



Presidenza del Consiglio dei Ministri Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità

Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti

ex O.C.D.P.C. n. 44 /2013 e ss.mm.ii. in materia di bonifiche e tutela delle acque

Accordo di Programma "Per la definizione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica delle aree comprese nel Sito di Interesse Nazionale Area industriale di Milazzo" del 23.02.2011

"Piano di caratterizzazione ambientale dei tratti terminali dei Torrenti Corriolo, Muto e Niceto"



1 - RELAZIONE TECNICA

II Progettista	II Coord. Sicur. fase di Progettazione	Il Responsabile del Procedimento	
Dott. Geol. Andrea Lipari	Ing. Marco Ferrante	Dott. Geol. Salvo Puccio	

Data	N. Revisione	Descrizione
Marzo 2009	0	Prima emissione redatta da Sviluppo Italia Aree Produttive S.p.A.
Giugno 2017	1	Ottemperanza alle prescrizioni di cui al Decreto MATTM prot. n. 1072/TRI/DI del 31.01.2011

SOMMARIO

1. PREMESSA	2
2. INQUADRAMENTO TERRITORIALE E STORICO	3
2.1. Aspetti geologici, geomorfologici, idrogeologici, idrografici	5
2.1.1. Geologia	5
2.1.2. Geomorfologia	8
2.1.3. Idrogeologia	8
2.1.4. Idrografia	10
3. INQUADRAMENTO CLIMATICO DI DETTAGLIO	13
3.1. Regime termico	13
3.2. Regime pluviometrico	14
4. AREA D'INTERVENTO	16
4.1. Descrizione delle criticità ambientali	19
5. PIANO D'INVESTIGAZIONE INIZIALE	20
6. ESECUZIONE DEI SONDAGGI GEOGNOSTICI	23
6.1. Sondaggi con vibrocarotiere	24
6.2 Realizzazione dei fori di sondaggio da attrezzare a piezometro	25
6.3. Tombatura fori di sondaggio	27
6.4. Rilievo topografico	27
7. CAMPIONAMENTO DEI TERRENI E DELLE ACQUE	28
7.1. Modalità di campionamento dei terreni/sedimenti	28
7.2. Modalità di campionamento delle acque sotterranee e superficiali e operazioni sui piezometri	32
7.2.1. Prelievo di acque superficiali	32
7.2.2. Spurgo dei piezometri	32
7.2.3. Prelievo delle acque sotterranee dai piezometri	33
7.2.4. Rilievo del livello piezometrico	34
7.2.5. Log di conducibilità elettrica	35
7.3. Modalità di trasporto e conservazione dei campioni	35
8. ATTIVITÀ DI LABORATORIO	38
8.1. Analisi da effettuare sui campioni di terreno/sedimento	39
8.1.1. Dettagli sulla tipologia e sul numero di analisi da eseguire sui terreni/sedimenti	39
8.1.2. Analisi eco-tossicologiche dei sedimenti	43
8.2. Analisi sui campioni di acque	44
9. GESTIONE DEI RIFIUTI	48
10 TEMPISTICA	49

1. PREMESSA

L'Accordo di Programma "Per la definizione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica delle aree comprese nel Sito di Interesse Nazionale Area industriale di Milazzo" (nel seguito "APQ"), sottoscritto in data 23.02.2011 dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (nel seguito "MATTM"), dal Commissario delegato per l'emergenza bonifiche e tutela delle acque in Sicilia, dalla Regione Siciliana, dalla Provincia di Messina, dai Comuni di Milazzo, Monforte San Giorgio, Pace del Mela, San Filippo del Mela e San Pier Niceto ed approvato con Decreto del MATMM prot. N. 1443/TRI/DI/G/SP del 10.05.2011, prevede all'art. 3 la realizzazione di diversi interventi di caratterizzazione ambientale e/o messa in sicurezza, tra i quali figura la "Caratterizzazione ambientale dei tratti terminali dei Torrenti Corriolo, Muto, e Niceto".

Nella presente relazione sono esposte le attività iniziali eseguite proprio nell'ambito della caratterizzazione dei torrenti summenzionati, attività consistenti come previsto dall'Allegato 2 al Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. nella ricostruzione delle attività produttive storicamente svolte sul sito e dell'inquadramento morfo-geo-idrogeologico dello stesso, nell'elaborazione del Modello Concettuale Preliminare del sito e nella predisposizione di un piano di indagini finalizzato alla definizione del locale stato ambientale del suolo, del sottosuolo e delle acque sotterranee.

