorometano	ug/L	< 0,0010		0,17	
- EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
drocarburi totali (espressi come a-esano)	ug/L	< 30,0		350 (10.054)	
MANUALE ISPRA 123 2015	,		•		
Bicarbonati*	mg/l	3,0			
APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003					
Etilterbutiletere	ug/L	< 1,00		40	
≣ ĘPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1		



HYDROLAB REL

Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.001

Pagina 6/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
⊲ Metilterbutiletere å	ug/L	< 1,00		(10.096)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					

10.054) Tabella 2, Allegato 5, Titolo V - Parte quarta del D.Lgs. 152/2006

(2) Tabella 2, Allegato 5 (2) (10.096) D.M. n. 31 12/02/15

02/10/2020

्रेट *⊎Prova non accreditata da ACCREDIA

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

Legenda: N.D. Non dichiarato Man. Manuali <numero: inferiore al limite di quantificazione

₿ risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio.

presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta el ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

Ele informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione del campione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal Committente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato esseguito dal Laboratorio, le seguenti ulteriori informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal gommittente e il Laboratorio declina ogni responsablità in merito ad esse: Nome prelevatore, Data prelievo e Ora del prelievo, Metodo se campionamento.

ର୍ଷିn residuo di campione qualora disponibile, viene conservato in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un Periodo massimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 4 anni.

a riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio.

ger la determinazione dei composti organici, se eseguita, il laboratorio garantisce un recupero degli analiti compreso tra il 70 e 130 % gentre per i metalli il recupero garantito è compreso tra il 75 e 125 %. Per le determinazioni dei metalli, se eseguita, è stato gineralizzato 0,5 g di campione con sistema aperto e il residuo solido è stato separato mediante filtrazione. I reagenti utilizzati sono guelli previsti dal metodo di prova.

m riferimento alla determinazione idrocarburi totali C10-C40, C>12, se eseguita, l'estrazione è stata effettuata mediante il metodo della spinicazione, mentre la purificazione dell'estratto è stata eseguita mediante cartucce preconfezionate contenenti 2g di florisil e 2g di sodio solfato anidro. I risultati analitici non sono corretti per il fattore di recupero.

determinazione dei PCB, qualora eseguta, è stata effettuata sui seguenti congeneri: congeneri significativi da un punto di vista igienico-sanitario: 28, 52, 95, 99,101, 110, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 170, 177, 180, 183, 187 congeneri individuati dall'Oms come iglioxin like": 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189.

a dicitura famiglia di composti non indica una prova, ma una categoria di composti da ricercare.

Eincertezza di misura è espressa come incertezza estesa ed è calcolata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura K=2.

ELaboratorio nell'esprimere la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata al risultato della prova.



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.001

Pagina 7/7

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

DICHIARAZION

Trelazione ai soli parametri determinati il campione di aciprevisti dal D.Legs. 152/06 e ss.mm.ii. per le acque sotterranee.

FINE RAPP

FIN relazione ai soli parametri determinati il campione di acqua ha caratteristiche chimico-fisiche conformi ai valori limite

Direttore Tecnico Dr. Salvatore Lofiego

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Matera Iscrizione n° 39A

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

FINE RAPPORTO DI PROVA



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB N° 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ferrandina 28/05/2020 Pagina 1/7

		Rapporto di Prov	a N. 20.0634.002
committente:	SOGIN SPA Via Marsala 51/c 00185 ROMA(RM)		
Accettazione N.	20.0634.002	Data accettazione	13/05/2020
ata inizio prove	13/05/2020	Data termine prove	26/05/2020
ategoria Merce	ologica	ACQUE NATURALI/PO	TABILI/SOTTERRANEE
escrizione Cam	pione	PIEZOMETRO P13	
stato Fisico		Liquido	
groduttore		SOGIN SPA	
ฐี uogo di proven	ienza	Centrale del Garigliano	- Sessa Aurunca (CE)
⊒ gampionato da		Hydrolab Srl	
detodo di campi	onamento	CSA NP VA 01378 ETC	1-00079867 DEL 10/12/2018
ome Prelevator	e	Ing. Antonio Picone	
ੂ ∮ata prelievo / O	ra prelievo	12.05.2020 / 10.05	
ଞ୍ଚ Pescrizione cont	enitore	Varie	

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Livello statico della falda*	m	-8,75			
Lettura freatimetrica					
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	6,85	± 0,20		
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					
Conducibilità a 20 °C 2 APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm	846	± 93		
5 APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003					
Alluminio	ug/l	< 5,00		200 (10.054)	
EPA 6010 D 2018	-		•		
Arsenico EPA 200.8 1994	ug/L	< 0,2		10 (10.054)	
: EPA 200.8 1994			1	1	



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

LAB № 0822 L

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di Prova N. 20.0634.002

Pagina 2/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Cadmio*	ug/L	< 0,500		(10.054)	
₽ ŒPA 6010 D 2018					
Cromo esavalente (Cr VI)	ug/L	< 0,200		5	
APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003					
Çromo	ug/L	< 5,00		50 (10.054)	
PA 6010 D 2018	_		1		
Ferro	ug/L	< 10,0		200 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Mercurio	ug/L	< 0,1		(10.054)	
EPA 200.8 1994					
Piombo	ug/L	< 1,00		10 (10.054)	
EPA 6010 D 2018	-				
Rame	ug/L	< 5,00		1000	
EPA 6010 D 2018	-				
Zinco	ug/L	12	± 2	3000 (10.054)	
EPA 6010 D 2018	-1				
Calcio*	mg/l	120	± 20		
EPA 6010 D 2018	_		1		
Magnesio*	mg/l	21,5	± 4,3		
EPA 6010 D 2018	.1				
Potassio*	mg/l	23,4	± 4,7		
EPA 6010 D 2018	1				
Sodio*	mg/l	46,0	± 9,2		
EPA 6010 D 2018				-	
Fluoruri (F)	mg/L	1,22	± 0,17	1,5	
UNI EN ISO 10304-1 2009				'	
Solfati (SO4)	mg/L	6,70	± 0,80	250 (10.054)	
UNI EN ISO 10304-1 2009	1				



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.002

Pagina 3/7

g/L	9,80 < 0,200 < 0,100 < 1,00	± 0,98	1 (10.054)	
g/L - g/L	< 0,200 < 0,100	± 0,98	(10.054)	
- m/L	< 0,100		(10.054)	
- m/L	< 0,100		(10.054)	
3/L 3/L			(10.054)	
3/L 3/L			(10.054)	
g/L			(10.054)	
g/L			(10.054)	
	< 1,00			
	< 1,00			
a/L			1.0	
₃ /L				
_	< 5,0		50 (10.054)	
g/L	< 1,00		10 (10.054)	
g/L	< 1,00			
'		1		
g/L	< 1,0		25 (10.054)	
g/L	< 1,0		10 (10.054)	
•			1	
-				
g/L	< 0,0100		1,5	
g/L	< 0,0100		0,15	
1		1	I	
g/L	< 0,00100		0,5	
		1		
	3/L 3/L 3/L - 3/L	y/L < 1,00 y/L < 1,0 y/L < 1,0 - y/L < 0,0100 y/L < 0,0100	y/L < 1,00 y/L < 1,0 y/L < 1,0 - y/L < 0,0100	y/L < 1,00 y/L < 1,0 25 (10.054) y/L < 1,0 10 (10.054) y/L < 0,0100 1,5 (10.054) y/L < 0,0100 0,15 (10.054)



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.002

Pagina 4/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
				(10.054)	
,2-dicloroetano	ug/L	< 0,0010		3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
1,1-dicloroetilene	ug/L	< 0,00400		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			T	(10.054)	
Tricloroetilene	ug/L	< 0,00200		1,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Tetracloroetilene	ug/L	< 0,0100		1,1	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1		
Esaclorobutadiene	ug/L	< 0,00100		(10.054) 0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		<u> </u>	ı	1	
Alifatici clorurati non cancerogeni famiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,1-Dicloroetano	ug/L	< 0,00100		(10.054) 810	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
I,2-Dicloroetilene	ug/L	< 0,00200		(10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,2-Dicloropropano	ug/L	< 0,0100		(10.054) 0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		-,-		-, -	
1,1,2-Tricloroetano	ug/L	< 0,00100		0,2	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		3,00.00		5,2	
1,2,3-Tricloropropano	ug/l	< 0,00010		0,001	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,00010		0,001	
				(10.054)	
1,1,2,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
1,1,1,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Alifatici alogenati cancerogeni famiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
				Mod. PG05/01 Ed 0 Re	v 5 - 16.04.2020
20 55 =					



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

ACCREDIA 5.

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.002

Pagina 5/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Tribromometano	ug/L	< 0,00100		0,3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		-,			
1,2-Dibromoetano	ug/L	< 0,000100		0,001	
: EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			•		
Dibromoclorometano	ug/L	< 0,00100		0,13	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			•		
Bromodiclorometano	ug/L	< 0,0010		0,17	
ÈPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			•		
drocarburi totali (espressi come n-esano)	ug/L	< 30,0		350 (10.054)	
MANUALE ISPRA 123 2015			•		
Bicarbonati*	mg/l	5,5			
APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003			•		
Etilterbutiletere	ug/L	< 1,00		40 (10.096)	
≣ ĘPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-		1		



HYDROLAB REL

Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.002

Pagina 6/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
⊲ Metilterbutiletere े	ug/L	< 1,00		(10.096) 40	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					

(10.054) (10.096)

02/10/2020

Tabella 2, Allegato 5, Titolo V - Parte quarta del D.Lgs. 152/2006

10.096) D.M. n. 31 12/02/15

ତ୍ତି t-Prova non accreditata da ACCREDIA

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

Legenda: N.D. Non dichiarato Man. Manuali <numero: inferiore al limite di quantificazione

₿ risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio.

presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta el ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

Ele informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione del campione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal Committente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato esseguito dal Laboratorio, le seguenti ulteriori informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal gommittente e il Laboratorio declina ogni responsablità in merito ad esse: Nome prelevatore, Data prelievo e Ora del prelievo, Metodo se campionamento.

ର୍ଷିn residuo di campione qualora disponibile, viene conservato in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un Periodo massimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 4 anni.

a riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio.

ger la determinazione dei composti organici, se eseguita, il laboratorio garantisce un recupero degli analiti compreso tra il 70 e 130 % gentre per i metalli il recupero garantito è compreso tra il 75 e 125 %. Per le determinazioni dei metalli, se eseguita, è stato gineralizzato 0,5 g di campione con sistema aperto e il residuo solido è stato separato mediante filtrazione. I reagenti utilizzati sono guelli previsti dal metodo di prova.

i riferimento alla determinazione idrocarburi totali C10-C40, C>12, se eseguita, l'estrazione è stata effettuata mediante il metodo della princazione, mentre la purificazione dell'estratto è stata eseguita mediante cartucce preconfezionate contenenti 2g di florisil e 2g di jodio solfato anidro. I risultati analitici non sono corretti per il fattore di recupero.

determinazione dei PCB, qualora eseguta, è stata effettuata sui seguenti congeneri: congeneri significativi da un punto di vista igienico-sanitario: 28, 52, 95, 99,101, 110, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 170, 177, 180, 183, 187 congeneri individuati dall'Oms come iglioxin like": 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189.

a dicitura famiglia di composti non indica una prova, ma una categoria di composti da ricercare.

Eincertezza di misura è espressa come incertezza estesa ed è calcolata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura K=2.

ELaboratorio nell'esprimere la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata al risultato della prova.



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.002

Pagina 7/7

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

relazione ai soli parametri determinati il campione di acqua ha caratteristiche chimico-fisiche conformi ai valori limite

Direttore Tecnico Dr. Salvatore Lofiego

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Matera Iscrizione n° 39A

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

FINE RAPPORTO DI PROVA



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ferrandina 28/05/2020 Pagina 1/7

Rapporto di Prova N. 20.0634.003 Committente: SOGIN SPA Via Marsala 51/c 00185 ROMA(RM) Accettazione N. 20.0634.003 Data accettazione 13/05/2020 🖺 ata inizio prove 13/05/2020 Data termine prove 26/05/2020 Categoria Merceologica ACQUE NATURALI/POTABILI/SOTTERRANEE Descrizione Campione PIEZOMETRO P14 Ŝtato Fisico Liquido **Produttore** SOGIN SPA Euogo di provenienza Centrale del Garigliano - Sessa Aurunca (CE) gampionato da Hydrolab Srl Metodo di campionamento CSA NP VA 01378 ETQ-00079867 DEL 10/12/2018 Nome Prelevatore Ing. Antonio Picone Bata prelievo / Ora prelievo 12.05.2020 / 11.25 Bescrizione contenitore Varie

Some Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
ivello statico della falda*	m	-7,73			
ettura freatimetrica	<u> </u>				
pH	U.pH	6,84	± 0,20		
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					
Conducibilità a 20 °C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm	929	± 100		
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	<u> </u>				
Alluminio	ug/l	< 5,00		200 (10.054)	
EPA 6010 D 2018			•		
EPA 6010 D 2018 Arsenico EPA 200.8 1994	ug/L	< 0,2		10 (10.054)	
PA 200.8 1994	1		-1	1	



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

ACCREDIA 5

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.003

Pagina 2/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Çadmio*	ug/L	< 0,500		(10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Cromo esavalente (Cr VI)	ug/L	< 0,200		5	
APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003					
romo	ug/L	< 5,00		50 (10.054)	
EPA 6010 D 2018	!			1	
Ferro	ug/L	< 10,0		200 (10.054)	
EPA 6010 D 2018				l l	
Mercurio	ug/L	< 0,1		(10.054) 1	
EPA 200.8 1994					
Piombo	ug/L	< 1,00		10 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Rame	ug/L	< 5,00		1000 (10.054)	
EPA 6010 D 2018				1	
Zinco	ug/L	6,0	± 0,9	3000 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Calcio*	mg/l	170	± 30		
EPA 6010 D 2018				1	
Magnesio*	mg/l	24,0	± 4,8		
EPA 6010 D 2018	!			1	
Potassio*	mg/l	3,30	± 0,66		
EPA 6010 D 2018	'			1	
Sodio*	mg/l	34,5	± 6,9		
EPA 6010 D 2018				-	
Fluoruri (F)	mg/L	2,10 ^	± 0,29	1,5	
JNI EN ISO 10304-1 2009	•				
Solfati (SO4)	mg/L	5,90	± 0,71	250 (10.054)	
UNI EN ISO 10304-1 2009				1	



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.003

Pagina 3/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
2					
Cloruri (Cl)	mg/l	16,5	± 1,6		
UNI EN ISO 10304-1 2009					
Ńitrati (NO3)	mg/L	< 0,200			
UNI EN ISO 10304-1 2009					
Solventi organici aromatici famiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	T			(10.054)	
Benzene	ug/L	< 0,100		1 1	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1	(40.054)	
doluene	ug/L	< 1,00		(10.054) 15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-				
Etilbenzene	ug/L	< 5,0		50 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
p,m-Xilene	ug/L	< 1,00		10 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
p-Xilene	ug/L	< 1,00			
g EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
\$tirene	ug/L	< 1,0		(10.054) 25	
ੂ EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1		
p-Xilene*	ug/L	< 1,0		10 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-1				
Alifatici clorurati cancerogeni famiglia di composti)-	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1		
Clorometano	ug/L	< 0,0100		1,5	
ੂ ਵੁPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1		
riclorometano	ug/L	< 0,0100		0,15	
§ EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1	I	1	1	
Cloruro di vinile	ug/L	< 0,00100		0,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1		1		
				Mod. PG05/01 Ed 0 Re	ev 5 - 16.04.202



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

ACCREDIA 5

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.003

Pagina 4/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
1,2-dicloroetano	ug/L	< 0,0010		(10.054)	
2 EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,1-dicloroetilene	ug/L	< 0,00400		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-				
Fricloroetilene	ug/L	< 0,00200		1,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Tetracloroetilene	ug/L	< 0,0100		1,1	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Esaclorobutadiene	ug/L	< 0,00100		0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Alifatici clorurati non cancerogeni famiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1		Γ	(40.054)	
1,1-Dicloroetano	ug/L	< 0,00100		(10.054) 810	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(40.05.1)	
1,2-Dicloroetilene	ug/L	< 0,00200		(10.054) 60	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,2-Dicloropropano	ug/L	< 0,0100		0,15 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,1,2-Tricloroetano	ug/L	< 0,00100		0,2	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,2,3-Tricloropropano	ug/L	< 0,00010		0,001	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,1,2,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
I,1,1,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Alifatici alogenati cancerogeni famiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-			,	



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.003

Pagina 5/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
				(10.00.)	
Tribromometano	ug/L	< 0,00100		0,3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,2-Dibromoetano	ug/L	< 0,000100		0,001	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			,	,	
Dibromoclorometano	ug/L	< 0,00100		0,13	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-				
Bromodiclorometano	ug/L	< 0,0010		0,17	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
drocarburi totali (espressi come n-esano)	ug/L	< 30,0		350 (10.054)	
MANUALE ISPRA 123 2015	-				
Bicarbonati*	mg/l	5,8			
APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003					
Etilterbutiletere	ug/L	< 1,00		40	
₹PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1		



HYDROLAB REL

Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.003

Pagina 6/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Metilterbutiletere	ug/L	< 1,00		(10.096) 40	
SEPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					

ਰੀ 10.054) ੀ 10.096)

02/10/2020

Tabella 2, Allegato 5, Titolo V - Parte quarta del D.Lgs. 152/2006

10.096) D.M. n. 31 12/02/15

္က ္ခ်မProva non accreditata da ACCREDIA

Risultato non conforme

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

Legenda: N.D. Non dichiarato Man. Manuali <numero: inferiore al limite di quantificazione

ể risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio.

presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

Ēe informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione del campione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal Committente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato seguito dal Laboratorio, le seguenti ulteriori informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal sommittente e il Laboratorio declina ogni responsablità in merito ad esse: Nome prelevatore, Data prelievo e Ora del prelievo, Metodo di campionamento.