In particolare, l'esecuzione del piano di indagini ambientali consentirà di eseguire le successive attività previste dal suddetto Allegato 2 in materia di caratterizzazione dei siti contaminati, consistenti nell'elaborazione dei risultati delle indagini eseguite e dei dati storici raccolti ai fini della rappresentazione dello stato di contaminazione del sito, nell'elaborazione del Modello Concettuale Definitivo del sito e dell'eventuale Analisi di Rischio di rischio sanitario ambientale sito-specifica, necessaria solo in caso di superamento delle CSC di cui all'Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii..

Si precisa che la presente relazione rappresenta la revisione di quella originaria del febbraio 2009 redatta da Sviluppo Italia Aree Produttive S.p.A. (*rif.* Documento APA-MIZO-07-M-PDCA-001) ed acquisita dal MATTM al prot. n. 5932/QdV/DI del 18.03.2009, i cui contenuti saranno comunque in buona parte riportati pedissequamente nelle seguenti pagine. Tale revisione si è resa necessaria al fine di ottemperare alle prescrizioni contenute nel provvedimento di approvazione del piano di che trattasi rilasciato dal MATMM, costituito dal Decreto prot. n. 1072/TRI/DI del 31.01.2011 (nel seguito "Parere MATTM") di cui all'Elaborato n. 12 - Autorizzazioni.

Per quanto concerne infine il tema della tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, ivi compresi i pertinenti rischi derivanti dal possibile rinvenimento di ordigni bellici inesplosi nei cantieri interessati da attività di scavo, si rimanda integralmente all'Elaborato n. 3 - Piano di sicurezza e coordinamento.

2. INQUADRAMENTO TERRITORIALE E STORICO

Il territorio d'indagine ricade lungo la zona costiera della Sicilia nord-orientale, in una fascia compresa tra i bacini idrografici del Fiume Niceto e del Fiume Mela che si sviluppa da nord a sud dal Mar Tirreno fino ai Monti Peloritani. In particolare, le aree d'intervento sono ubicate nella cartografia Ufficiale d'Italia IGM serie 25/V al foglio 253 1 SO Milazzo e sono inserite nel Sito di Interesse Nazionale "Area industriale di Milazzo" (nel seguito "SIN") istituito ai sensi dell'art. 1, comma 561, della Legge n. 266/2005 e perimetrato con Decreto MATTM n. 2764/QdV/M/DI/B del 11.08.2006 (vedi fig. 1).

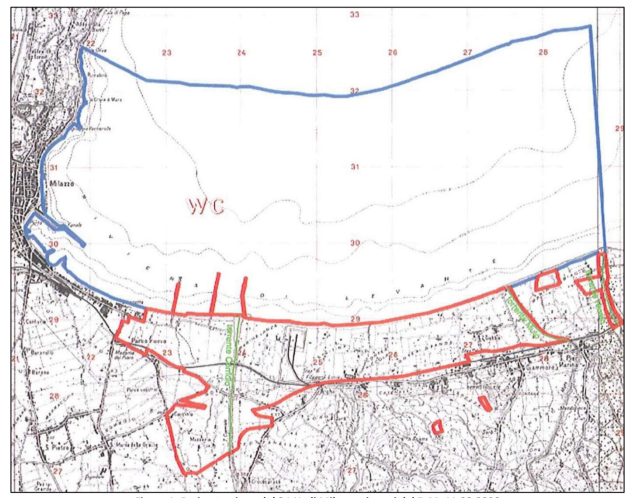


Figura 1: Perimetrazione del S.I.N. di Milazzo ai sensi del D.M. 11.08.2006 (Fonte: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare)

Come visibile nella "Carta d'inquadramento territoriale" di cui all'Elaborato n. 2 - Carte Tematiche, il territorio di che trattasi è caratterizzato a nord da un ampio territorio pianeggiante, noto come "Piana di Milazzo", che si estende dall'entroterra (dato dal piede dei Monti Peloritani) fino alla costa con una serie di vallate in corrispondenza di altrettanti corsi d'acqua. Qui, i bacini idrografici più importanti sono quelli dei Torrenti Mela, Floripotema-Corriolo, Gualtieri-Muto e Niceto, i cui corsi d'acqua principali presentano caratteristiche tipiche delle fiumare siciliane ossia deflusso irruente e irregolare con lunghe magre estive a decorso subalveo, nonché brevi piene invernali o primaverili con portate elevate di origine pluviale.

È inoltre presente una morfologia variegata, che va da zone montane e prettamente agricole a zone costiere in cui coesistono grossi insediamenti civili e produttivi.