Bn residuo di campione qualora disponibile, viene conservato in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un Beriodo massimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 4 anni.

a riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio.

ger la determinazione dei composti organici, se eseguita, il laboratorio garantisce un recupero degli analiti compreso tra il 70 e 130 % gentre per i metalli il recupero garantito è compreso tra il 75 e 125 %. Per le determinazioni dei metalli, se eseguita, è stato gineralizzato 0,5 g di campione con sistema aperto e il residuo solido è stato separato mediante filtrazione. I reagenti utilizzati sono guelli previsti dal metodo di prova.

firerimento alla determinazione idrocarburi totali C10-C40, C>12, se eseguita, l'estrazione è stata effettuata mediante il metodo della sonicazione, mentre la purificazione dell'estratto è stata eseguita mediante cartucce preconfezionate contenenti 2g di florisil e 2g di sodio solfato anidro. I risultati analitici non sono corretti per il fattore di recupero.

determinazione dei PCB, qualora eseguta, è stata effettuata sui seguenti congeneri: congeneri significativi da un punto di vista igienico-sanitario: 28, 52, 95, 99,101, 110, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 170, 177, 180, 183, 187 congeneri individuati dall'Oms come 'tioxin like'': 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189.

🖺 dicitura famiglia di composti non indica una prova, ma una categoria di composti da ricercare.

Eincertezza di misura è espressa come incertezza estesa ed è calcolata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura K=2.

g Laboratorio nell'esprimere la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata al risultato della prova.



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.003

Pagina 7/7

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

PROPOSA DE RESIDENCIA DE L'ANNO DE L 👸 relazione ai soli parametri determinati il campione di acqua non ha caratteristiche chimico-fisiche conformi ai valori limite

Direttore Tecnico Dr. Salvatore Lofiego

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Matera Iscrizione n° 39A

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

Mod. PG05/01 Ed 0 Rev 5 - 16.04.2020



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ferrandina 28/05/2020 Pagina 1/7

Rapporto di Prova N. 20.0634.004 Committente: SOGIN SPA Via Marsala 51/c 00185 ROMA(RM) Accettazione N. 20.0634.004 Data accettazione 13/05/2020 Bata inizio prove 13/05/2020 Data termine prove 26/05/2020 🛱 ategoria Merceologica ACQUE NATURALI/POTABILI/SOTTERRANEE Descrizione Campione PIEZOMETRO P3 Ŝtato Fisico Liquido **Produttore** SOGIN SPA Euogo di provenienza Centrale del Garigliano - Sessa Aurunca (CE) gampionato da Hydrolab Srl Metodo di campionamento CSA NP VA 01378 ETQ-00079867 DEL 10/12/2018 Nome Prelevatore Ing. Antonio Picone Bata prelievo / Ora prelievo 12.05.2020 / 13.05 Bescrizione contenitore Varie

a Mome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
imirativi o					
Livello statico della falda*	m	-9,02			
ettura freatimetrica					
от на постания и пост	U.pH	7,09	± 0,20		
≌ 9APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					
Conducibilità a 20 °C	μS/cm	595	± 65		
Conducibilità a 20 °C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003					
Alluminio	ug/l	< 5,00		200 (10.054)	
EPA 6010 D 2018	-		•		
######################################	ug/L	< 0,2		10 (10.054)	
E EPA 200.8 1994	-				



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

ACCREDIA \$\frac{1}{3}\text{L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO}

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.004

Pagina 2/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Cadmio*	ug/L	< 0,500		(10.054)	
₽ EPA 6010 D 2018			1		
Cromo esavalente (Cr VI)	ug/L	< 0,200		5	
APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003					
Çromo	ug/L	< 5,00		50 (10.054)	
EPA 6010 D 2018	-!		'		
Ferro	ug/L	10,0	± 1,8	200 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Mercurio	ug/L	< 0,1		(10.054)	
EPA 200.8 1994					
Piombo	ug/L	< 1,00		10 (10.054)	
EPA 6010 D 2018	_		1		
Rame	ug/L	< 5,00		1000	
PA 6010 D 2018	-1		'		
₹ Zinco	ug/L	< 5,00		3000 (10.054)	
EPA 6010 D 2018	-1		'		
Calcio*	mg/l	73	± 15		
EPA 6010 D 2018	_		1		
Magnesio*	mg/l	10,9	± 2,2		
PA 6010 D 2018	.1				
Potassio*	mg/l	41,3	± 8,3		
EPA 6010 D 2018	1		1		
Sodio*	mg/l	34,9	± 7,0		
EPA 6010 D 2018					
Fluoruri (F)	mg/L	0,650	± 0,091	1,5 (10.054)	
JNI EN ISO 10304-1 2009					
Solfati (SO4)	mg/L	7,90	± 0,95	250 (10.054)	
} UNI EN ISO 10304-1 2009	1		1		



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.004

Pagina 3/7

mg/L - ug/L ug/L	10,9 0,620 < 0,100 < 1,00	± 1,1 ± 0,087	(10.054)	
mg/L - ug/L ug/L	0,620 < 0,100		(10.054)	
- ug/L ug/L	< 0,100	± 0,087	(10.054)	
- ug/L ug/L	< 0,100	± 0,087	(10.054)	
ug/L ug/L			(10.054)	
ug/L ug/L			(10.054)	
ug/L			(10.054)	
ug/L			(10.054)	
	< 1,00			
	< 1,00			
		İ	15	
ug/L	< 5,0		(10.054) 50	
ug/L	< 1.00		(10.054) 10	
	<u>'</u>			
ug/l	< 1.00			
ug/L	1,00			
ug/l	<10		(10.054)	
ug/L	~ 1,0		23	
	1.0		(10.054)	
ug/L	< 1,0		10	
-				
ua/l	< 0.0100		(10.054) 1.5	
- 3	-,-		,-	
ug/l	< 0.0100		(10.054) 0.15	
ug/L	- 0,0100		0,10	
	< 0.00400		(10.054)	
ug/L	< 0,00100		υ,5	
			Mod. PG05/01 Ed 0 F	Rev 5 - 16.04.202
	ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L	ug/L < 5,0 ug/L < 1,00 ug/L < 1,00 ug/L < 1,0 ug/L < 1,0 - ug/L < 0,0100 ug/L < 0,0100	ug/L < 5,0 ug/L < 1,00 ug/L < 1,00 ug/L < 1,0 ug/L < 1,0 - ug/L < 0,0100 ug/L < 0,0100	ug/L < 5,0



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.004

Pagina 4/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
				(10.054)	
1,2-dicloroetano	ug/L	< 0,0010		3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1		T	(10.054)	
វ៍,1-dicloroetilene	ug/L	< 0,00400		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
ਤੂੰ ∄ricloroetilene	ug/L	< 0,00200		1,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Tetracloroetilene	ug/L	< 0,0100		1,1	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
5		* 0.00400		(10.054)	
Esaclorobutadiene	ug/L	< 0,00100		0,15	
ÈPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 ≟					
Alifatici clorurati non cancerogeni (famiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1	1	
₹ ₹,1-Dicloroetano	ug/L	< 0,00100		(10.054) 810	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		2,00100		1 0.0	
		10.00000		(10.054)	
3,2-Dicloroetilene	ug/L	< 0,00200		60	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1			(10.054)	
i,2-Dicloropropano	ug/L	< 0,0100		0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1		T	(10.054)	
1,1,2-Tricloroetano	ug/L	< 0,00100		0,2	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-				
ੂ ਭ੍ਰੈ,2,3-Tricloropropano	ug/L	< 0,00010		0,001	
ह ÈPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				<u> </u>	
₹ ₹,1,2,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
₹,1,2,2-16tracioloctario ₹PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	10,00100		0,00	
2		10.00100		(10.054)	
1,1,1,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Alifatici alogenati cancerogeni Ifamiglia di composti)	-				
tramiglia di composti) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
D				Mod D005/04 Ed 0 D	v.E. 16.04.000
ii sisteria miormatico proved				Mod. PG05/01 Ed 0 Re	v 5 - 16.04.202
: : : :					
5					



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.004

Pagina 5/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
				(40.054)	
Tribromometano	ug/L	< 0,00100		0,3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,2-Dibromoetano	ug/L	< 0,000100		0,001	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			•		
Dibromoclorometano	ug/L	< 0,00100		0,13	
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			•		
Bromodiclorometano	ug/L	< 0,0010		0,17	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-		•		
drocarburi totali (espressi come n-esano)	ug/L	< 30,0		350 (10.054)	
MANUALE ISPRA 123 2015					
Bicarbonati*	mg/l	7,3			
APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003					
Etilterbutiletere	ug/L	< 1,00		40 (10.096)	
ĘPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-		1		



HYDROLAB GEL

Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento FA. IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.004

Pagina 6/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
⊲ Metilterbutiletere å	ug/L	< 1,00		(10.096) 40	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					

10.054) 10.096) Tabella 2, Allegato 5, Titolo V - Parte quarta del D.Lgs. 152/2006

D.M. n. 31 12/02/15

02/10/2020

ଚ୍ଚି Prova non accreditata da ACCREDIA

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

Legenda: N.D. Non dichiarato Man. Manuali <numero: inferiore al limite di quantificazione

₿ risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio.

🖟 presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta 🖺 ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

🖳 informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione del campione, Luogo di provenienza, Produttore) 👼 no fornite dal Committente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato seguito dal Laboratorio, le seguenti ulteriori informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite Gommittente e il Laboratorio declina ogni responsablità in merito ad esse: Nome prelevatore, Data prelievo e Ora del prelievo, Metodo di campionamento

🖆n residuo di campione qualora disponibile, viene conservato in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un periodo massimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 4 anni.

🛱 riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio.

er la determinazione dei composti organici, se eseguita, il laboratorio garantisce un recupero degli analiti compreso tra il 70 e 130 % mentre per i metalli il recupero garantito è compreso tra il 75 e 125 %. Per le determinazioni dei metalli, se esequita, è stato mineralizzato 0,5 g di campione con sistema aperto e il residuo solido è stato separato mediante filtrazione. I reagenti utilizzati sono duelli previsti dal metodo di prova.

🕷 riferimento alla determinazione idrocarburi totali C10-C40, C>12, se eseguita, l'estrazione è stata effettuata mediante il metodo della 💲nicazione, mentre la purificazione dell'estratto è stata eseguita mediante cartucce preconfezionate contenenti 2g di florisil e 2g di sodio solfato anidro. I risultati analitici non sono corretti per il fattore di recupero.

🔄 determinazione dei PCB, qualora eseguta, è stata effettuata sui seguenti congeneri: congeneri significativi da un punto di vista 續ienico-sanitario: 28, 52, 95, 99,101, 110, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 170, 177, 180, 183, 187 congeneri individuati dall'Oms come "ব্রুioxin like": 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189.

🚾 dicitura famiglia di composti non indica una prova, ma una categoria di composti da ricercare.

₿incertezza di misura è espressa come incertezza estesa ed è calcolata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura K=2.

E Laboratorio nell'esprimere la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata al risultato della prova.



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.004

Pagina 7/7

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

DICHIARAZION

Trelazione ai soli parametri determinati il campione di aciprevisti dal D.Legs. 152/06 e ss.mm.ii. per le acque sotterranee.

FINE RAPP

FIN relazione ai soli parametri determinati il campione di acqua ha caratteristiche chimico-fisiche conformi ai valori limite

Direttore Tecnico Dr. Salvatore Lofiego

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Matera Iscrizione n° 39A

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

FINE RAPPORTO DI PROVA



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ferrandina 28/05/2020 Pagina 1/7

Rapporto di Prova N. 20.0634.005 Committente: SOGIN SPA Via Marsala 51/c 00185 ROMA(RM) Accettazione N. 20.0634.005 Data accettazione 13/05/2020 Bata inizio prove 13/05/2020 Data termine prove 26/05/2020 🛱 ategoria Merceologica ACQUE NATURALI/POTABILI/SOTTERRANEE Descrizione Campione PIEZOMETRO P4 Ŝtato Fisico Liquido **Produttore** SOGIN SPA Euogo di provenienza Centrale del Garigliano - Sessa Aurunca (CE) gampionato da Hydrolab Srl Metodo di campionamento CSA NP VA 01378 ETQ-00079867 DEL 10/12/2018 Nome Prelevatore Ing. Antonio Picone Bata prelievo / Ora prelievo 12.05.2020 / 14.20 Bescrizione contenitore Varie

<u></u>					
Mome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
t Livello statico della falda*	m	-8,90			
Lettura freatimetrica			_		
рН	U.pH	7,10	± 0,20		
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					
Conducibilità a 20 °C	μS/cm	620	± 68		
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	-				
Alluminio	ug/l	< 5,00		200 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Arsenico	ug/L	< 0,2		10 (10.054)	
<u> </u>			•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

ACCREDIA 5

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.005

Pagina 2/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Cadmio*	ug/L	< 0,500		(10.054)	
₽ EPA 6010 D 2018			1		
Cromo esavalente (Cr VI)	ug/L	< 0,200		5	
APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003					
romo	ug/L	< 5,00		50 (10.054)	
PA 6010 D 2018	_		1	1	
Ferro	ug/L	150	± 27	200 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Mercurio	ug/L	< 0,1		(10.054)	
EPA 200.8 1994					
Piombo	ug/L	< 1,00		10 (10.054)	
EPA 6010 D 2018	-		1		
Rame	ug/L	< 5,00		1000 (10.054)	
EPA 6010 D 2018	-				
Zinco	ug/L	28	± 4	3000 (10.054)	
EPA 6010 D 2018	-1		'		
Calcio*	mg/l	83	± 17		
EPA 6010 D 2018	_		1	1	
Magnesio*	mg/l	12,8	± 2,6		
PA 6010 D 2018	-1		1		
Potassio*	mg/l	33,5	± 6,7		
EPA 6010 D 2018	1		1		
Sodio*	mg/l	33,1	± 6,6		
EPA 6010 D 2018					
Fluoruri (F)	mg/L	1,32	± 0,18	1,5	
UNI EN ISO 10304-1 2009					
Solfati (SO4)	mg/L	15,6	± 1,9	250 (10.054)	
} UNI EN ISO 10304-1 2009	1		4		



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.005

Pagina 3/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
₹ Cloruri (CI)	mg/l	10,6	± 1,1		
º \$UNI EN ISO 10304-1 2009	-				
S ≸Nitrati (NO3) È	mg/L	0,320	± 0,045		
ZUNI EN ISO 10304-1 2009					
Solventi organici aromatici framiglia di composti) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-				
Benzene	ug/l	< 0,100		(10.054)	
₩	ug/L	< 0,100		ı	
<u>5</u> 9				(10.054)	
doluene	ug/L	< 1,00		15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
Etilbenzene	ug/L	< 5,0		50	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
p,m-Xilene ≟	ug/L	< 1,00		10	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
p-Xilene	ug/L	< 1,00			
⊮ EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 5					
Stirene	ug/L	< 1,0		(10.054) 25	
₹ ₽PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
p-Xilene*	ug/L	< 1,0		10 (10.054)	
ੂ EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-				
Alifatici clorurati cancerogeni Îfamiglia di composti)-	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
clorometano	ug/L	< 0,0100		1,5	
ੂ EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			-1		
Triclorometano	ug/L	< 0,0100		0,15	
₹PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				<u> </u>	
Cloruro di vinile	ug/L	< 0,00100		0,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1		1		
Il sistema informatico prevede				Mod. PG05/01 Ed 0 F	Rev 5 - 16.04.2020



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.005

Pagina 4/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
				(10.054)	
1,2-dicloroetano	ug/L	< 0,0010		3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1	(40.054)	
ສິ່,1-dicloroetilene	ug/L	< 0,00400		0,05	
₹ ÆPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
ricloroetilene	ug/L	< 0,00200		(10.054) 1,5	
i ÈPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1		
Tetracloroetilene	ug/L	< 0,0100		1,1	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	10,0100		1,1	
0 0				(10.054)	
Esaclorobutadiene	ug/L	< 0,00100		0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 o					
Alifatici clorurati non cancerogeni Rfamiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1			(10.054)	
ลี,1-Dicloroetano	ug/L	< 0,00100		810	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
g g,2-Dicloroetilene	ug/L	< 0,00200		60 (10.054)	
ể EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
a adaga,2-Dicloropropano	ug/L	< 0,0100		0,15	
₹PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				0,10	
<u> </u>	ug/l	< 0.00100		(10.054)	
1,1,2-Tricloroetano	ug/L	< 0,00100		0,2	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1			(10.054)	
i,2,3-Tricloropropano	ug/L	< 0,00010		0,001	
FPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1		T	(10.054)	
1,1,2,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,1,1,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
ੂ ਛੂ₽A 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			<u> </u>		
Alifatici alogenati cancerogeni	-				
ffamiglia di composti)					
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
ž Pod				Mod. PG05/01 Ed 0 Rev	/ 5 - 16.04.202
hatico					
ii sistema intormatico preved					
; =					



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

ACCREDIA 5

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.005

Pagina 5/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Tribromometano	ug/L	< 0,00100		0,3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,2-Dibromoetano	ug/L	< 0,000100		0,001	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-		•		
Dibromoclorometano	ug/L	< 0,00100		0,13	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Bromodiclorometano	ug/L	< 0,0010		0,17	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
drocarburi totali (espressi come n-esano)	ug/L	< 30,0		350 (10.054)	
MANUALE ISPRA 123 2015					
Bicarbonati*	mg/l	5,6			
APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003				•	
Etilterbutiletere	ug/L	< 1,00		40 (10.096)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1	<u> </u>	



HYDROLAB REL

Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.005

Pagina 6/7

Metodo di Prova di misura		di misura		Note
Metilterbutiletere ug/L	< 1,00		(10.096)	

VA 01

02/10/2020

Tabella 2, Allegato 5, Titolo V - Parte quarta del D.Lgs. 152/2006

10.096) D.M. n. 31 12/02/15

ଦ୍ଧ Prova non accreditata da ACCREDIA

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

Legenda: N.D. Non dichiarato Man. Manuali <numero: inferiore al limite di quantificazione

₿ risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio.

presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta el ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

Ele informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione del campione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal Committente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato esseguito dal Laboratorio, le seguenti ulteriori informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal gommittente e il Laboratorio declina ogni responsablità in merito ad esse: Nome prelevatore, Data prelievo e Ora del prelievo, Metodo se campionamento.