I corsi d'acqua interessati dalle attività di caratterizzazione ambientale sono:

- Tratto terminale del Torrente Corriolo, per un asse di circa 1.860 m;
- Tratto terminale del Torrente Muto per un asse di circa 1.140 m;
- Tratto terminale del Torrente Niceto per un asse di circa 1.000 m.

Torrente Corriolo

L'asta principale del Torrente Corriolo si origina alla quota di 1.190 m s.l.m. sul versante che sottende la cima di Monte Poverello ed assume le denominazioni dapprima di "Vallone Minotto" fino alla confluenza in sinistra idrografica del "Vallone Sampiroto" alla quota di 675 m s.l.m., poi di "Torrente Floripotema" fino alla confluenza da destra del "Vallone Pantani" alla quota di 75 m s.l.m. ed infine di "Torrente Corriolo" fino alla foce. In particolare:

- Il "Vallone Minotto" è caratterizzato da un dislivello di 515 m, una lunghezza di circa 4,20 km e una pendenza del 12,26%;
- Il "Torrente Floripotema" è caratterizzato da un dislivello di 600 m, una lunghezza di circa 13,22 km e una pendenza del 4,54%;
- Il "Torrente Corriolo" è caratterizzato da un dislivello di 75 m, una lunghezza di circa 4,52 km e una pendenza del 1,66%.

Il ramo principale presenta, dopo un tratto montano quasi rettilineo, un decorso relativamente contorto lungo una valle profonda e stretta, per effetto soprattutto del forte controllo strutturale, con bruschi cambi di direzione e pendenza del fondo alveo.

Torrente Muto

L'asta principale del Torrente Muto si origina alla quota di 1.180 m s.l.m. sul versante occidentale che sottende Pizzo Martareddi ed assume le denominazioni dapprima di "Torrente di Gualtieri" dalla quota di 975 m s.l.m. fino alla confluenza in destra idrografica del "Torrente Castellano" alla quota di 135 m s.l.m., poi di "Torrente Gualtieri" fino alla confluenza da destra del "Torrente Divale" alla quota di 70 m s.l.m. ed infine di "Torrente Muto" fino alla foce. In particolare:

- Il "Torrente di Gualtieri" è caratterizzato da un dislivello di 840 m, una lunghezza di circa 9,19 km e una pendenza del 9,14%;
- Il "Torrente Gualtieri" è caratterizzato da un dislivello di 65 m, una lunghezza di circa 3,43 km e una pendenza del 1,90%;
- Il "Torrente Muto" è caratterizzato da un dislivello di 70 m, una lunghezza di circa 1,19 km e una pendenza del 1,19%.

Il ramo principale presenta anche in questo caso un decorso relativamente contorto lungo una valle profonda e stretta, per effetto soprattutto del forte controllo strutturale, con bruschi cambi di direzione e pendenza del fondo alveo.

Torrente Niceto

L'asta principale del Torrente Niceto si origina dalla confluenza di corsi d'acqua che drenano le pendici che sottendono il crinale Peloritano tra Pizzo Cavallo (1040 m. s.l.m.) e Pizzo Palombara (945 m. s.l.m.) ed assume le denominazioni dapprima di "Vallone Pavollo" dal punto di sorgente alla quota di 950 m s.l.m. fino alla confluenza con il tratto montano del "Vallone Pendola" alla quota di 560 m s.l.m., poi di "Torrente Pendola" fino alla confluenza da destra del "Vallone Chiuppo" alla quota di 450 m s.l.m., poi proprio di "Vallone Chiuppo" fino alla confluenza da destra del "Vallone Lauro" alla quota di 250 m s.l.m. ed infine di "Torrente Niceto" fino alla foce. In particolare:

- Il "Vallone Pavollo" è caratterizzato da un dislivello di 390 m, una lunghezza di circa 1,7 km e una pendenza del 22,9%;
- Il "Torrente Pendola" è caratterizzato da un dislivello di 110 m, una lunghezza di circa 1,6 km e una pendenza del 6,8%;
- Il "Vallone Chiappo" è caratterizzato da un dislivello di 200 m, una lunghezza di circa 3,7 km e una pendenza del 5,4%;
- Il "Torrente Niceto" è caratterizzato da un dislivello di 250 m, una lunghezza di circa 14,1 km e una pendenza del 1,4%.

2.1. Aspetti geologici, geomorfologici, idrogeologici, idrografici

Di seguito viene illustrata una sintesi delle caratteristiche geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche e idrografiche dell'area di intervento.