ର୍ଷିn residuo di campione qualora disponibile, viene conservato in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un Periodo massimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 4 anni.

a riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio.

ger la determinazione dei composti organici, se eseguita, il laboratorio garantisce un recupero degli analiti compreso tra il 70 e 130 % gentre per i metalli il recupero garantito è compreso tra il 75 e 125 %. Per le determinazioni dei metalli, se eseguita, è stato mineralizzato 0,5 g di campione con sistema aperto e il residuo solido è stato separato mediante filtrazione. I reagenti utilizzati sono guelli previsti dal metodo di prova.

m riferimento alla determinazione idrocarburi totali C10-C40, C>12, se eseguita, l'estrazione è stata effettuata mediante il metodo della princazione, mentre la purificazione dell'estratto è stata eseguita mediante cartucce preconfezionate contenenti 2g di florisil e 2g di sodio solfato anidro. I risultati analitici non sono corretti per il fattore di recupero.

determinazione dei PCB, qualora eseguta, è stata effettuata sui seguenti congeneri: congeneri significativi da un punto di vista igienico-sanitario: 28, 52, 95, 99,101, 110, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 170, 177, 180, 183, 187 congeneri individuati dall'Oms come iglioxin like": 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189.

a dicitura famiglia di composti non indica una prova, ma una categoria di composti da ricercare.

Eincertezza di misura è espressa come incertezza estesa ed è calcolata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura K=2.

ELaboratorio nell'esprimere la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata al risultato della prova.



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.005

Pagina 7/7

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

DICHIARAZION

Trelazione ai soli parametri determinati il campione di aciprevisti dal D.Legs. 152/06 e ss.mm.ii. per le acque sotterranee.

FINE RAPP

FIN relazione ai soli parametri determinati il campione di acqua ha caratteristiche chimico-fisiche conformi ai valori limite

Direttore Tecnico Dr. Salvatore Lofiego

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Matera Iscrizione n° 39A

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

FINE RAPPORTO DI PROVA



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ferrandina 28/05/2020 Pagina 1/7

Rapporto di Prova N. 20.0634.006 Committente: SOGIN SPA Via Marsala 51/c 00185 ROMA(RM) Accettazione N. 20.0634.006 Data accettazione 13/05/2020 Bata inizio prove 13/05/2020 Data termine prove 26/05/2020 🛱 ategoria Merceologica ACQUE NATURALI/POTABILI/SOTTERRANEE Descrizione Campione PIEZOMETRO P6 Ŝtato Fisico Liquido **Produttore** SOGIN SPA Euogo di provenienza Centrale del Garigliano - Sessa Aurunca (CE) gampionato da Hydrolab Srl Metodo di campionamento CSA NP VA 01378 ETQ-00079867 DEL 10/12/2018 Nome Prelevatore Ing. Antonio Picone Bata prelievo / Ora prelievo 12.05.2020 / 15.20 Bescrizione contenitore Varie

Nome Analita	Unità	Valore	Incertezza	Limite di riferimento	NI - 4 -
Metodo di Prova	di misura	Valore	di misura	Limite di liielimento	Note
.ivello statico della falda*	m	-8,65			
ettura freatimetrica					
pH	U.pH	7,35	± 0,20		
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					
Conducibilità a 20 °C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm	644	± 71		
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003					
Alluminio	ug/l	< 5,00		200 (10.054)	
PA 6010 D 2018				·	
PA 6010 D 2018 Arsenico EPA 200.8 1994	ug/L	< 0,2		10 (10.054)	
EPA 200.8 1994	-		1	1	



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

ACCREDIA T

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.006

Pagina 2/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Cadmio*	ug/L	< 0,500		5 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Cromo esavalente (Cr VI)	ug/L	< 0,200		5	
APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003					
; Çromo	ug/L	< 5,00		(10.054) 50	
EPA 6010 D 2018					
Ferro	ug/L	< 10,0		200 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Mercurio	ug/L	< 0,1		(10.054)	
EPA 200.8 1994					
Piombo	ug/L	< 1,00		10 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Rame	ug/L	< 5,00		1000 (10.054)	
PA 6010 D 2018					
Zinco	ug/L	55	± 8	3000 (10.054)	
EPA 6010 D 2018	-				
calcio*	mg/l	110	± 20		
PA 6010 D 2018					
Magnesio*	mg/l	16,5	± 3,3		
EPA 6010 D 2018	-				
Potassio*	mg/l	12,0	± 2,4		
EPA 6010 D 2018					
Sodio*	mg/l	27,2	± 5,4		
EPA 6010 D 2018			1		
Fluoruri (F)	mg/L	0,611	± 0,086	1,5	
UNI EN ISO 10304-1 2009					
Solfati (SO4)	mg/L	10,9	± 1,3	250 (10.054)	
} JUNI EN ISO 10304-1 2009	1		-1		



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.006

Pagina 3/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Cloruri (Cl)	mg/l	10,7	± 1,1		
UNI EN ISO 10304-1 2009					
Nitrati (NO3)	mg/L	3,40	± 0,48		
UNI EN ISO 10304-1 2009					
Solventi organici aromatici famiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			T	(10.054)	
Benzene	ug/L	< 0,100		1 1	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1	(40.050)	
doluene	ug/L	< 1,00		15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Etilbenzene	ug/L	< 5,0		50 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
p,m-Xilene	ug/L	< 1,00		10 (10.054)	
FPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
p-Xilene	ug/L	< 1,00			
g EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Stirene	ug/L	< 1,0		(10.054) 25	
Ē ₽PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
p-Xilene*	ug/L	< 1,0		10 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Alifatici clorurati cancerogeni Į̃tamiglia di composti)-	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Clorometano	ug/L	< 0,0100		1,5	
ੂ EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			l	<u> </u>	
Triclorometano	ug/L	< 0,0100		0,15	
₹ ₽PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1	I	1	<u> </u>	
Cloruro di vinile	ug/L	< 0,00100		0,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1	I			
				Mod. PG05/01 Ed 0 Re	ev 5 - 16.04.202



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.006

Pagina 4/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
				(10.054)	
1,2-dicloroetano	ug/L	< 0,0010		3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1	(40.054)	
1,1-dicloroetilene	ug/L	< 0,00400		0,05	
₹ ÆPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				-	
Tricloroetilene	ug/L	< 0,00200		(10.054) 1,5	
¹ EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1		
Tetracloroetilene	ug/L	< 0,0100		1,1	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	10,0100		1,1	
0 0				(10.054)	
Esaclorobutadiene	ug/L	< 0,00100		0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 o o o					
Alifatici clorurati non cancerogeni Rfamiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1			(10.054)	
ลี,1-Dicloroetano	ug/L	< 0,00100		810	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
g g,2-Dicloroetilene	ug/L	< 0,00200		60 (10.054)	
ể EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
a adaga,2-Dicloropropano	ug/L	< 0,0100		0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-9-			3,12	
<u> </u>	ug/l	< 0.00100		(10.054)	
1,1,2-Tricloroetano	ug/L	< 0,00100		0,2	
ĒPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1			(10.054)	
i,2,3-Tricloropropano	ug/L	< 0,00010		0,001	
FPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1		T	(10.054)	
,1,2,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
3 EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,1,1,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Alifatici alogenati cancerogeni					
famiglia di composti)	_				
≣ ÆPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 □					
				Mod. PG05/01 Ed 0 Rev	/ 5 - 16.04.202
عالات ت					
ii sistema intormatico preved					
: 5 - - 					
50 00 00 00					



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

ACCREDIA \$\infty\$

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.006

Pagina 5/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
				(10.054)	
Tribromometano	ug/L	< 0,00100		0,3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,2-Dibromoetano	ug/L	< 0,000100		0,001	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-		•		
Dibromoclorometano	ug/L	< 0,00100		0,13	
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-				
Bromodiclorometano	ug/L	< 0,0010		0,17	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			•		
drocarburi totali (espressi come n-esano)	ug/L	< 30,0		350 (10.054)	
MANUALE ISPRA 123 2015					
Bicarbonati*	mg/l	5,7			
APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003	•				
Etilterbutiletere	ug/L	< 1,00		40 (10.096)	
; EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1		



HYDROLAB GT

Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.006

Pagina 6/7

Metodo di Prova di misura		di misura		Note
Metilterbutiletere ug/L	< 1,00		(10.096)	

410.054) 710.096)

VA 01

02/10/2020

Tabella 2, Allegato 5, Titolo V - Parte quarta del D.Lgs. 152/2006

10.096) D.M. n. 31 12/02/15

Prova non accreditata da ACCREDIA

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

Legenda: N.D. Non dichiarato Man. Manuali <numero: inferiore al limite di quantificazione

₿ risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio.

presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta el ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

Ele informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione del campione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal Committente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato esseguito dal Laboratorio, le seguenti ulteriori informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal gommittente e il Laboratorio declina ogni responsablità in merito ad esse: Nome prelevatore, Data prelievo e Ora del prelievo, Metodo se campionamento.

ର୍ଷିn residuo di campione qualora disponibile, viene conservato in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un Periodo massimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 4 anni.

a riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio.

ger la determinazione dei composti organici, se eseguita, il laboratorio garantisce un recupero degli analiti compreso tra il 70 e 130 % gentre per i metalli il recupero garantito è compreso tra il 75 e 125 %. Per le determinazioni dei metalli, se eseguita, è stato mineralizzato 0,5 g di campione con sistema aperto e il residuo solido è stato separato mediante filtrazione. I reagenti utilizzati sono guelli previsti dal metodo di prova.

m riferimento alla determinazione idrocarburi totali C10-C40, C>12, se eseguita, l'estrazione è stata effettuata mediante il metodo della princazione, mentre la purificazione dell'estratto è stata eseguita mediante cartucce preconfezionate contenenti 2g di florisil e 2g di sodio solfato anidro. I risultati analitici non sono corretti per il fattore di recupero.

determinazione dei PCB, qualora eseguta, è stata effettuata sui seguenti congeneri: congeneri significativi da un punto di vista igienico-sanitario: 28, 52, 95, 99,101, 110, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 170, 177, 180, 183, 187 congeneri individuati dall'Oms come iglioxin like": 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189.

a dicitura famiglia di composti non indica una prova, ma una categoria di composti da ricercare.

Eincertezza di misura è espressa come incertezza estesa ed è calcolata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura K=2.

ELaboratorio nell'esprimere la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata al risultato della prova.



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.006

Pagina 7/7

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

DICHIARAZION

Trelazione ai soli parametri determinati il campione di aciprevisti dal D.Legs. 152/06 e ss.mm.ii. per le acque sotterranee.

FINE RAPP

FIN relazione ai soli parametri determinati il campione di acqua ha caratteristiche chimico-fisiche conformi ai valori limite

Direttore Tecnico Dr. Salvatore Lofiego

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Matera Iscrizione n° 39A

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

FINE RAPPORTO DI PROVA



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ferrandina 28/05/2020 Pagina 1/7

Rapporto di Prova N. 20.0634.007 Committente: SOGIN SPA Via Marsala 51/c 00185 ROMA(RM) Accettazione N. 20.0634.007 Data accettazione 14/05/2020 Bata inizio prove 14/05/2020 Data termine prove 27/05/2020 🛱 ategoria Merceologica ACQUE NATURALI/POTABILI/SOTTERRANEE Descrizione Campione PIEZOMETRO P12 Ŝtato Fisico Liquido **Produttore** SOGIN SPA Euogo di provenienza Centrale del Garigliano - Sessa Aurunca (CE) gampionato da Hydrolab Srl Metodo di campionamento CSA NP VA 01378 ETQ-00079867 DEL 10/12/2018 Nome Prelevatore Ing. Antonio Picone Bata prelievo / Ora prelievo 13.05.2020 / 09.10 Bescrizione contenitore Varie

Jome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
ivello statico della falda*	m	-8,75			
ettura freatimetrica					
bH	U.pH	7,32	± 0,20		
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					
Conducibilità a 20 °C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm	526	± 58		
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003			•		
Alluminio	ug/l	< 5,00		200 (10.054)	
EPA 6010 D 2018			•		
PA 6010 D 2018 Arsenico EPA 200.8 1994	ug/L	< 0,2		10 (10.054)	
EPA 200.8 1994	.1		1	1	



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

ACCREDIA 5

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.007

Pagina 2/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Cadmio*	ug/L	< 0,500		(10.054)	
EPA 6010 D 2018			ı		
Cromo esavalente (Cr VI)	ug/L	< 0,200		5	
APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003					
Çromo	ug/L	< 5,00		50 (10.054)	
PA 6010 D 2018			1		
Ferro	ug/L	< 10,0		200 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Mercurio	ug/L	< 0,1		1 (10.054)	
EPA 200.8 1994					
Piombo	ug/L	< 1,00		10 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Rame	ug/L	< 5,00		1000 (10.054)	
PA 6010 D 2018					
Zinco	ug/L	63	± 9	3000 (10.054)	
EPA 6010 D 2018	-1		1		
Calcio*	mg/l	63	± 13		
EPA 6010 D 2018			1		
Magnesio*	mg/l	9,50	± 1,9		
PA 6010 D 2018			1		
Potassio*	mg/l	38,6	± 7,7		
EPA 6010 D 2018			1		
Sodio*	mg/l	36,5	± 7,3		
EPA 6010 D 2018	-			-	
Fluoruri (F)	mg/L	1,45	± 0,20	1,5	
JNI EN ISO 10304-1 2009					
Solfati (SO4)	mg/L	9,60	± 1,2	(10.054) 250	
} UNI EN ISO 10304-1 2009	1	L	1	1	



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.007

Pagina 3/7

lome Analita lletodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Cloruri (CI)	mg/l	15,3	± 1,5		
JNI EN ISO 10304-1 2009	-				
Nitrati (NO3)	mg/L	5,60	± 0,78		
JNI EN ISO 10304-1 2009					
Solventi organici aromatici famiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
Benzene	ug/L	< 0,100		1 1	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			ı		
Toluene	ug/L	< 1,00		(10.054) 15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1		
Etilbenzene	ug/L	< 5,0		50 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
o,m-Xilene	ug/L	< 1,00		10 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-				
o-Xilene	ug/L	< 1,00			
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			I.		
Stirene	ug/L	< 1,0		(10.054) 25	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
o-Xilene*	ug/L	< 1,0		10 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Alifatici clorurati cancerogeni famiglia di composti)-	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Clorometano	ug/L	< 0,0100		1,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1				
[riclorometano	ug/L	< 0,0100		0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1		1	1	
Cloruro di vinile	ug/L	< 0,00100		0,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1	<u> </u>	
				Mod. PG05/01 Ed 0 Re	ev 5 - 16.04.202



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.007

Pagina 4/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
				(10.054)	
1,2-dicloroetano	ug/L	< 0,0010		3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			T	(10.054)	
1,1-dicloroetilene	ug/L	< 0,00400		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Tricloroetilene	ug/L	< 0,00200		(10.054) 1,5	
5 ÈPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1				
Tetracloroetilene	ug/L	< 0,0100		1,1	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	< 0,0100		1,1	
D D				(10.054)	
⊈saclorobutadiene S	ug/L	< 0,00100		0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Alifatici clorurati non cancerogeni gramiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			I	(10.054)	
1,1-Dicloroetano	ug/L	< 0,00100		810	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
្ត្រី វុ2-Dicloroetilene	ug/L	< 0,00200		(10.054)	
g EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
∄ ∰,2-Dicloropropano	ug/L	< 0,0100		0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		0,0100		0,10	
0		. 0.00400		(10.054)	
1,1,2-Tricloroetano	ug/L	< 0,00100		0,2	
ĔPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 □				(10.054)	
,2,3-Tricloropropano	ug/L	< 0,00010		0,001	
FPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			T		
] 1,1,2,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
§ EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1		
3,1,1,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		,		, -	
Alifatici alogenati cancerogeni Ifamiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				<u>'</u>	
				Mod. PG05/01 Ed 0 Re	v 5 - 16.04.202
ii sistema intormatico preved					
: 5 -					
2000 000 =					



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.007

Pagina 5/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Tribromometano	ug/L	< 0,00100		0,3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,2-Dibromoetano	ug/L	< 0,000100		0,001	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				,	
Dibromoclorometano	ug/L	< 0,00100		0,13	
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Bromodiclorometano	ug/L	< 0,0010		0,17	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
drocarburi totali (espressi come n-esano)	ug/L	< 30,0		350 (10.054)	
MANUALE ISPRA 123 2015			!		
Bicarbonati*	mg/l	5,7			
APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003					
Etilterbutiletere	ug/L	< 1,00		40 (10.096)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1	-	



HYDROLAB GEL

Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento FA. IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.007

Pagina 6/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Metilterbutiletere	ug/L	< 1,00		(10.096) 40	
₽EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					

10.054)

02/10/2020

Tabella 2, Allegato 5, Titolo V - Parte quarta del D.Lgs. 152/2006

D.M. n. 31 12/02/15

향 Prova non accreditata da ACCREDIA

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

Legenda: N.D. Non dichiarato Man. Manuali <numero: inferiore al limite di quantificazione

₿ risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio.

🖟 presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta 🖺 ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

🖳 informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione del campione, Luogo di provenienza, Produttore) 👼 no fornite dal Committente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato seguito dal Laboratorio, le seguenti ulteriori informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite Gommittente e il Laboratorio declina ogni responsablità in merito ad esse: Nome prelevatore, Data prelievo e Ora del prelievo, Metodo di campionamento

🖆n residuo di campione qualora disponibile, viene conservato in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un periodo massimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 4 anni.

🛱 riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio.

er la determinazione dei composti organici, se eseguita, il laboratorio garantisce un recupero degli analiti compreso tra il 70 e 130 % mentre per i metalli il recupero garantito è compreso tra il 75 e 125 %. Per le determinazioni dei metalli, se esequita, è stato mineralizzato 0,5 g di campione con sistema aperto e il residuo solido è stato separato mediante filtrazione. I reagenti utilizzati sono duelli previsti dal metodo di prova.

🕷 riferimento alla determinazione idrocarburi totali C10-C40, C>12, se eseguita, l'estrazione è stata effettuata mediante il metodo della 💲nicazione, mentre la purificazione dell'estratto è stata eseguita mediante cartucce preconfezionate contenenti 2g di florisil e 2g di sodio solfato anidro. I risultati analitici non sono corretti per il fattore di recupero.

🔄 determinazione dei PCB, qualora eseguta, è stata effettuata sui seguenti congeneri: congeneri significativi da un punto di vista 續ienico-sanitario: 28, 52, 95, 99,101, 110, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 170, 177, 180, 183, 187 congeneri individuati dall'Oms come "ব্রুioxin like": 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189.

🚾 dicitura famiglia di composti non indica una prova, ma una categoria di composti da ricercare.

₿incertezza di misura è espressa come incertezza estesa ed è calcolata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura K=2.

E Laboratorio nell'esprimere la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata al risultato della prova.



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.007

Pagina 7/7

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

DICHIARAZION

Trelazione ai soli parametri determinati il campione di aciprevisti dal D.Legs. 152/06 e ss.mm.ii. per le acque sotterranee.

FINE RAPP

FIN relazione ai soli parametri determinati il campione di acqua ha caratteristiche chimico-fisiche conformi ai valori limite

Direttore Tecnico Dr. Salvatore Lofiego

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Matera Iscrizione n° 39A

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

FINE RAPPORTO DI PROVA



Euogo di provenienza

HYDROLAB s.r.l.

Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ferrandina 28/05/2020 Pagina 1/7

Rapporto di Prova N. 20.0634.008

Committente: SOGIN SPA Via Marsala 51/c 00185 ROMA(RM) Accettazione N. 20.0634.008 Data accettazione 14/05/2020 Bata inizio prove 14/05/2020 Data termine prove 27/05/2020 🛱 ategoria Merceologica ACQUE NATURALI/POTABILI/SOTTERRANEE Descrizione Campione PIEZOMETRO P19B (CODICE SOGIN C/20/AP/019) Ŝtato Fisico Liquido **Produttore** SOGIN SPA

Centrale del Garigliano - Sessa Aurunca (CE) - ZONA CONTROLLATA

Mome Prelevatore Ing. Antonio Picone

Pata prelievo / Ora prelievo 13.05.2020 / 10.50

Bescrizione contenitore Varie

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Livello statico della falda*	m	-8,84			
Eettura freatimetrica	<u> </u>				
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	7,10	± 0,20		
Conducibilità a 20 °C	μS/cm	474	± 52		
Conducibilità a 20 °C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003			-		
Alluminio	ug/l	< 5,00		200 (10.054)	
EPA 6010 D 2018			•		
PA 6010 D 2018 Arsenico	ug/L	< 0,2		10 (10.054)	
≣ ĘPA 200.8 1994	1		1	1	



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

ACCREDIA 5

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.008

Pagina 2/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Cadmio*	ug/L	< 0,500		(10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Cromo esavalente (Cr VI)	ug/L	< 0,200		5	
APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003					
Çromo	ug/L	< 5,00		50 (10.054)	
PA 6010 D 2018			1		
Ferro	ug/L	< 10,0		200 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Mercurio	ug/L	< 0,1		(10.054)	
EPA 200.8 1994					
Piombo	ug/L	< 1,00		10 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Rame	ug/L	< 5,00		1000 (10.054)	
PA 6010 D 2018	-				
Zinco	ug/L	97	± 15	3000 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Calcio*	mg/l	81	± 16		
EPA 6010 D 2018	-1				
Magnesio*	mg/l	10,4	± 2,1		
EPA 6010 D 2018					
Potassio*	mg/l	6,40	± 1,3		
EPA 6010 D 2018					
Sodio*	mg/l	20,9	± 4,2		
EPA 6010 D 2018					
Fluoruri (F)	mg/L	1,35	± 0,19	1,5	
JNI EN ISO 10304-1 2009	-			-	
Solfati (SO4)	mg/L	13,8	± 1,7	(10.054) 250	
UNI EN ISO 10304-1 2009	_		I .		



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.008

Pagina 3/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Cloruri (Cl)	mg/l	15,2	± 1,5		
UNI EN ISO 10304-1 2009					
5 Ńitrati (NO3)	mg/L	4,30	± 0,60		
UNI EN ISO 10304-1 2009					
Solventi organici aromatici famiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			<u> </u>	(10.054)	
Benzene	ug/L	< 0,100		1	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1		T		
oluene	ug/L	< 1,00		(10.054) 15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				·	
Etilbenzene	ug/L	< 5,0		50 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
p,m-Xilene	ug/L	< 1,00		10 (10.054)	
JEPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-				
p-Xilene	ug/L	< 1,00			
g EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Ştirene	ug/L	< 1,0		(10.054) 25	
Ē ĒPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	_				
p-Xilene*	ug/L	< 1,0		10 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Alifatici clorurati cancerogeni Îfamiglia di composti)-	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Clorometano	ug/L	< 0,0100		1,5	
₽PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			ı		
Triclorometano	ug/L	< 0,0100		0,15	
₹ ₽PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018		<u> </u>	1		
Cloruro di vinile	ug/L	< 0,00100		0,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1	I			
				Mod. PG05/01 Ed 0 Re	ev 5 - 16.04.202



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

ACCREDIA T

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.008

Pagina 4/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
1,2-dicloroetano	ug/L	< 0,0010		3 (10.054)	
: EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,1-dicloroetilene	ug/L	< 0,00400		(10.054) 0,05	
: EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Tricloroetilene	ug/L	< 0,00200		(10.054) 1,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Tetracloroetilene	ug/L	< 0,0100		(10.054) 1,1	
: EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Esaclorobutadiene	ug/L	< 0,00100		(10.054) 0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Alifatici clorurati non cancerogeni famiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,1-Dicloroetano	ug/L	< 0,00100		(10.054) 810	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-				
,2-Dicloroetilene	ug/L	< 0,00200		(10.054) 60	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-				
,2-Dicloropropano	ug/L	< 0,0100		0,15	
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-				
1,1,2-Tricloroetano	ug/L	< 0,00100		0,2	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,2,3-Tricloropropano	ug/L	< 0,00010		0,001	
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,1,2,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,1,1,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Alifatici alogenati cancerogeni (famiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1				



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

ACCREDIA 5

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.008

Pagina 5/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Tribromometano	ug/L	< 0,00100		0,3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,2-Dibromoetano	ug/L	< 0,000100		0,001	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			•		
Dibromoclorometano	ug/L	< 0,00100		0,13	
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Bromodiclorometano	ug/L	< 0,0010		0,17	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
drocarburi totali (espressi come n-esano)	ug/L	< 30,0		350 (10.054)	
MANUALE ISPRA 123 2015				-	
Bicarbonati*	mg/l	5,4			
APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003					
Etilterbutiletere	ug/L	< 1,00		40 (10.096)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1	-	



HYDROLAB REL

Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.008

Pagina 6/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Metilterbutiletere	ug/L	< 1,00		(10.096) 40	
₽EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					

(10.054) Ta (10.096) D.

02/10/2020

Tabella 2, Allegato 5, Titolo V - Parte quarta del D.Lgs. 152/2006

10.096) D.M. n. 31 12/02/15

Prova non accreditata da ACCREDIA

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

Legenda: N.D. Non dichiarato Man. Manuali <numero: inferiore al limite di quantificazione

₿ risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio.

presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta el ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

Ele informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione del campione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal Committente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato esseguito dal Laboratorio, le seguenti ulteriori informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal gommittente e il Laboratorio declina ogni responsablità in merito ad esse: Nome prelevatore, Data prelievo e Ora del prelievo, Metodo se campionamento.

ର୍ଷିn residuo di campione qualora disponibile, viene conservato in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un Periodo massimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 4 anni.

a riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio.

ger la determinazione dei composti organici, se eseguita, il laboratorio garantisce un recupero degli analiti compreso tra il 70 e 130 % gentre per i metalli il recupero garantito è compreso tra il 75 e 125 %. Per le determinazioni dei metalli, se eseguita, è stato mineralizzato 0,5 g di campione con sistema aperto e il residuo solido è stato separato mediante filtrazione. I reagenti utilizzati sono guelli previsti dal metodo di prova.

m riferimento alla determinazione idrocarburi totali C10-C40, C>12, se eseguita, l'estrazione è stata effettuata mediante il metodo della princazione, mentre la purificazione dell'estratto è stata eseguita mediante cartucce preconfezionate contenenti 2g di florisil e 2g di sodio solfato anidro. I risultati analitici non sono corretti per il fattore di recupero.

determinazione dei PCB, qualora eseguta, è stata effettuata sui seguenti congeneri: congeneri significativi da un punto di vista igienico-sanitario: 28, 52, 95, 99,101, 110, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 170, 177, 180, 183, 187 congeneri individuati dall'Oms come iglioxin like": 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189.

a dicitura famiglia di composti non indica una prova, ma una categoria di composti da ricercare.

Eincertezza di misura è espressa come incertezza estesa ed è calcolata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura K=2.

ELaboratorio nell'esprimere la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata al risultato della prova.



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.008

Pagina 7/7

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

DICHIARAZION

Terre relazione ai soli parametri determinati il campione di acipre visti dal D.Legs. 152/06 e ss.mm.ii. per le acque sotterranee.

FINE RAPP

FINE RAP relazione ai soli parametri determinati il campione di acqua ha caratteristiche chimico-fisiche conformi ai valori limite

Direttore Tecnico Dr. Salvatore Lofiego

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Matera Iscrizione n° 39A

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

FINE RAPPORTO DI PROVA



Bescrizione contenitore

HYDROLAB s.r.l.

Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

Varie



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ferrandina 28/05/2020 Pagina 1/7

Rapporto di Prova N. 20.0634.009 Committente: SOGIN SPA Via Marsala 51/c 00185 ROMA(RM) Accettazione N. 20.0634.009 Data accettazione 14/05/2020 Bata inizio prove 14/05/2020 Data termine prove 27/05/2020 Categoria Merceologica ACQUE NATURALI/POTABILI/SOTTERRANEE Descrizione Campione PIEZOMETRO P17 (CODICE SOGIN C/20/AP/020) Ŝtato Fisico Liquido **Produttore** SOGIN SPA Euogo di provenienza Centrale del Garigliano - Sessa Aurunca (CE) - ZONA CONTROLLATA gampionato da Hydrolab Srl Metodo di campionamento CSA NP VA 01378 ETQ-00079867 DEL 10/12/2018 Nome Prelevatore Ing. Antonio Picone Bata prelievo / Ora prelievo 13.05.2020 / 11.50

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
_ivello statico della falda*	m	-9,06			
Lettura freatimetrica					
рН	U.pH	7,05	± 0,20		
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					
Conducibilità a 20 °C	μS/cm	620	± 68		
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003			-	-	
Alluminio	ug/l	< 5,00		200 (10.054)	
EPA 6010 D 2018	•		•	•	
Arsenico	ug/L	< 0,2		10 (10.054)	
≣ EPA 200.8 1994	-		'		



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

ACCREDIA 5

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.009

Pagina 2/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Cadmio*	ug/L	< 0,500		(10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Cromo esavalente (Cr VI)	ug/L	< 0,200		5	
APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003	-				
Cromo	ug/L	< 5,00		50 (10.054)	
PA 6010 D 2018	-				
Ferro	ug/L	< 10,0		200 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Mercurio	ug/L	< 0,1		(10.054)	
EPA 200.8 1994					
Piombo	ug/L	< 1,00		10 (10.054)	
EPA 6010 D 2018	-				
Rame	ug/L	< 5,00		1000	
PA 6010 D 2018					
₹ Zinco	ug/L	56	± 8	3000 (10.054)	
EPA 6010 D 2018	-				
Calcio*	mg/l	96	± 19		
EPA 6010 D 2018	_		1		
Magnesio*	mg/l	13,4	± 2,7		
PA 6010 D 2018	-				
Potassio*	mg/l	23,0	± 4,6		
EPA 6010 D 2018					
Sodio*	mg/l	34,4	± 6,9		
EPA 6010 D 2018	-			<u>'</u>	
Fluoruri (F)	mg/L	0,950	± 0,13	1,5	
JNI EN ISO 10304-1 2009					
Solfati (SO4)	mg/L	7,52	± 0,90	250 (10.054)	
} UNI EN ISO 10304-1 2009	1	I	1	<u> </u>	



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.009

Pagina 3/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Cloruri (Cl)	mg/l	13,2	± 1,3		
UNI EN ISO 10304-1 2009					
Nitrati (NO3)	mg/L	2,20	± 0,31		
JNI EN ISO 10304-1 2009					
Solventi organici aromatici famiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
Benzene	ug/L	< 0,100		1 1	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			ı	(40.054)	
Toluene	ug/L	< 1,00		(10.054) 15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Etilbenzene	ug/L	< 5,0		50 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
p,m-Xilene	ug/L	< 1,00		10 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
b-Xilene	ug/L	< 1,00			
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Stirene	ug/L	< 1,0		(10.054) 25	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
p-Xilene*	ug/L	< 1,0		10 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Alifatici clorurati cancerogeni famiglia di composti)-	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Clorometano	ug/L	< 0,0100		1,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1	1	
[riclorometano	ug/L	< 0,0100		0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Cloruro di vinile	ug/L	< 0,00100		0,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1		1	1	
				Mod. PG05/01 Ed 0 Re	ev 5 - 16.04.202



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

ACCREDIA 5

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.009

Pagina 4/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
1,2-dicloroetano	ug/L	< 0,0010		(10.054)	
º 9EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,1-dicloroetilene	ug/L	< 0,00400		(10.054) 0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Tricloroetilene	ug/L	< 0,00200		(10.054) 1,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Tetracloroetilene	ug/L	< 0,0100		(10.054) 1,1	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
ੂ Esaclorobutadiene	ug/L	< 0,00100		(10.054) 0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
्ट्रे Alifatici clorurati non cancerogeni र्देरिamiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(40.05.1)	
1,1-Dicloroetano	ug/L	< 0,00100		(10.054) 810	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,2-Dicloroetilene	ug/L	< 0,00200		(10.054) 60	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,2-Dicloropropano	ug/L	< 0,0100		(10.054) 0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,1,2-Tricloroetano	ug/L	< 0,00100		(10.054) 0,2	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-				
, 1,2,3-Tricloropropano	ug/L	< 0,00010		(10.054) 0,001	
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,1,2,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1,1,1,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-				
Alifatici alogenati cancerogeni famiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

ACCREDIA 5.