2.1.1. Geologia

L'area d'intervento è inclusa nei bacini idrografici dei torrenti Corriolo, Muto e Niceto, ricadenti nel settore Nord-orientale dei Monti Peloritani. Geologicamente questo settore rappresenta l'estremo lembo meridionale dell'Arco Calabro-Peloritano, struttura arcuata che raccorda l'Appennino con le Maghrebidi siciliane. L'Arco Calabro-Peloritano, risulta tettonicamente sovrapposto (AMODIO MORELLI et al., 1976) ed in parte sovrascorso lungo la congiungente Taormina - S. Agata Militello ("Linea di Taormina" di SCANDONE et al., 1974) sui terreni che costituiscono l'ossatura dei Monti Nebrodi. I Monti Peloritani, così come tutto l'Arco Calabro-Peloritano, risultano costituiti da estesi affioramenti di rocce ignee e metamorfiche di età ercinica che non mostrano alcun riscontro nel resto delle Maghrebidi siciliane.

In particolare, in questa catena montuosa, è ben rappresentato un complesso edificio tettonico a falde di ricoprimento (Complesso Calabride di OGNIBEN, 1960; 1969) caratterizzato da diverse unità stratigrafico strutturali a vergenza meridionale, accavallate sulle unità più interne delle Maghrebidi siciliane (Flysch di Monte Soro).

Le unità tettoniche più profonde di questo edificio affiorano sui versanti meridionale ed occidentale dei Monti Peloritani e sono costituite da falde a basamento semi-metamorfico ercinico con lembi di originarie coperture sedimentarie meso-cenozoiche.

La sovrapposizione di queste unità, definita recentemente da LENTINI et al., 2000, è rappresentata dal basso verso l'alto da:

- Unità di Capo S. Andrea;
- Unità di Longi-Taormina;
- Unità di S. Marco d'Alunzio.

Nel settore settentrionale dei Monti Peloritani affiorano, invece, le unità tettoniche geometricamente più elevate, rappresentate da falde cristalline erciniche, costituite da terreni di grado metamorfico più elevato e da plutoniti:

- Unità di Mandanici;
- Unità dell'Aspromonte.

L'edificio Calabride così strutturato nel Miocene inf. - medio sovrascorre i terreni della Catena Appennino-Maghrebide, originando una serie di piccoli bacini che ospitano la sedimentazione della Fm. del Flysch di Capo d'Orlando, conosciuto in letteratura anche come "Formazione di Stilo-Capo d'Orlando" (BONARDI et al., 1980), interrotta dalla messa in posto della falda costituita dalle Argille Variegate cretacico-eoceniche, denominata "Antisicilide" (OGNIBEN, 1960). Esse rappresentano il prodotto di un ricoprimento tettonico caratterizzato da una vergenza opposta rispetto a quella generale, sud-vergente, delle varie Unità Calabridi. Al di sopra delle Argille Variegate Antisicilidi si rinvengono le successioni mioceniche (Calcareniti di Floresta e sovrastanti argille marnose con intercalazioni di calcareniti) a testimonianza di una ripresa della sedimentazione, interrotta durante la messa in posto della falda antisicilide.

Segue una successione sedimentaria post-orogena, depostasi in seguito alla fase tettonica distensiva tortoniana. La base è rappresentata da una spessa successione di depositi terrigeni in facies di ambiente costiero-deltizio con ripetuti orizzonti conglomeratici, composti da elementi derivanti da tutte le Unità Calabridi, passanti verso l'alto e lateralmente ad un alternanza arenaceo-argillosa.

Verso l'alto seguono in modo discontinuo terreni evaporitici, connessi al progressivo prosciugamento che caratterizzò l'intero Bacino del Mediterraneo durante il Messiniano; nell'area Peloritana sono rappresentati principalmente da calcari e brecce calcaree. Questi sono sormontati trasgressivamente da un deposito pelagico, composto da marne e marne sabbiose in facies di "Trubi", depostosi all'inizio del Pliocene, durante la fase di risalita del livello del mare che segue la fine della crisi di salinità.

Al di sopra, si passa alla sequenza del Pliocene sup.-Pleistocene inf. che fa seguito alla fase tettonica medio-supra pliocenica. I depositi, indicativi di un distinto ciclo sedimentario, consistono prevalentemente in calcareniti organogene, calcari e brecce a coralli, sabbie ed argille, la cui distribuzione areale è stata controllata da una forte tettonica sin-sedimentaria.

La successione prosegue con la Formazione delle "Sabbie e Ghiaie di Messina", del Pleistocene medio, che consiste in un deposito fluvio - deltizio dato da sabbie e ghiaie grossolane poligeniche clinostratificate;

facies transizionali da marine a continentali, che vanno a colmare depressioni morfologiche pre-esistenti, quali paleovalli e/o canyon sottomarini, ricoprono trasgressivamente tutti i termini sottostanti ed inoltre vanno a sigillare i principali lineamenti morfo-tettonici.

Dal punto di vista tettonico, l'edificio stratigrafico-strutturale presenta uno stile di tipo compressivo con sforzi deformativi tangenziali a vergenza principale verso sud, che ha generato un sistema di pieghe, falde di ricoprimento e sovrascorrimenti con assi strutturali generalmente orientati E-W, includendo strutture trasversali con funzione di "svincolo" cinematico, rappresentate da sistemi di faglie trascorrenti caratterizzate da una discreta componente verticale (strike-slip) con orientazione NW-SE. A partire dal Miocene, l'apertura del bacino tirrenico ha determinato la sovraimposizione di una tettonica distensiva manifestatasi attraverso la attivazione di faglie dirette orientate ENE-WSW (sistema peritirrenico).

Sul lato tirrenico, sistemi di faglie ad orientazione ENE-WSW (sistema peritirrenico), disposte parallelamente alla linea di costa, abbassano verso mare le formazioni sedimentarie mioceniche, plioceniche e quaternarie rispetto ai termini del substrato metamorfico.

Dal punto di vista strutturale, l'area Peloritana rappresenta una zona di ampio sollevamento regionale ("Horst Peloritano"), con trend assiale circa NE-SW ed immersione verso NE, delimitata ai suoi margini jonico e tirrenico da zone abbassate da sistemi di faglie normali orientati NE-SW (sistema Messina-Giardini) ed ENE-WSW (sistema peritirrenico) riferibili alla fase essenzialmente distensiva che ha avuto luogo nel Pliocene superiore - Pleistocene inferiore.

Il settore orientale dei Monti Peloritani è limitato verso ovest dalla faglia nota in letteratura come "Tindari-Letojanni" orientata NW-SE con movimenti trascorrenti destri, questa è parte di una zona di taglio destro che separa il settore nordorientale dell'isola dall'area collisionale nebrodica responsabile dell'avanzamento verso sud-est del settore peloritano (LENTINI et al., 1995; CATALANO et al., 1997). La prosecuzione di questa zona di taglio verso il Tirreno, è stata riconosciuta da linee sismiche a mare (DEL BEN, 1997), che evidenziano una geometria di faglie compatibile con un carattere trastensivo della deformazione ed al quale sono associate le strutture, che controllano l'attuale margine tirrenico.

Sul lato jonico, le faglie del sistema Messina-Fiumefreddo controllano la struttura a Graben dello Stretto di Messina, stretto bacino triangolare che separa il Mar Ionio dal Mar Tirreno, parallelamente alla linea di costa, e abbassano le formazioni sedimentarie mioceniche, plioceniche e quaternarie, rispetto ai termini del substrato metamorfico.

Secondo i dati raccolti sul lato tirrenico le linee tettoniche affioranti a terra non mostrano segni di riattivazioni recenti o sub-attuali, è prevedibile, quindi, che le linee tettoniche responsabili del sollevamento ancora in atto siano poste nelle aree sommerse.

Più complesso è il quadro relativo alle faglie normali che controllano la costa ionica dei Peloritani; quest'ultime, responsabili di rigetti di notevole entità in epoca recente, mostrano a terra solo a tratti segni di riattivazione recente, mentre gran parte dell'attività pare concentrata anche in questo caso su faglie a mare. L'attività di queste faglie ha garantito tassi di sollevamento comparabili a quello del lato tirrenico

(LENTINI et al., 2000).

L'importante attività neotettonica di tali lineamenti è testimoniata dalle quote raggiunte dai depositi del Pleistocene Inf. e soprattutto da quelle dei terrazzi tirreniani dislocati lungo la fascia ionica fino a quota di circa 125 m s.l.m.. L'area mostra dunque un alto tasso di sollevamento in tempi recenti.

La zona dei Peloritani, come quella dei Nebrodi e delle Madonie, è storicamente un'area sismicamente attiva in accordo con le sue caratteristiche geologicostrutturali e mostra un'elevata scuotibilità risentendo anche della sismicità del Tirreno.

2.1.2. Geomorfologia

La fascia costiera della pianura alluvionale prospiciente la costa tirrenica, presenta debolissime pendenze verso nord, e si presenta poco incisa, intensamente urbanizzata e coltivata. La pianura costiera rappresenta il prodotto degli apporti solidi dei principali torrenti; difatti, i sedimenti trasportati si sono depositati allo sbocco delle aste vallive e sono stati in parte distribuiti dal moto ondoso e dalle correnti marine a formare la parte di pianura alluvionale più prossima alla costa e, in parte, si sono progressivamente accumulati nei conoidi di deiezione, coalescenti e variamente inclinati, che raccordano la pianura con i rilievi collinari a meridione.