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.009

Pagina 5/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Tribromometano	ug/L	< 0,00100		0,3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,2-Dibromoetano	ug/L	< 0,000100		0,001	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			•		
Dibromoclorometano	ug/L	< 0,00100		0,13	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Bromodiclorometano	ug/L	< 0,0010		0,17	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
drocarburi totali (espressi come n-esano)	ug/L	< 30,0		350 (10.054)	
MANUALE ISPRA 123 2015					
Bicarbonati*	mg/l	5,7			
APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003				•	
Etilterbutiletere	ug/L	< 1,00		40 (10.096)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	- 1			'	



HYDROLAB REL

Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.009

Pagina 6/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Metilterbutiletere	ug/L	< 1,00		(10.096) 40	

10.054) Tabella 2, Allegato 5, Titolo V - Parte quarta del D.Lgs. 152/2006

02/10/2020

© 20 5€Prova non accreditata da ACCREDIA d

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

Legenda: N.D. Non dichiarato Man. Manuali <numero: inferiore al limite di quantificazione

₿ risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio.

presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta el ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

Ele informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione del campione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal Committente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato esseguito dal Laboratorio, le seguenti ulteriori informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal gommittente e il Laboratorio declina ogni responsablità in merito ad esse: Nome prelevatore, Data prelievo e Ora del prelievo, Metodo gi campionamento.

🖆 residuo di campione qualora disponibile, viene conservato in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un Periodo massimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 4 anni.

a riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio.

ger la determinazione dei composti organici, se eseguita, il laboratorio garantisce un recupero degli analiti compreso tra il 70 e 130 % gentre per i metalli il recupero garantito è compreso tra il 75 e 125 %. Per le determinazioni dei metalli, se eseguita, è stato gineralizzato 0,5 g di campione con sistema aperto e il residuo solido è stato separato mediante filtrazione. I reagenti utilizzati sono guelli previsti dal metodo di prova.

m riferimento alla determinazione idrocarburi totali C10-C40, C>12, se eseguita, l'estrazione è stata effettuata mediante il metodo della spinicazione, mentre la purificazione dell'estratto è stata eseguita mediante cartucce preconfezionate contenenti 2g di florisil e 2g di sodio solfato anidro. I risultati analitici non sono corretti per il fattore di recupero.

determinazione dei PCB, qualora eseguta, è stata effettuata sui seguenti congeneri: congeneri significativi da un punto di vista igienico-sanitario: 28, 52, 95, 99,101, 110, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 170, 177, 180, 183, 187 congeneri individuati dall'Oms come iglioxin like": 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189.

a dicitura famiglia di composti non indica una prova, ma una categoria di composti da ricercare.

Eincertezza di misura è espressa come incertezza estesa ed è calcolata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura K=2.

ELaboratorio nell'esprimere la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata al risultato della prova.



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.009

Pagina 7/7

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

relazione ai soli parametri determinati il campione di acqua ha caratteristiche chimico-fisiche conformi ai valori limite

Direttore Tecnico Dr. Salvatore Lofiego

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Matera Iscrizione n° 39A

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

FINE RAPPORTO DI PROVA



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Pagina 1/7

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ferrandina 28/05/2020

Rapporto di Prova N. 20.0634.010

Committente: SOGIN SPA

Via Marsala 51/c 00185 ROMA(RM)

Accettazione N. 20.0634.010 Data accettazione 14/05/2020

Bata inizio prove 14/05/2020 Data termine prove 27/05/2020

gategoria Merceologica ACQUE NATURALI/POTABILI/SOTTERRANEE

escrizione Campione PIEZOMETRO P18 (CODICE SOGIN C/20/AP/021)

Stato Fisico Liquido

Produttore SOGIN SPA

©uogo di provenienza Centrale del Garigliano - Sessa Aurunca (CE) - ZONA CONTROLLATA

€ampionato da Hydrolab Srl

Metodo di campionamento CSA NP VA 01378 ETQ-00079867 DEL 10/12/2018

Mome Prelevatore Ing. Antonio Picone

Pata prelievo / Ora prelievo 13.05.2020 / 14.00

Bescrizione contenitore Varie

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
ซี Elivello statico della falda*	m	-9,42			
Lettura freatimetrica				•	
фН	U.pH	7,15	± 0,20		
PAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					
Conducibilità a 20 °C	μS/cm	581	± 64		
≣ ∄PAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003			•	•	
Alluminio	ug/l	< 5,00		200 (10.054)	
EPA 6010 D 2018	-			•	
Arsenico	ug/L	< 0,2		10 (10.054)	
₹PA 200.8 1994	-		1	1	



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

ACCREDIA 5

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.010

Pagina 2/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Çadmio*	ug/L	< 0,500		(10.054)	
≌ €PA 6010 D 2018			I		
Cromo esavalente (Cr VI)	ug/L	< 0,200		5	
APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003					
Çromo	ug/L	< 5,00		50 (10.054)	
PA 6010 D 2018	_		1		
Ferro	ug/L	< 10,0		200 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Mercurio	ug/L	< 0,1		(10.054)	
EPA 200.8 1994					
Piombo	ug/L	< 1,00		10 (10.054)	
EPA 6010 D 2018	-				
Rame	ug/L	< 5,00		1000 (10.054)	
PA 6010 D 2018	-				
Zinco	ug/L	24	± 4	3000 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
calcio*	mg/l	82	± 16		
EPA 6010 D 2018	-				
Magnesio*	mg/l	11,5	± 2,3		
PA 6010 D 2018	-				
Potassio*	mg/l	26,4	± 5,3		
EPA 6010 D 2018					
Sodio*	mg/l	34,2	± 6,8		
EPA 6010 D 2018					
Fluoruri (F)	mg/L	0,430	± 0,060	1,5	
UNI EN ISO 10304-1 2009	-			-	
Solfati (SO4)	mg/L	12,3	± 1,5	250 (10.054)	
UNI EN ISO 10304-1 2009	-1			1	



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.010

Pagina 3/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
ਰੂ © Cloruri (CI)	mg/l	9,80	± 0,98		
º 9JNI EN ISO 10304-1 2009	-				
5 ≸Nitrati (NO3) ≘	mg/L	0,820	± 0,11		
UNI EN ISO 10304-1 2009	1		1		
Solventi organici aromatici gfamiglia di composti) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-				
				(10.054)	
B enzene	ug/L	< 0,100		1	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
doluene	ug/L	< 1,00		15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
≘ Etilbenzene	ug/L	< 5,0		(10.054) 50	
g ₹PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
je,m-Xilene	ug/L	< 1,00		10 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
p-Xilene	ug/L	< 1,00			
ଞ୍ଚ <u>ଅ</u> EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Stirene	ug/L	< 1,0		(10.054) 25	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
p-Xilene*	ug/L	< 1,0		10 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1		
Alifatici clorurati cancerogeni Îfamiglia di composti)-	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Clorometano	ug/L	< 0,0100		(10.054) 1,5	
Ē ŢĒPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1		
∃riclorometano	ug/L	< 0,0100		0,15	
₹PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1 3	,		, -	
Cloruro di vinile	ug/L	< 0,00100		0,5	
≣ ₽EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1		-		
II sistema informatico prevedé				Mod. PG05/01 Ed 0 F	Rev 5 - 16.04.2020



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.010

Pagina 4/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
				(10.054)	
1,2-dicloroetano	ug/L	< 0,0010		3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			T	(40.054)	
ສິ່,1-dicloroetilene	ug/L	< 0,00400		0,05	
₹ ÆPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				1	
Tricloroetilene	ug/L	< 0,00200		(10.054) 1,5	
i ÈPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1		
Tetracloroetilene	ug/L	< 0,0100		1,1	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	10,0100		1,1	
0 0				(10.054)	
Esaclorobutadiene	ug/L	< 0,00100		0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 o o o					
Alifatici clorurati non cancerogeni gramiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1			(10.054)	
ลี,1-Dicloroetano	ug/L	< 0,00100		810	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
g g,2-Dicloroetilene	ug/L	< 0,00200		60 (10.054)	
ể EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
a adaga,2-Dicloropropano	ug/L	< 0,0100		0,15	
₹PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				0,10	
<u> </u>	ug/l	< 0.00100		(10.054)	
1,1,2-Tricloroetano	ug/L	< 0,00100		0,2	
ĒPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1			(10.054)	
i,2,3-Tricloropropano	ug/L	< 0,00010		0,001	
FPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1		T	(10.054)	
1,1,2,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,1,1,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
ੂ EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			<u> </u>		
Alifatici alogenati cancerogeni	-				
famiglia di composti)					
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
No.				Mod. PG05/01 Ed 0 Rev	/ 5 - 16.04.202
ii sistema intormatico preved					
- - - - -					
; =					



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

ACCREDIA \$\infty\$

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.010

Pagina 5/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
				(40.05.1)	
Tribromometano	ug/L	< 0,00100		0,3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,2-Dibromoetano	ug/L	< 0,000100		0,001	
: EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Dibromoclorometano	ug/L	< 0,00100		0,13	
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-		•		
Bromodiclorometano	ug/L	< 0,0010		0,17	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
drocarburi totali (espressi come n-esano)	ug/L	< 30,0		350 (10.054)	
MANUALE ISPRA 123 2015	-				
Bicarbonati*	mg/l	8,1			
APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003					
Etilterbutiletere	ug/L	< 1,00		40 (10.096)	
≣ ĘPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1		



HYDROLAB GEL

Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento FA. IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.010

Pagina 6/7

Metodo di Prova	di misura		Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Metilterbutiletere	ug/L	< 1,00		(10.096) 40	

VA 01

10.054) 10.096) Tabella 2, Allegato 5, Titolo V - Parte quarta del D.Lgs. 152/2006

D.M. n. 31 12/02/15

02/10/2020

ଞ୍ଚି Prova non accreditata da ACCREDIA

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

Legenda: N.D. Non dichiarato Man. Manuali <numero: inferiore al limite di quantificazione

₿ risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio.

🖟 presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta 🖺 ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

🖳 informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione del campione, Luogo di provenienza, Produttore) 👼 no fornite dal Committente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato seguito dal Laboratorio, le seguenti ulteriori informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite Gommittente e il Laboratorio declina ogni responsablità in merito ad esse: Nome prelevatore, Data prelievo e Ora del prelievo, Metodo di campionamento

🖆n residuo di campione qualora disponibile, viene conservato in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un periodo massimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 4 anni.

🛱 riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio.

er la determinazione dei composti organici, se eseguita, il laboratorio garantisce un recupero degli analiti compreso tra il 70 e 130 % mentre per i metalli il recupero garantito è compreso tra il 75 e 125 %. Per le determinazioni dei metalli, se esequita, è stato mineralizzato 0,5 g di campione con sistema aperto e il residuo solido è stato separato mediante filtrazione. I reagenti utilizzati sono duelli previsti dal metodo di prova.

🕷 riferimento alla determinazione idrocarburi totali C10-C40, C>12, se eseguita, l'estrazione è stata effettuata mediante il metodo della 💲nicazione, mentre la purificazione dell'estratto è stata eseguita mediante cartucce preconfezionate contenenti 2g di florisil e 2g di sodio solfato anidro. I risultati analitici non sono corretti per il fattore di recupero.

🔄 determinazione dei PCB, qualora eseguta, è stata effettuata sui seguenti congeneri: congeneri significativi da un punto di vista 續ienico-sanitario: 28, 52, 95, 99,101, 110, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 170, 177, 180, 183, 187 congeneri individuati dall'Oms come "ব্রুioxin like": 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189.

🚾 dicitura famiglia di composti non indica una prova, ma una categoria di composti da ricercare.

₿incertezza di misura è espressa come incertezza estesa ed è calcolata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura K=2.

ELaboratorio nell'esprimere la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata al risultato della prova.



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.010

Pagina 7/7

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

DICHIARAZION

Trelazione ai soli parametri determinati il campione di aciprevisti dal D.Legs. 152/06 e ss.mm.ii. per le acque sotterranee.

FINE RAPP

FIN relazione ai soli parametri determinati il campione di acqua ha caratteristiche chimico-fisiche conformi ai valori limite

Direttore Tecnico Dr. Salvatore Lofiego

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Matera Iscrizione n° 39A

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

FINE RAPPORTO DI PROVA



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Pagina 1/7

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ferrandina 28/05/2020

Rapporto di Prova N. 20.0634.011

Committente: SOGIN SPA

Via Marsala 51/c 00185 ROMA(RM)

Accettazione N. 20.0634.011 Data accettazione 15/05/2020

Bata inizio prove 15/05/2020 Data termine prove 28/05/2020

gategoria Merceologica ACQUE NATURALI/POTABILI/SOTTERRANEE

Descrizione Campione PIEZOMETRO P25

Stato Fisico Liquido

Produttore SOGIN SPA

©uogo di provenienza Centrale del Garigliano - Sessa Aurunca (CE)

€ampionato da Hydrolab Srl

Metodo di campionamento CSA NP VA 01378 ETQ-00079867 DEL 10/12/2018

Mome Prelevatore Ing. Antonio Picone

Pata prelievo / Ora prelievo 14.05.2020 / 10.10

Bescrizione contenitore Varie

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Livello statico della falda*	m	-6,46			
Lettura freatimetrica					
фН	U.pH	7,51	± 0,20		
PAPAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					
Conducibilità a 20 °C	μS/cm	520	± 57		
≣ APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003			-		
Alluminio	ug/l	< 5,00		200 (10.054)	
EPA 6010 D 2018			•	•	
Arsenico	ug/L	< 0,2		10 (10.054)	
₹PA 200.8 1994	1		1	1	



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

ACCREDIA 5.

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.011

Pagina 2/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Cadmio*	ug/L	< 0,500		5 (10.054)	
EPA 6010 D 2018	-				
Cromo esavalente (Cr VI)	ug/L	< 0,200		5	
APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003					
Çromo	ug/L	< 5,00		50 (10.054)	
PA 6010 D 2018					
Ferro	ug/L	11,0	± 2,0	200 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Mercurio	ug/L	< 0,1		(10.054)	
EPA 200.8 1994	-				
Piombo	ug/L	< 1,00		10 (10.054)	
EPA 6010 D 2018					
Rame	ug/L	< 5,00		1000	
PA 6010 D 2018	-				
Zinco	ug/L	12	± 2	3000 (10.054)	
EPA 6010 D 2018	-				
Calcio*	mg/l	58	± 12		
EPA 6010 D 2018					
Magnesio*	mg/l	9,40	± 1,9		
EPA 6010 D 2018	-				
Potassio*	mg/l	42,0	± 8,4		
EPA 6010 D 2018					
Sodio*	mg/l	35,0	± 7,0		
EPA 6010 D 2018	-1				
Fluoruri (F)	mg/L	1,63 ^	± 0,23	1,5	
UNI EN ISO 10304-1 2009	-1				
Solfati (SO4)	mg/L	6,50	± 0,78	250 (10.054)	·
NI EN ISO 10304-1 2009	-1			_	



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.011

Pagina 3/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
ਰ Çloruri (CI)	mg/l	12,3	± 1,2		
º \$JNI EN ISO 10304-1 2009			1		
5 ≸Nitrati (NO3) }	mg/L	2,32	± 0,32		
UNI EN ISO 10304-1 2009	1			<u> </u>	
Solventi organici aromatici gramiglia di composti) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-				
		. 0.400	T	(10.054)	
Benzene	ug/L	< 0,100		1	
₽FPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			<u> </u>	(10.054)	
d oluene	ug/L	< 1,00		15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1		
tilbenzene	ug/L	< 5,0		(10.054) 50	
g ₹PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-		1		
jp,m-Xilene	ug/L	< 1,00		10 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
g-Xilene	ug/L	< 1,00			
ಳ 9EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Stirene	ug/L	< 1,0		(10.054) 25	
≣ ≩PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
je-Xilene*	ug/L	< 1,0		10 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Alifatici clorurati cancerogeni Îfamiglia di composti)-	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Clorometano	ug/L	< 0,0100		(10.054) 1,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1		1		
Triclorometano	ug/L	< 0,0100		0,15	
₹PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1 ,				
Cloruro di vinile	ug/L	< 0,00100		0,5	
≣ ŒPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Il sistema informatico prevede				Mod. PG05/01 Ed 0 F	Rev 5 - 16.04.2020



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.011

Pagina 4/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza Limite di riferimento di misura			Limite di riferimento	Note
1,2-dicloroetano	ug/L	< 0,0010		(10.054)			
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	3-3-						
1,1-dicloroetilene	ug/L	< 0,00400		0,05			
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(40.054)			
Tricloroetilene	ug/L	< 0,00200		1,5			
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018							
Tetracloroetilene	ug/L	< 0,0100		1,1			
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			I.				
Esaclorobutadiene	ug/L	< 0,00100		0,15			
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018							
Alifatici clorurati non cancerogeni famiglia di composti)	-						
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)			
1,1-Dicloroetano	ug/L	< 0,00100		810			
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			T	(10.054)			
,2-Dicloroetilene	ug/L	< 0,00200		60			
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018							
, 1,2-Dicloropropano	ug/L	< 0,0100		0,15			
§ EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018							
,1,2-Tricloroetano	ug/L	< 0,00100		0,2			
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				·			
1,2,3-Tricloropropano	ug/L	< 0,00010		0,001			
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1	(40.054)			
1,1,2,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05			
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018							
1,1,1,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05			
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018							
Alifatici alogenati cancerogeni famiglia di composti)	-						
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1	1			
				Mod. PG05/01 Ed 0 Re	v 5 - 16.04.202		



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.011

Pagina 5/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
				(40.054)	
Tribromometano	ug/L	< 0,00100		0,3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,2-Dibromoetano	ug/L	< 0,000100		0,001	
: EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			•	,	
Dibromoclorometano	ug/L	< 0,00100		0,13	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-				
Bromodiclorometano	ug/L	< 0,0010		0,17	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
drocarburi totali (espressi come n-esano)	ug/L	< 30,0		350 (10.054)	
MANUALE ISPRA 123 2015	-				
Bicarbonati*	mg/l	4,1			
APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003					
Etilterbutiletere	ug/L	< 1,00		40 (10.096)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					



HYDROLAB REL

Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.011

Pagina 6/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
⊲ Metilterbutiletere	ug/L	< 1,00		(10.096)	
º 9FPA 5030 C 2003 + FPA 8260 D 2018					

₫ 10.054)

VA 017

02/10/2020

g

Tabella 2, Allegato 5, Titolo V - Parte quarta del D.Lgs. 152/2006

%10.096) D.M. n. 31 12/02/15

୍ଦ୍ର ଜୁProva non accreditata da ACCREDIA

Risultato non conforme

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

Legenda: N.D. Non dichiarato Man. Manuali <numero: inferiore al limite di quantificazione

risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio.

presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

Ēe informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione del campione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal Committente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato seguito dal Laboratorio, le seguenti ulteriori informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal sommittente e il Laboratorio declina ogni responsablità in merito ad esse: Nome prelevatore, Data prelievo e Ora del prelievo, Metodo di campionamento.