Procedendo verso l'entroterra, la pianura alluvionale lascia il posto a forme sub pianeggianti terrazzate che si distribuiscono lungo il fondovalle e alla sommità delle colline che si affacciano sulla costa. Esse rimangono limitate da versanti a modesta acclività e solo localmente accidentate; si tratta di rilievi costituiti da rocce sedimentarie argillose-sabbiose-calcarenitiche o sabbioso-ghiaiose del ciclo sedimentario Plio-Pleistocenico, talora parzialmente cementate.

2.1.3. Idrogeologia

Sulla base delle caratteristiche granulometriche, tessiturali, di addensamento, del tipo e grado di fratturazione e sua distribuzione spaziale, ecc. si è proceduto alla valutazione del tipo e grado di permeabilità relativa dei terreni affioranti nei bacini idrografici dei torrenti in studio. Le condizioni di permeabilità di terreni affioranti nei bacini possono essere così schematicamente riassunte:

Terreni a permeabilità elevata per porosità

- Depositi Detritici e colluviali;
- Alluvioni attuali e recenti di fondovalle e della pianura costiera;
- Depositi alluvionali antichi/ fluviali o marini terrazzati,

Terreni a permeabilità medio-alta per porosità e/o fratturazione

- "Sabbie e ghiaie di Messina",
- Calcareniti e Sabbie Plio-Pleistoceniche;
- Calcare evaporitico brecciato;

Terreni a permeabilità media per fratturazione e/o porosità

- Litofacies arenaceo-pelitica della sequenza terrigena supra-miocenica dei Monti Peloritani;
- Litofacies conglomeratiche basali della sequenza terrigena supramiocenica dei Monti Peloritani e del Flysch di Capo d'Orlando;
- Metamorfiti di medio-alto grado dell'Unità dell'Aspromonte e Calcari cristalli dell'Unità di Mandanici (ex Novara).

Terreni a permeabilità molto bassa:

- Argille Azzurre pleistoceniche;
- Calcari marne calcaree in facies di "Trubi";
- Argille Scagliose varicolori.

Passando più nello specifico alla fascia costiera ove insistono i tratti terminali dei corsi d'acqua da caratterizzare, la composizione litologica e l'assetto strutturale del sottosuolo comportano la presenza di due acquiferi sovrapposti separati da un livello acquicludo a morfologia irregolare, costituito da argille marnose fossilifere pleistoceniche. L'acquifero soprastante detto livello acquicludo è dato da depositi di spiaggia, depositi alluvionali recenti e attuali e depositi litorali a granulometria per lo più mediogrossolana, a permeabilità elevata per porosità, i quali ospitano una falda libera che defluisce in linea di massima da Sud verso Nord, intensamente sfruttata per uso idropotabile, irriguo ed industriale.

In base ai dati di letteratura e d'esperienza locale dipsonibili, lo spessore dell'acquifero superficiale di che tattasi all'interno del SIN è generalmente compreso tra 15 e 20 m, ma raggiunge valori massimi intorno ai 50 m nell'area posta ad Est del tratto terminale del Torrente Corriolo. Per quanto rigurda la soggiacenza della falda libera, nelle due carte delle isofreatiche di cui all'Elaborato 2 - Carte Tematiche è possibile osservare quanto segue:

- Lungo il tratto terminale del Torrente Corriolo la soggiacenza della falda è compresa tra gli 0 m in corrispondenza della linea di riva a circa 20 m in corrispondenza del confine meridionale del SIN;
- Lungo il tratto terminale del Torrente Muto la soggiacenza della falda è compresa tra gli 0 m in corrispondenza della linea di riva a circa 7 m in corrispondenza del confine meridionale del SIN;
- Lungo il tratto terminale del Torrente Niceto, assumendo un andamento all'incirca lineare e parallelo alla linea di riva delle isofreatiche che interessano il tratto terminale del Torrente Muto, la soggiacenza della falda è compresa tra gli 0 m in corrispondenza della linea di riva a circa 9 m in corrispondenza del confine meridionale del SIN.

Passando all'acquifero sottostante il livello acquicludo argilloso-marnoso, lo stesso è dato da depositi calcarenitico-sabbiosi d'età plio-pleistocenica, a permeabilità medio-alta per porosità e/o fratturazione, che possiedono uno spessore massimo di circa 150 m. L'acquifero profondo in argomento ospita una falda confinata dotata di elevato carico piezometrico, circostanza che determina nella fascia costiera marcati fenomeni di fluenza in alcuni pozzi e un livello prossimo alla quota del livello del mare in altri.