ଞ୍ଚିn residuo di campione qualora disponibile, viene conservato in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un periodo massimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 4 anni.

a riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio.

er la determinazione dei composti organici, se eseguita, il laboratorio garantisce un recupero degli analiti compreso tra il 70 e 130 % mentre per i metalli il recupero garantito è compreso tra il 75 e 125 %. Per le determinazioni dei metalli, se eseguita, è stato mineralizzato 0,5 g di campione con sistema aperto e il residuo solido è stato separato mediante filtrazione. I reagenti utilizzati sono de uelli previsti dal metodo di prova.

firerimento alla determinazione idrocarburi totali C10-C40, C>12, se eseguita, l'estrazione è stata effettuata mediante il metodo della sonicazione, mentre la purificazione dell'estratto è stata eseguita mediante cartucce preconfezionate contenenti 2g di florisil e 2g di sodio solfato anidro. I risultati analitici non sono corretti per il fattore di recupero.

determinazione dei PCB, qualora eseguta, è stata effettuata sui seguenti congeneri: congeneri significativi da un punto di vista igienico-sanitario: 28, 52, 95, 99,101, 110, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 170, 177, 180, 183, 187 congeneri individuati dall'Oms come 'tioxin like'': 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189.

🖺 dicitura famiglia di composti non indica una prova, ma una categoria di composti da ricercare.

dincertezza di misura è espressa come incertezza estesa ed è calcolata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura K=2.

g Laboratorio nell'esprimere la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata al risultato della prova.



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.011

Pagina 7/7

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

PROPORTO DI PROVA

Billione relazione ai soli parametri determinati il campione di acqua non ha caratteristiche chimico-fisiche grevisti dal D.Legs. 152/06 e e ss.mm.ii. per le acque sotterranee per i parametri evidenziati con il simbolo ^.

Contine di 👸 relazione ai soli parametri determinati il campione di acqua non ha caratteristiche chimico-fisiche conformi ai valori limite

Direttore Tecnico Dr. Salvatore Lofiego

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Matera Iscrizione n° 39A

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ferrandina 28/05/2020 Pagina 1/7

Rapporto di Prova N. 20.0634.012 Committente: SOGIN SPA Via Marsala 51/c 00185 ROMA(RM) Accettazione N. 20.0634.012 Data accettazione 15/05/2020 Bata inizio prove 15/05/2020 Data termine prove 28/05/2020 🕅 ategoria Merceologica ACQUE NATURALI/POTABILI/SOTTERRANEE Descrizione Campione PIEZOMETRO P26 Ŝtato Fisico Liquido **Produttore** SOGIN SPA Euogo di provenienza Centrale del Garigliano - Sessa Aurunca (CE) gampionato da Hydrolab Srl Metodo di campionamento CSA NP VA 01378 ETQ-00079867 DEL 10/12/2018 Nome Prelevatore Ing. Antonio Picone Bata prelievo / Ora prelievo 14.05.2020 / 11.00 Bescrizione contenitore Varie

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Livello statico della falda*	m	-6,65			
S Lettura freatimetrica					
PH PAPAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	7,50	± 0,20		
2 APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					
Conducibilità a 20 °C	μS/cm	522	± 57		
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	<u>. </u>				
Alluminio	ug/l	< 5,00		200 (10.054)	
EPA 6010 D 2018	 		•		
Arsenico EPA 200.8 1994	ug/L	< 0,2		10 (10.054)	
: EPA 200.8 1994	-		1		



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

ACCREDIA 5

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.012

Pagina 2/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura				Limite di riferimento	Note
Cadmio*	ug/L	< 0,500		(10.054)		
EPA 6010 D 2018						
Cromo esavalente (Cr VI)	ug/L	< 0,200		5		
APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003						
Çromo	ug/L	< 5,00		50 (10.054)		
PA 6010 D 2018	_	-				
Ferro	ug/L	< 10,0		200 (10.054)		
EPA 6010 D 2018		l .				
Mercurio	ug/L	< 0,1		1 (10.054)		
EPA 200.8 1994	-					
Piombo	ug/L	< 1,00		10 (10.054)		
EPA 6010 D 2018						
Rame	ug/L	< 5,00		1000 (10.054)		
PA 6010 D 2018						
Zinco	ug/L	< 5,00		3000 (10.054)		
EPA 6010 D 2018	-					
Calcio*	mg/l	58	± 12			
EPA 6010 D 2018	_	-				
Magnesio*	mg/l	8,90	± 1,8			
EPA 6010 D 2018	-	-				
Potassio*	mg/l	42,9	± 8,6			
EPA 6010 D 2018						
Sodio*	mg/l	33,6	± 6,7			
EPA 6010 D 2018	-					
Fluoruri (F)	mg/L	2,13 ^	± 0,30	1,5		
JNI EN ISO 10304-1 2009						
Solfati (SO4)	mg/L	4,90		250 (10.054)		
} UNI EN ISO 10304-1 2009	1	I		1		



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.012

Pagina 3/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
₹ Cloruri (CI)	mg/l	15,3	± 1,5		
º 9JNI EN ISO 10304-1 2009					
5 ≸Nitrati (NO3) È	mg/L	1,30	± 0,18		
UNI EN ISO 10304-1 2009					
Solventi organici aromatici framiglia di composti) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-				
B enzene	ug/l	< 0,100		(10.054)	
₩₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	ug/L	< 0,100		ı	
<u>5</u> 2				(10.054)	
d oluene	ug/L	< 1,00		15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
Etilbenzene	ug/L	< 5,0		50	
₹PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
p,m-Xilene	ug/L	< 1,00		10	
≣ JEPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
p-Xilene	ug/L	< 1,00			
ଞ୍ଚି <u>=</u> PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1		
Stirene	ug/L	< 1,0		(10.054) 25	
ੂ ਛPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
p-Xilene*	ug/L	< 1,0		10 (10.054)	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Alifatici clorurati cancerogeni Îfamiglia di composti)-	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Clorometano	ug/L	< 0,0100		1,5	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1		
ਤੂ ¶riclorometano	ug/L	< 0,0100		(10.054) 0,15	
ਤੂ <u>∓</u> PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1		I		
Cloruro di vinile	ug/L	< 0,00100		0,5	
≣ EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			I		
Il sistema informatico prevede				Mod. PG05/01 Ed 0 F	Rev 5 - 16.04.2020



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.012

Pagina 4/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
				(10.054)	
1,2-dicloroetano	ug/L	< 0,0010		3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1	(40.054)	
1,1-dicloroetilene	ug/L	< 0,00400		0,05	
₹ ÆPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
; ∏ricloroetilene	ug/L	< 0,00200		(10.054) 1,5	
ÈPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			1		
Tetracloroetilene	ug/L	< 0,0100		1,1	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	ug/L	10,0100		1,1	
0 0				(10.054)	
Esaclorobutadiene	ug/L	< 0,00100		0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 o o o					
Alifatici clorurati non cancerogeni gramiglia di composti)	-				
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			I	(10.054)	
ลี,1-Dicloroetano	ug/L	< 0,00100		810	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
g g,2-Dicloroetilene	ug/L	< 0,00200		60 (10.054)	
ể EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
a adaga,2-Dicloropropano	ug/L	< 0,0100		0,15	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	-9-			2,12	
<u> </u>		< 0.00100		(10.054)	
1,1,2-Tricloroetano	ug/L	< 0,00100		0,2	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018				(10.054)	
i,2,3-Tricloropropano	ug/L	< 0,00010		0,001	
FPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	1		T	(10.054)	
1,1,2,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
1,1,1,2-Tetracloroetano	ug/L	< 0,00100		0,05	
ੂ EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018			<u> </u>		
Alifatici alogenati cancerogeni	-				
famiglia di composti)					
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
ž pod				Mod. PG05/01 Ed 0 Rev	/ 5 - 16.04.202
ii sistema intormatico preved					
; =					



Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

ACCREDIA 5

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.012

Pagina 5/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Tribromometano	ug/L	< 0,00100		0,3	
EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
5 ≸,2-Dibromoetano	ug/L	< 0,000100		0,001	
₹ ÆPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
© ∰Dibromoclorometano	ug/L	< 0,00100		0,13	
PA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
Bromodiclorometano	ug/L	< 0,0010		0,17	
- EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					
drocarburi totali (espressi come	ug/L	< 30,0		350 (10.054)	
MANUALE ISPRA 123 2015	,				
Bicarbonati*	mg/l	5,3			
APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003					
Etilterbutiletere	ug/L	< 1,00		40 (10.096)	
≣ JEPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	•			'	



HYDROLAB REL

Sede operativa:

Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it

C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771

N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)



LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.012

Pagina 6/7

Nome Analita Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura	Limite di riferimento	Note
Metilterbutiletere	ug/L	< 1,00		(10.096) 40	
SEPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018					

ਰੀ 10.054) ੀ 10.096)

02/10/2020

Tabella 2, Allegato 5, Titolo V - Parte quarta del D.Lgs. 152/2006

10.096) D.M. n. 31 12/02/15

ଚ୍ଚି ਦୁProva non accreditata da ACCREDIA

Risultato non conforme

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del R.D. 842/28 e della legge n. 679 del 19/07/1957

Legenda: N.D. Non dichiarato Man. Manuali <numero: inferiore al limite di quantificazione

ể risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova, così come consegnato in laboratorio.

presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. I laboratorio si assume la responsabilità dei dati presenti sul Rapporto di Prova di sua competenza.

Ēe informazioni anagrafiche del campione (Categoria merceologica, Descrizione del campione, Luogo di provenienza, Produttore) sono fornite dal Committente ed il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ad esse. Qualora il campionamento non sia stato seguito dal Laboratorio, le seguenti ulteriori informazioni riportate nella sezione anagrafica del campione sono fornite dal sommittente e il Laboratorio declina ogni responsablità in merito ad esse: Nome prelevatore, Data prelievo e Ora del prelievo, Metodo di campionamento.

Bn residuo di campione qualora disponibile, viene conservato in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un Beriodo massimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 4 anni.

a riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio.

ger la determinazione dei composti organici, se eseguita, il laboratorio garantisce un recupero degli analiti compreso tra il 70 e 130 % gentre per i metalli il recupero garantito è compreso tra il 75 e 125 %. Per le determinazioni dei metalli, se eseguita, è stato gineralizzato 0,5 g di campione con sistema aperto e il residuo solido è stato separato mediante filtrazione. I reagenti utilizzati sono guelli previsti dal metodo di prova.

firerimento alla determinazione idrocarburi totali C10-C40, C>12, se eseguita, l'estrazione è stata effettuata mediante il metodo della sonicazione, mentre la purificazione dell'estratto è stata eseguita mediante cartucce preconfezionate contenenti 2g di florisil e 2g di sodio solfato anidro. I risultati analitici non sono corretti per il fattore di recupero.

determinazione dei PCB, qualora eseguta, è stata effettuata sui seguenti congeneri: congeneri significativi da un punto di vista igienico-sanitario: 28, 52, 95, 99,101, 110, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 170, 177, 180, 183, 187 congeneri individuati dall'Oms come 'tioxin like'': 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189.

🖺 dicitura famiglia di composti non indica una prova, ma una categoria di composti da ricercare.

Eincertezza di misura è espressa come incertezza estesa ed è calcolata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura K=2.

g Laboratorio nell'esprimere la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata al risultato della prova.



Sede operativa: Z.I. Borgo Macchia - 75013 Ferrandina (MT) - Tel./Fax 0835.554697 info@hydrolabsrl.it - www.hydrolabsrl.it C.F./P.IVA/R.I. MT 01105410771 N. REA 72950 - Cap. Soc. 70.000,00 (i.v.)

LAB Nº 0822 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova N. 20.0634.012

Pagina 7/7

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

PROPORTION DI PROVA

Bigneria relazione ai soli parametri determinati il campione di acqua non ha caratteristiche chimico-fisiche grevisti dal D.Legs. 152/06 e e ss.mm.ii. per le acque sotterranee per i parametri evidenziati con il simbolo ^.

Continuo Co 👸 relazione ai soli parametri determinati il campione di acqua non ha caratteristiche chimico-fisiche conformi ai valori limite

Direttore Tecnico Dr. Salvatore Lofiego

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Matera Iscrizione n° 39A

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

I sistema informatico prevede la firma eletronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 02/10/2020 Pag. 301 di 328 NP VA 01726 rev. 00 Autorizzato

Rapporto Tecnico

Centrale del Garigliano - Decreto di Compatibilità Ambientale - DSA-DEC-2009-0001832 Prescrizione 1.7

Rapporto di verifica dello stato delle componenti ambientali considerate nel SIA - I semestre 2020 Volume II

ELABORATO NP VA 01726

REVISIONE 00



4 RADIAZIONI IONIZZANTI

Allegato 5.a: doc. Sogin GRRS01588- Risultati dei Monitoraggi Ambientali e dei Controlli Radiometrici relativi al Primo Semestre 2020



	DCE-GAR edda M. Collabora	Zevola V.	Maio V. Approvazione / Benestare	Esposito A. Autorizzazione all'uso			
G DCE-GAR	DCE-GAR Gargiulo A. DCE-GAR	DCE-GAR Pisciotta F. DCE-GAR	DCE-GAR	DCE-GAR			
		Autorizzato					
	Tim	bri e firme per responsab	oilità di legge				
	Prima En	nissione					
Titolo Elaborato:	Risulta relativi	Risultati dei Monitoraggi Ambientali e dei Controlli Radiometrici relativi al Primo Semestre 2020					
Centrale / Impianto:	Sito di	Garigliano - Radioprotezion	ne e Sicurezza				
GR RS 01588 ETQ-00097551	А	RG - Rapporti (generale)	RS* - Radioprotezion sicurezza	ne e Data 10/09/2020			
Elaborato	Livello	Tipo	Sistema / Edific Argomento	io / Rev. 00			

PROPRIETA'

LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE

Esposito A.

Interno

ELABORATO
GR RS 01588
Rev.00



Rev:	Descrizione delle revisioni
00	Prima emissione

Documento ad USO INTERNO

- Le informazioni contenute nel presente documento appartengono a Sogin, sono destinate al personale aziendale, possono essere utilizzate solo per finalità lavorative e non per finalità diverse;
- il documento può circolare in ambito Sogin e, limitatamente a finalità chiaramente definite a
 approvate, verso soggetti terzi formalmente autorizzati, ma non è destinato alla diffusione ad
 ulteriori soggetti esterni, a meno di autorizzazione preventiva rilasciata dal Responsabile della
 Categorizzazione;
- tutto il personale, sia in ambito Sogin sia di eventuali soggetti terzi autorizzati alla ricezione, è
 tenuto ad adottare ogni precauzione necessaria ad impedirne la divulgazione esterna e a
 garantirne il trattamento conforme a quanto previsto dalle direttive aziendali in materia di
 sicurezza e privacy.