2.1.4. Idrografia

Tutti i corsi d'acqua in esame presentano un regime idrologico marcatamente torrentizio, tipico delle "Fiumare", strettamente dipendente dalla distribuzione delle precipitazioni, con deflussi superficiali, scarsi o assenti nei periodi asciutti. Nel complesso la conformazione dei reticolati idrografici, stante il sollevamento della catena, risulta in continua evoluzione determinando, in concomitanza di eventi piovosi eccezionali, frequenti nei mesi autunnali e invernali, deflussi notevoli con piene tumultuose e portate solide cospicue.

Come descritto nel vigente "Piano stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico della Regione Siciliana" e in particolare nella relazione illustrativa del "Bacino Idrografico del torrente Corriolo (006) - Area territoriale tra i bacini del torrente Muto e del torrente Corriolo (006a) e Area territoriale tra i bacini del torrente Corriolo e del torrente Mela (006b)", il bacino idrografico del **Torrente Corriolo** ha una forma pressoché rettangolare a "nastro", stretta e allungata in direzione NNW-SSE, e si estende complessivamente su una superficie di circa 30,15 kmq con un perimetro di circa 46,60 km. Tale bacino presenta inoltre una larghezza pressoché costante intorno i 2,0 Km, con valori massimi di 2,68 km e minimi di 850 m in due brevi tratti, uno poco prima dello sbocco nella pianura costiera e l'altro al passaggio dalla fascia collinare a quella montana.

La quota massima del bacino è di 1.278,6 metri s.l.m. (Monte Poverello) rappresenta anche la cima del rilievo su cui ricade il punto sorgente del ramo principale del Torrente Corriolo. Mentre il punto più distante dalla foce, 16,54 km, corrisponde alla vetta di Pizzo Lernieri (1.171 m) su lo spartiacque peloritano. La lunghezza complessiva dell'asta principale è di circa 21,96 km mentre la pendenza media risulta 5,42 %.

Il corso d'acqua principale ha andamento relativamente poco tortuoso con direttrice principale circa SSE-NNW. Il reticolo idrografico si presenta scarsamente articolato e gerarchizzato, i rami secondari ad andamento tendenzialmente rettilineo, di breve lunghezza e notevole pendenza, incidono il substrato metamorfico e flyschioide e formano una serie di valli strette ed incassate, disegnando in pianta un pattern idrografico sub-dendritico. Nelle zone dove prevalgono in affioramento i termini argillosi come nel settore centrale del bacino, in località Piano di Santo Cono, dove si sviluppa il sottobacino del V.ne Brammica, il reticolo è maggiormente ramificato e costituito da incisioni a solchi poco profondi, con i rami fluviali maggiori che disegnano in pianta un pattern dentritico.

A differenza di tanti altri bacini del settore nord-orientale dei Peloritani, il corso d'acqua del Torrente Corriolo presenta alveo stretto e incassato fino alla quota di circa 210 m s.l.m., A partire dalla confluenza di sinistra del V.ne Conca (a circa metà della lunghezza del corso d'acqua principale) l'alveo si allarga e assume un profilo piatto della larghezza di circa 40 m, che si mantiene pressoché costante fino alla foce, con qualche punta di 60 m. Il corso d'acqua dal punto di cui si è detto, alla quota di 210 m s.l.m., fino alla foce è limitato da muri d'argine a esclusione di brevi tratti con argini in terra.

Sempre con riferimento al vigente "Piano stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico della Regione

Siciliana", secondo quanto riportato nella relazione illustrativa del "Bacino Idrografico del torrente Muto (005)" il bacino idrografico del **Torrente Muto** è caratterizzato da una forma pressoché a foglia allungata, con larghezza massima nella parte centrale del bacino e progressivo restringimento sia nella porzione di testata che in quella terminale, forma tipica dei bacini con scarso reticolo di affluenti laterali, allungata secondo la direzione S-N si chiude a imbuto verso la costa tirrenica.

Il bacino in parola si estende complessivamente su una superficie di circa 39,54 km², con un perimetro di circa 39,80 km ed una larghezza massima di circa 4,99 km nella porzione mediana del bacino, che si riduce progressivamente fino a 850 m nella porzione più a monte ed a 350 metri nel tratto terminale che solca la pianura costiera.