Risultati dei Monitoraggi Ambientali e dei Controlli Radiometrici relativi al Primo Semestre 2020 ELABORATO
GR RS 01588
Rev.00



INDICE GENERALE

1	PREMESSA E SCOPO	4
2	RIFERIMENTI	4
3	PROGRAMMA DI SORVEGLIANZA DELLA RADIOATTIVITA' AMBIENTALE	6
4	CONCENTRAZIONE DI MINIMA ATTIVITÀ RILEVABILE	8
5	RISULTATI DEI MONITORAGGI AMBIENTALI	10
5.1	MATRICE: ARIA	10
5.2	DOSE AMBIENTALE	12
5.2.1	Esiti dei controlli Capannine Radiometriche	12
5.2.2	Esiti dei controlli radiometrici sul sito dell'impianto	13
5.3	MATRICE: FALL – OUT NELL'ACQUA PIOVANA	15
5.4	MATRICE: ACQUA DI SUPERFICIE	16
5.5	MATRICE: SUOLO E SOTTOSUOLO "TERRENO"	17
5.6	MATRICE: SUOLO E SOTTOSUOLO "ERBA"	
5.7	MATRICE: ACQUA DI FALDA E POZZO DI CENTRALE	19
5.8	MATRICE: SEDIMENTI FLUVIALI E SABBIA DI MARE	21
5.9	MATRICE: SEDIMENTI FLUVIALI	22
5.10	MATRICE: PESCI DI FIUME - MITILI GOLFO DI GAETA	23
5.11	MATRICE: MOZZARELLA - LATTE MUCCA E BUFALA – CARNE BOVINA	
5.12	MATRICE: ACQUA DI FIUME	25
5.13	MATRICE: ACQUA DI MARE	26
5.14	MATRICE: VEGETALI IRRIGATI E FRUTTA	27

ELABORATO
GR RS 01588

Rev.00



1 PREMESSA E SCOPO

La Prescrizione Gestionale n. 2.10 del corpo Prescrittivo allegato al Decreto di autorizzazione alla Disattivazione della Centrale prescrive che, con frequenza semestrale, debbano essere trasmessi all'ISIN ed alla Regione Campania i risultati dei monitoraggi ambientali e dei controlli radiometrici eseguiti sul sito dell'Impianto del Garigliano e nel territorio adiacente.

Scopo del presente documento è presentare i risultati di tali misure [1] [2] [3] relativamente al Primo Semestre dell'anno 2020, effettuate in conformità al Programma della Sorveglianza della Radioattività Ambientale approvato da ISIN [4].

2 RIFERIMENTI

- 1. Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 28.09.2012 "Società Sogin SpA Centrale del Garigliano Autorizzazione alle operazioni per la Disattivazione ai sensi dell'art. 55 del D.L.vo n. 230/95 e s.m.i. e dell'art. 24 c. 4, del D. L. n. 1/12, convertito con modificazioni nella L. n. 27/12);
- "Doc. ISPRA-RIS-GARIGLIANO-AP-PGT-01/2012" Centrale Nucleare del Garigliano – Prescrizioni per la Disattivazione" settembre 2012" Allegato n. 1 al Decreto autorizzativo alle operazioni per la Disattivazione;
- 3. "Doc. ISPRA-RIS-GARIGLIANO-AP-PdD-01/2012 "Centrale Nucleare del Garigliano Elenco delle attività rilevanti per la sicurezza nucleare e la radioprotezione settembre 2012, Allegato n. 2 al Decreto autorizzativo alle operazioni per la Disattivazione;
- 4. Documento Sogin GR RS 00610 "Programma di Sorveglianza della Radioattività Ambientale per la Disattivazione dell'Impianto del Garigliano" rev. 02;
- 5. Documento Sogin GR DR 00 165 "Norme di Sorveglianza per la Disattivazione della Centrale del Garigliano" rev. 01;
- 6. Documento Sogin GR RS 00067 "Procedura di Sorveglianza n. 3.11.a "Scarichi radioattivi Effluenti liquidi" rev. 03;
- 7. Documento Sogin GR RS 00068 "Procedura di Sorveglianza n. 3.11.b "Scarichi radioattivi Effluenti aeriformi" rev. 02;

Risultati dei Monitoraggi Ambientali e dei Controlli Radiometrici relativi al Primo Semestre 2020 **ELABORATO**

GR RS 01588

Rev.00



- 8. Documento Sogin GR RS 00608 "Corografia dei punti di campionamento per il Programma della Sorveglianza della Radioattività Ambientale" rev.03;
- 9. Doc. GR RS 00505 "Piezometri della Centrale del Garigliano";
- 10. Doc. GR RS 00265 "Planimetria delle Zone Classificate della Centrale del Garigliano"; Rev. 11
- 11. Documento Sogin GR RS 00396 "Controlli ordinari per la sorveglianza di radioprotezione" rev.06;
- 12. Documento Sogin GR RS 00231 "Definizione dei livelli di riferimento delle matrici ambientali" rev. 02.

Risultati dei Monitoraggi Ambientali e dei Controlli Radiometrici relativi al Primo Semestre 2020 ELABORATO
GR RS 01588
Rev.00



3 PROGRAMMA DI SORVEGLIANZA DELLA RADIOATTIVITA' AMBIENTALE

Di seguito si riportano le tabelle contenenti i risultati delle misure previste dal Programma della Sorveglianza della Radioattività Ambientale, approvato da ISIN con condizioni, ai sensi del proprio Prot. n. 0023642 del 06/06/2013 (Prot. Sogin n. 0023219/2013) e dei controlli radiometrici di dose rilevati lungo la recinzione dell'Impianto.

Si riporta, nella Tabella n.1, la sintesi del Programma di Sorveglianza Ambientale rinviando, per una lettura esaustiva, ai documenti di riferimento [3] [4].

Risultati dei Monitoraggi Ambientali e dei Controlli Radiometrici relativi al Primo Semestre 2020

Elaborato del 02/09/2020 Pag. 303 21732R RB VA5387266 re0.

ELABORATO

GR RS 01588

Rev.00



Tabella n. 1 – Riepilogo del Programma della Sorveglianza della Radioattività Ambientale

ociate certifica l'avvenuto controlle	ARIA	ACQUA DI SUPERFICIE	PESCE DI FIUME	SABBIA DI MARE	SEDIMENTI	ACQUA DI MARE	ACQUA DI FALDA	TERRENO	ERBA	VEGETALI E FRUTTA	CARNE LATTE MOZZARERLLA	PESCE DI MARE	MITILI	FALL-OUT	DOSE
N°	4	12	1	4	10	2	16	6	6	5	4	1	1	1	4
Frequenza	Continua	Giornaliero Settimanale Semestrale	Sem.	Sem.	Sem.	Sem.	Sem.	Sem.	Sem.	Sem.	Sem.	Sem.	Sem.	Continuo	Continuo
Frequenza analisi	Settimanale Mensile	Mensile Semestrale	Sem.	Sem.	Sem.	Sem.	Sem.	Sem.	Sem.	Sem.	Sem.	Sem.	Sem.	Mensile	Mensile
Defitionica pertanto l'indicazione a analisi analisi	Beta totale + Spettrometria Y	Spett. Y	Spettr. γ	Spettr. γ	Spettr. γ α totale, spettr. α ,	Spettr. γ	Spettr. γ, spettr. α, α totali, ³H	Spettr. γ	Spett γ	Spett γ	Spett. γ + Sr-90 / β totale su latte	Spettr. γ	Spettr. γ	³ H + Beta tot + Spettr. γ	Lettura dosimetri

PROPRIETA' A.M. Esposito STATO Definitivo LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE Interno PAGINE 7/28

Legenda

Stato: Bozza, In Approvazione, Documento Definitivo Livello di Categorizzazione: Pubblico, Interno, Controllato, Ristretto

ELABORATO
GR RS 01588
Rev.00



4 CONCENTRAZIONE DI MINIMA ATTIVITÀ RILEVABILE

Nella Tabella n. 2 si indicano i valori di concentrazione di Minima Attività Rilevabile (MDC).

Tabella n. 2 - Concentrazione di Minima Attività Rilevabile (MDC)

Matrice	N° Punti di prelievo	Denominazione e/o ubicazione	Frequenza del prelievo	Frequenza di misura	Tipo di misura	MDC	Unità di misura
Aria	4	Capannine	Continuo	Settimanale Mensile	β totale ⁷ Be ⁶⁰ Co ¹³⁷ Cs ¹³⁴ Cs	5,87E-04 1,83E-04 4,22E-06 4,72E-06 1,99E-06	Bq/m³
Fall out	3	Nell'area del sito	Mensile	Mensile	β totale ⁷ Be ¹³⁷ Cs ¹³⁴ Cs ⁴⁰ K ⁶⁰ Co ³ H	2,77E-01 1,46E+00 1,45E-01 6,58E-02 6,07E+00 1,03E-01 4,03E+01	Bq/m²
Acqua di superficie	2	Canale scarico Opera di presa	Giornaliero Settimanale	Mensile Semestrale	⁴⁰ K ⁶⁰ Co ¹³⁷ Cs ¹³⁴ Cs	5,18E-03 1,58E-04 3,45E-04 1,60E-04	Bq/l
Terreno	6	Settore Nord-Est Settore Sud-Ovest	Semestrale	Semestrale	⁶⁰ Co ¹³⁷ Cs ¹³⁴ Cs ⁴⁰ K	1,63E-02 4,00E-02 2,02E-02 6,27E-01	Bq/Kg
Erba	6	Settore Nord-Est Settore Sud-Ovest	Semestrale	Semestrale	⁶⁰ Co ¹³⁷ Cs ¹³⁴ Cs ⁴⁰ K	1,45E-02 1,89E-02 1,70E-02 1,01E+00	Bq/Kg
Acqua di falda Pozzo Centrale	16	Pozzi piezometrici Pozzo Centrale	Semestrale	Semestrale	³ H ⁶⁰ Co ¹³⁷ Cs ¹³⁴ Cs ⁴⁰ K ⁹⁰ Sr ^α totale ²³⁸ Pu ^{239/240} Pu ²⁴¹ Am ²⁴⁴ Cm ²⁴¹ Pu	5,44E+00 1,18E-02 2,54E-02 1,49E-02 7,84E-01 1,04E-01 2,45E-02 7,98E-03 5,72E-03 4,62E-03 2,98E-03 2,92E+00	Bq/I
Sedimenti fluviali	2 8	F. Garigliano a monte sito F. Garigliano a valle sito	Semestrale Semestrale	Semestrale Semestrale	60 Co 137 Cs 134 Cs 40 K α totale 238 Pu 239/240 Pu 241 Am 244 Cm 241 Pu	1,27E-02 4,77E-02 2,26E-02 7,87E-01 5,97E+01 1,58E-01 1,33E-01 5,45E-01 3,48E-01 6,20E+01	Bq/Kg
Sabbia di mare	4	Sabbia Mare Tirreno prossimità foce del fiume Garigliano	Semestrale	Semestrale	⁶⁰ Co ¹³⁷ Cs ¹³⁴ Cs ⁴⁰ K	1,59E-02 3,65E-02 1,46E-02 5,73E-01	Bq/Kg

l sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 06/09/2020 Pag. 809 87328 RB VAS VAS POS POS A014444000 PAG.

Risultati dei Monitoraggi Ambientali e dei Controlli Radiometrici relativi al Primo Semestre 2020 ELABORATO
GR RS 01588
Rev.00



Pesce di fiume Pesce di mare	2	Tratto di fiume a valle sito	Semestrale	Semestrale	⁶⁰ Co ¹³⁷ Cs ¹³⁴ Cs ⁴⁰ K	8,41E-03 9,03E-03 7,79E-03 4,28E-01	Bq/Kg
Mitili Golfo di Gaeta	1	Golfo di Gaeta	Semestrale	Semestrale	⁶⁰ Co ¹³⁷ Cs ¹³⁴ Cs ⁴⁰ K	2,22E-02 2,26E-02 1,92E-02 7,50E-01	Bq/Kg
Carne bovina Mozzarella	1	Rivenditore locale	Semestrale	Semestrale	⁶⁰ Co ¹³⁷ Cs ¹³⁴ Cs ⁴⁰ K	8,69E-03 9,51E-03 8,19E-03 3,43E-01	Bq/Kg
Latte bufala Latte mucca	1	Rivenditore locale	Semestrale	Semestrale	β totale 90 Sr 60 Co 137 Cs 134 Cs 40 K	1,87E-01 4,64E-02 1,84E-02 2,13E-02 1,67E-02 7,46E-01	Bq/l
Acqua di mare Acqua di fiume	2 8 2	Acqua Mare Tirreno A valle della Centrale A monte della Diga di Suio	Semestrale Semestrale Semestrale	Semestrale Semestrale Semestrale	⁶⁰ Co ¹³⁷ Cs ¹³⁴ Cs ⁴⁰ K	8,03E-03 1,61E-02 8,67E-03 6,76E-01	Bq/l
Vegetali irrigati e frutta	5	Zone limitrofe la Centrale	Semestrale	Semestrale	⁶⁰ Co ¹³⁷ Cs ¹³⁴ Cs ⁴⁰ K	4,27E-03 4,87E-03 4,73E-03 3,19E-01	Bq/Kg



5 RISULTATI DEI MONITORAGGI AMBIENTALI

5.1 MATRICE: ARIA

Nella Tabella n. 3 si riportano i risultati delle misure dei radionuclidi emettitori gamma delle quattro Capannine Radiometriche:

Tabella n. 3 - Spettrometria γ - Matrice Aria

Punto	Periodo		Risultati	(Bq/m³)	
prelievo (ubicazione)	di prelievo	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁶⁰ Co	⁷ Be
	Gennaio	< MDC	< MDC	< MDC	8,70E-04
	Febbraio	< MDC	< MDC	< MDC	9,21E-04
Capannina	Marzo	< MDC	< MDC	< MDC	5,47E-04
n°1	Aprile	< MDC	< MDC	< MDC	1,46E-03
	Maggio	< MDC	< MDC	< MDC	1,30E-03
	Giugno	< MDC	< MDC	< MDC	1,03E-03
	Gennaio	< MDC	< MDC	< MDC	9,02E-04
	Febbraio	< MDC	< MDC	< MDC	1,09E-03
Capannina	Marzo	< MDC	< MDC	< MDC	6,82E-04
n°2	Aprile	< MDC	< MDC	< MDC	1,58E-03
	Maggio	< MDC	< MDC	< MDC	1,24E-03
	Giugno	< MDC	< MDC	< MDC	1,22E-03
	Gennaio	< MDC	< MDC	< MDC	9,49E-04
	Febbraio	< MDC	< MDC	< MDC	9,62E-04
Capannina	Marzo	< MDC	< MDC	< MDC	8,53E-04
n°3	Aprile	< MDC	< MDC	< MDC	1,14E-03
	Maggio	< MDC	< MDC	< MDC	1,21E-03
	Giugno	< MDC	< MDC	< MDC	1,16E-03
	Gennaio	< MDC	< MDC	< MDC	9,75E-04
	Febbraio	< MDC	< MDC	< MDC	1,03E-03
Capannina	Marzo	< MDC	< MDC	< MDC	7,36E-04
n°4	Aprile	< MDC	< MDC	< MDC	1,42E-03
	Maggio	< MDC	< MDC	< MDC	1,21E-03
	Giugno	< MDC	< MDC	< MDC	1,10E-03

Risultati dei Monitoraggi Ambientali e dei Controlli Radiometrici relativi al Primo Semestre 2020 ELABORATO
GR RS 01588
Rev.00



Nella Tabella n. 4 si riportano i risultati delle misure dei radionuclidi emettitori beta totali delle quattro Capannine Radiometriche:

Tabella n. 4 - Beta Totale - Matrice Aria

	Risultati beta totale (Bq/m³)										
Periodo di Prelievo	Cap.n°1	Cap.n°2	Cap.n°3	Cap.n°4							
Gennaio	1,76E-03	1,30E-03	1,66E-03	1,60E-03							
Febbraio	1,27E-03	6,80E-04	1,02E-03	8,53E-04							
Marzo	1,20E-03	7,67E-04	1,29E-03	7,68E-04							
Aprile	1,65E-03	1,12E-03	1,63E-03	1,08E-03							
Maggio	8,79E-04	8,24E-04	8,64E-04	8,20E-04							
Giugno	8,56E-04	8,03E-04	7,25E-04	7,92E-04							



5.2 DOSE AMBIENTALE

5.2.1 ESITI DEI CONTROLLI CAPANNINE RADIOMETRICHE

Nella Tabella n. 5 si riportano i risultati dell'integrale delle misure di dose gamma in aria delle quattro Capannine Radiometriche, al lordo dei dosimetri testimoni.

Tabella n. 5 - Dose gamma - Matrice Aria

	Integrale di dose (µSv)										
Mese	Cap. n° 1 Cap. n° 2		Cap. n° 3	Cap. n° 4							
Gennaio	125	123	125	144							
Febbraio	113	108	108	124							
Marzo	86	82	78	96							
Aprile	85	80	81	99							
Maggio	126	119	120	136							
Giugno	98	93	91	112							

Risultati dei Monitoraggi Ambientali e dei Controlli Radiometrici relativi al Primo Semestre 2020 ELABORATO
GR RS 01588
Rev.00



5.2.2 ESITI DEI CONTROLLI RADIOMETRICI SUL SITO DELL'IMPIANTO

I dati di cui al presente paragrafo, benché non riguardanti la radioattività ambientale e come tali non previsti dal relativo Programma di Sorveglianza Ambientale [4], vengono riportati per fornire un quadro più esaustivo del monitoraggio ambientale fornendo anche gli esiti dei controlli radiometrici eseguiti sul perimetro del sito dell'Impianto.

Nella Tabella n.6 si riportano i risultati dei controlli radiometrici relativi a dosimetri ubicati all'esterno dell'Impianto lungo la seconda recinzione; tali dosimetri misurano l'integrale di dose mediante il metodo TLD al lordo dei dosimetri testimoni.

Tabella n. 6 – Dose gamma - Recinzione Impianto

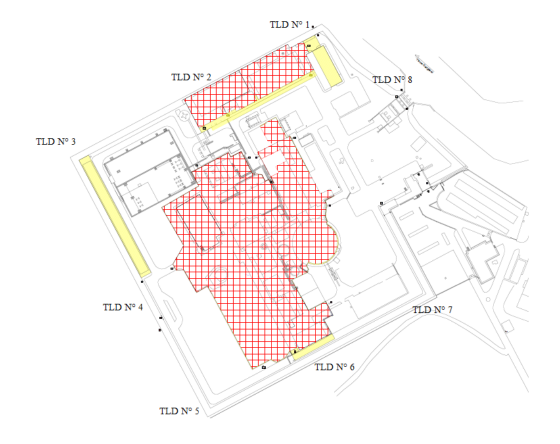
	Integrale di dose (μSν)											
Punto Mappa	1	2	3	4	5	6	7	8				
Gennaio	125	134	134	137	144	162	144	133				
Febbraio	107	113	113	119	124	138	127	112				
Marzo	77	87	88	89	100	113	99	85				
Aprile	77	86	86	93	98	111	100	85				
Maggio	121	131	130	130	140	152	139	128				
Giugno	82	80	92	97	103	116	105	89				

Risultati dei Monitoraggi Ambientali e dei Controlli Radiometrici relativi al Primo Semestre 2020 ELABORATO
GR RS 01588
Rev.00



Nella Figura n.1 mostrata di seguito si riporta l'ubicazione dei suddetti dosimetri.

Figura n.1 - Ubicazione dosimetri - Recinzione Impianto







5.3 MATRICE: FALL – OUT NELL'ACQUA PIOVANA

Nella Tabella n. 7 si riportano i risultati delle misure di Fall – out nell'acqua piovana:

Tabella n. 7 - Matrice "Acqua": Fall-out (in termini di deposizione al suolo)

Punto	Periodo di prelievo	Precipitazioni (mm)	Risultati (Bq/m²)								
Prelievo (ubicazione)			β totale	⁷ Be	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁶⁰ Co	⁴⁰ K	³H		
	Gennaio	22,20	2,51E+00	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC		
	Febbraio	31,50	2,29E+00	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC		
Area	Marzo	62,30	1,61E+00	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC		
Centrale	Aprile	45,33	2,03E+00	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC		
	Maggio	7,25	2,18E+00	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC		
	Giugno	56,50	3,80E+00	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC		



5.4 MATRICE: ACQUA DI SUPERFICIE

Nella Tabella n. 8 si riportano i risultati delle misure dei radionuclidi emettitori gamma per i campioni prelevati all'Opera di Presa e al Canale di Scarico della Centrale:

Tabella n. 8 - Matrice "Acqua" : Opera di Presa e Restituzione

Punto	Periodo	Risultati (Bq/l)							
prelievo (ubicazione)	di prelievo	⁶⁰ Co	⁴⁰ K	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs				
Opera di Presa della Centrale	1°Semestre	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC				
	Gennaio	< MDC	< MDC	1,65E-02	< MDC				
	Febbraio	< MDC	< MDC	1,66E-02	< MDC				
Canale di	Marzo	< MDC	< MDC	1,97E-02	< MDC				
Scarico della Centrale	Aprile	< MDC	< MDC	1,18E-02	< MDC				
	Maggio	< MDC	< MDC	1,06E-02	< MDC				
	Giugno	< MDC	< MDC	2,74E-02	< MDC				



5.5 MATRICE: SUOLO E SOTTOSUOLO "TERRENO"

Nella Tabella n. 9 si riportano i risultati delle misure dei radionuclidi emettitori gamma per i campioni di terreno:

Tabella n. 9 - Matrice "Terreno"

Zona di	Distanza	Coordinate Punto	Risultati (Bq/Kg)						
prelievo	dalla Centrale	Prelievo	⁶⁰ Co	⁴⁰ K	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs			
	500 m	N 41°15' 37.925'' E 13° 50' 31.049''	< MDC	8,29E+01	5,50E-01	< MDC			
Settore Nord-Est	2000 m	N 41°16′ 16.250′′ E 13° 51′ 5.727′′	< MDC	1,99E+02	3,74E-01	< MDC			
	5000 m	N 41°17' 24.886'' E 13° 52' 37.123''	< MDC	2,01E+02	9,43E-01	< MDC			
	500 m	N 41°15′ 19.038′′ E 13° 49′ 49.605′′	< MDC	1,14E+02	9,47E-01	< MDC			
Settore Sud- Ovest	2000 m	N 41°14' 44.704'' E 13° 49' 3.949''	< MDC	1,34E+02	1,06E+00	< MDC			
	5000 m	N 41°13′ 36.021″ E 13° 47′ 32.677″	< MDC	1,72E+02	2,43E+00	< MDC			

Risultati dei Monitoraggi Ambientali e dei Controlli Radiometrici relativi al Primo Semestre 2020 ELABORATO
GR RS 01588
Rev.00



5.6 MATRICE: SUOLO E SOTTOSUOLO "ERBA"

Nella Tabella n. 10 si riportano i risultati delle misure dei radionuclidi emettitori gamma per i campioni di erba:

Tabella n. 10 - Matrice "Erba"

Zona di	Distanza	Coordinate Punto	Risultati (Bq/Kg)						
prelievo	dalla Centrale	Prelievo	⁶⁰ Co	⁴⁰ K	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs			
	500 m	N 41°15' 37.925'' E 13° 50' 31.049''	< MDC	2,92E+01	< MDC	< MDC			
Settore Nord-Est	2000 m	N 41°16' 16.250'' E 13° 51' 5.727''	< MDC	3,66E+01	< MDC	< MDC			
	5000 m	N 41°17' 24.886'' E 13° 52' 37.123''	< MDC	3,79E+01	< MDC	< MDC			
	500 m	N 41°15' 19.038'' E 13° 49' 49.605''	< MDC	3,17E+01	< MDC	< MDC			
Settore Sud- Ovest	2000 m	N 41°14' 44.704'' E 13° 49' 3.949''	< MDC	2,17E+01	< MDC	< MDC			
	5000 m	N 41°13' 36.021" E 13° 47' 32.677"	< MDC	4,03E+01	< MDC	< MDC			



5.7 MATRICE: ACQUA DI FALDA E POZZO DI CENTRALE

Nella Tabella n. 11 si riportano i risultati delle misure dei radionuclidi emettitori gamma e del trizio per i pozzetti piezometrici e per il Pozzo di Centrale:

Tabella n. 11 - Matrice "Acqua" : Pozzetti Piezometrici e Pozzo Centrale

	N.							
	pozzetto	⁶⁰ Co	⁴⁰ K	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	³ H		
	1	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC		
	2	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC		
	3	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC		
	4	< MDC	8,10E-01	< MDC	< MDC	< MDC		
	5	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC		
	6	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC		
rici	7	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC		
Pozzetti piezometrici	8	< MDC	8,80E-01	< MDC	< MDC	< MDC		
Pie	9	< MDC	< MDC	1,50E-01	< MDC	< MDC		
	12	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC		
	13	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC		
	14	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC		
	16 B	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC		
	17	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC		
	18	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC		
Pozzo	o Centrale	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC		

Risultati dei Monitoraggi Ambientali e dei Controlli Radiometrici relativi al Primo Semestre 2020 ELABORATO
GR RS 01588
Rev.00



Nella Tabella n. 12 si riportano i risultati delle misure di spettrometria alfa, di alfa totale e di Sr-90 effettuate per i pozzetti piezometrici e per il Pozzo di Centrale:

Tabella n. 12 - Matrice "Acqua" : Pozzetti Piezometrici e Pozzo Centrale

		Risultati (Bq/I)						
Punto prelievo	N° pozzetto		Spettrome	90.0	4.4			
(ubicazione)		^{238-239/240} Pu	²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm	²⁴¹ Pu	⁹⁰ Sr	α tot	
	1	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	*	
	2	*	*	*	*	*	< MDC	
	3	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	*	
	4	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	*	
	5	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	*	
	6	*	*	*	*	*	< MDC	
	7	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	*	
Pozzetti piezometrici	8	*	*	*	*	*	< MDC	
	9	*	*	*	*	*	< MDC	
	12	*	*	*	*	*	< MDC	
	13	*	*	*	*	*	< MDC	
	14	*	*	*	*	*	< MDC	
	16 B	*	*	*	*	*	< MDC	
	17	*	*	*	*	*	< MDC	
	18	*	*	*	*	*	< MDC	
Pozzo Cei	ntrale	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	*	

^{*} misura non effettuata perché non prevista dal Programma di Sorveglianza Ambientale [4]



5.8 MATRICE: SEDIMENTI FLUVIALI E SABBIA DI MARE

Nella Tabella n. 13 si riportano i risultati delle misure dei radionuclidi emettitori gamma effettuate sui sedimenti fluviali e sulla sabbia di mare prelevata in prossimità della foce del fiume Garigliano:

Tabella n. 13 - Matrice "Sedimenti Fluviali" e "Sabbia Mare "

Punto prelievo	Periodo di	Identificazione	Risultati (Bq/kg)				
(ubicazione)	prelievo	campione	⁶⁰ Co	Co 134 Cs 137 Cs MDC < MDC 1,24E-01 MDC < MDC 1,17E-01 MDC < MDC 3,33E-01 MDC < MDC 1,08E+00 MDC < MDC 9,74E-02	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K	
Fiume Garigliano		N Riva Lazio	< MDC	< MDC	1,24E-01	2,09E+02	
monte Centrale sbarramento Suio	1° Semestre	O Riva Campania	< MDC	< MDC	1,17E-01	1,79E+02	
		А	< MDC	< MDC	3,33E-01	1,53E+02	
		В	< MDC	< MDC	1,08E+00	9,84E+01	
		С	< MDC	< MDC	9,74E-02	2,55E+02	
Fiume Garigliano a	1° Semestre	D	< MDC	< MDC	3,09E-01	1,24E+02	
valle della Centrale		E	< MDC	< MDC	3,09E-01	2,99E+02	
		F	< MDC	< MDC	2,82E-01	1,17E+02	
		G	< MDC	< MDC	4,52E-01	9,63E+01	
		Н	< MDC	< MDC	6,08E-01	1,07E+02	
		L Foce Fiume Lato Lazio	< MDC	< MDC	1,25E-01	2,36E+02	
Sabbia Mare Tirreno	1° Compatra	Q 1km dalla Foce Lato Lazio	< MDC	< MDC	5,89E-02	1,34E+02	
prossimità foce del fiume Garigliano	1° Semestre	M Foce Fiume Lato Campania	< MDC	< MDC	6,19E-02	1,12E+02	
		P 1km dalla Foce Lato Campania	< MDC	< MDC	7,36E-02	1,31E+02	

ELABORATO
GR RS 01588
Rev.00



5.9 MATRICE: SEDIMENTI FLUVIALI

Nella Tabella n. 14 si riportano i risultati delle misure di spettrometria alfa e alfa totali effettuate sui sedimenti fluviali:

Tabella n. 14 - Matrice "Sedimenti Fluviali"

			Risultati (Bq/kg)						
Periodo di prelievo	Punto prelievo (Ubicazione)	Identificazione Campione		Spettrometria α					
preneve			²³⁸⁻²³⁹⁻²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm	²⁴¹ Pu	α - totali		
		А	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	*		
		В	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	*		
	A valle della Centrale	С	*	*	*	*	4,64E+02		
		D	*	*	*	*	8,52E+02		
1° Semestre		E	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	*		
Semestre		F	*	*	*	*	8,56E+02		
		G	*	*	*	*	9,01E+02		
		Н	*	*	*	*	8,46E+02		
	A monte della	N Riva Lazio	*	*	*	*	5,65E+02		
	Diga Suio	O Riva Campania	*	*	*	*	5,73E+02		

^{*} misura non effettuata perché non prevista dal Programma di Sorveglianza Ambientale [4]

ELABORATO
GR RS 01588
Rev.00



5.10 MATRICE: PESCI DI FIUME - MITILI GOLFO DI GAETA

Nella Tabella n. 15 si riportano i risultati delle misure di spettrometria gamma effettuata sui campioni di pesce e mitili:

Tabella n. 15 - Matrice "Pesce" - Mitili (Golfo di Gaeta)

Punto	Identificazione	Periodo di	Risultati (Bq/kg)				
prelievo (ubicazione)	campione	prelievo	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K	
Fiume Garigliano	Pesce Fiume (Bq/Kg)		< MDC	< MDC	1,05E-02	2,69E+01	
Foce Fiume Garigliano sbocco mare Tirreno	Pesce di mare (Bq/Kg)	1°Semestre	< MDC	< MDC	1,85E-02	2,99E+01	
Golfo di Gaeta	Mitili (Bq/Kg)		< MDC	< MDC	< MDC	1,47E+01	

ELABORATO
GR RS 01588
Rev.00



5.11 MATRICE: MOZZARELLA - LATTE MUCCA E BUFALA – CARNE BOVINA

Nella Tabella n. 16 si riportano i risultati delle misure di spettrometria gamma, Sr-90 e beta totali effettuate sui campioni di latte, mozzarella e carne bovina:

Tabella n. 16 - Matrice " Mozzarella - Latte mucca e bufala - Carne "

Punto	Periodo	Identificazione	Risultati						
prelievo (ubicazione)	di prelievo	campione	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K	⁹⁰ Sr	β- tot	
Località Torre		Latte mucca (Bq/l)	< MDC	< MDC	< MDC	1,04E+01	< MDC	2,89E+01	
Fienile		Latte bufala (Bq/l)	< MDC	< MDC	< MDC	9,61E+00	< MDC	2,26E+01	
Rivenditore Locale	1°Semestre	Mozzarella (Bq/kg)	< MDC	< MDC	< MDC	1,24E+00			
Presso Macelleria Locale		Carne bovina (Bq/kg)	< MDC	< MDC	< MDC	2,96E+01			

ELABORATO
GR RS 01588
Rev.00



5.12 MATRICE: ACQUA DI FIUME

Nella Tabella n. 17 si riportano i risultati delle misure di spettrometria gamma effettuata sui campioni di acqua di fiume:

Tabella n.17 - Matrice " Acqua di fiume"

Punto prelievo	Periodo di	Identificazione	Risultati (Bq/I)				
(ubicazione)	prelievo	campione	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K	
		А	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	
		В	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	
		С	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	
Fiume Garigliano a	1°Semestre	D	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	
valle della Centrale		E	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	
		F	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	
		G	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	
		Н	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	
Fiume Garigliano monte Centrale sbarramento Suio		N Riva Lazio	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	
		O Riva Campania	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	

ELABORATO
GR RS 01588
Rev.00



5.13 MATRICE: ACQUA DI MARE

Nella Tabella n. 18 si riportano i risultati delle misure di spettrometria gamma effettuate sui campioni di acqua di mare:

Tabella n. 18 - Matrice " Acqua di mare"

Punto prelievo	Periodo di	Identificazione	Risultati (Bq/I)				
(ubicazione)	prelievo	campione	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K	
Acqua Mare	1° Semestre	L	< MDC	< MDC	< MDC	2,59E+00	
Tirreno		М	< MDC	< MDC	< MDC	< MDC	

ELABORATO
GR RS 01588
Rev.00



5.14 MATRICE: VEGETALI IRRIGATI E FRUTTA

Nella Tabella n. 19 si riportano i risultati delle misure di spettrometria gamma effettuate sui campioni di vegetali e frutta:

Tabella n. 19 - Matrice " Frutta e Verdura"

Punto prelievo	Periodo di prelievo	Tipologia campione	Risultati (Bq/kg)				
(ubicazione)			⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K	
	1° Semestre	Mele	< MDC	< MDC	< MDC	7,76E+00	
		Arance	< MDC	< MDC	< MDC	1,21E+01	
Zone limitrofe Centrale		Scarola	< MDC	< MDC	< MDC	1,76E+01	
		Cavolfiori	< MDC	< MDC	< MDC	3,00E+01	
		Broccoli Baresi	< MDC	< MDC	< MDC	2,60E+01	