La quota massima del bacino, pari a 1.296,6 metri s.l.m. (Pizzo Martareddi), rappresenta anche il punto sorgente del ramo principale, mentre il punto più distante dalla foce (14,0 km) risulta ubicato 350 m più a nord di quest'ultima cima in corrispondenza di Ula Salagone (1.209,3 m). La lunghezza complessiva dell'asta principale è di circa 18,52 km e la pendenza media è del 5,24%.

Il corso d'acqua principale ha andamento leggermente tortuoso con direttrice principale circa S-N; dopo la confluenza da sinistra del Torrente Canalicchio, a sud dell'abitato di San Pier Marina e poco prima di far ingresso nella pianura costiera, subisce una curvatura verso Ovest ed assume un andamento rettilineo NW-SE.

Tra gli affluenti principali del bacino predominano per dimensione del loro bacino imbrifero il Torrente di Divale (9,26 km²) ed il Torrente Canalicchio (6,69 Km 2) affluenti in destra idrografica dell'asta principale, che insieme rappresentano il 40% dell'intero bacino.

Il reticolo idrografico superficiale del ramo principale e dei due affluenti più importanti, di cui si è detto, si presenta scarsamente articolato e gerarchizzato, dove i rami fluviali secondari ad andamento tendenzialmente rettilineo, di breve lunghezza e notevole pendenza, hanno inciso il substrato metamorfico e flyschioide ed hanno formato una serie di valli strette ed incassate, disegnando in pianta un pattern idrografico sub-dendritico tendente a pinnato. Nelle zone dove prevalgono in affioramento i termini argillosi il reticolo è mediamente ramificato e costituito da incisioni a solchi poco profondi, con i rami fluviali maggiori che disegnano in pianta un pattern lineare.

A differenza di tanti altri bacini del settore nord-orientale dei Peloritani, il corso d'acqua del Torrente Muto presenta alveo stretto e incassato fino alla quota di circa 120 m s.l.m.. A partire dalla confluenza di sinistra del Vane Buscacani (a circa metà della lunghezza del corso d'acqua principale) l'alveo si allarga e assume un profilo piatto della larghezza di circa 20 m, che aumenta in poco spazio fino a circa 40 m per poi mantenersi costante, e limitato da muri d'argine, fino alla foce.

Infine, con ulteriore riferimento al vigente "Piano stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico della Regione Siciliana", secondo quanto riportato nella relazione illustrativa del "Bacino Idrografico della Fiumara di Niceto e centro abitato di Rometta (ME) (004)" il bacino idrografico del **Torrente Niceto** ha una forma pressoché a "foglia" che si chiude a imbuto verso la costa tirrenica (Nord). La parte montana e

pedemontana del bacino è attraversata da due corsi d'acqua di lunghezza quasi uguale, la Fiumara di Niceto e la Fiumara Bagheria; essi scorrono paralleli, separati dalla dorsale, che dal crinale principale Peloritano in corrispondenza di Pizzo Sambuco digrada fino al punto di confluenza delle due fiumare a circa 3,0 Km dalla costa.

Il reticolo idrografico superficiale si presenta, in generale, ben articolato nei tratti montani del ramo principale e degli affluenti più importanti, dove una serie di rami fluviali secondari, ad andamento contorto, di breve lunghezza ed a notevole pendenza, hanno inciso il territorio, formando una serie di valli strette ed incassate e disegnando in pianta un pattern idrografico dendritico e subordinatamente subdendritico. La confluenza di questi impluvi minori nell'asta principale e nell'affluente più importante della Fiumara Bagheria ha determinato la formazione di un alveo torrentizio, sovralluvionato ed ampio circa 100 metri, già a pochi chilometri di distanza dalla linea di cresta del bacino; nel tratto medio-vallivo del collettore principale l'alveo risulta arginato ed assume un ampiezza di circa 200 metri ed il corso d'acqua divaga all'interno determinando un reticolo anastomizzato.

3. INQUADRAMENTO CLIMATICO DI DETTAGLIO

Per delineare il quadro climatico della zona di interesse si è fatto uso dei dati riportati nel già menzionato "Piano stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico della Regione Siciliana", riguardanti in particolare:

- Bacino Idrografico della Fiumara di Niceto e centro abitato di Rometta (004);
- Bacino Idrografico del T. Muto (005);
- Bacino Idrografico del torrente Corriolo (006) Area territoriale tra i bacini del T. Muto e del torrente
 Corriolo (006a) e Area territoriale tra i bacini del torrente Corriolo e del T. Mela (006b).

Data l'estensione della zona è stato ritenuto opportuno analizzare i dati di temperatura e piovosità provenienti dalle stazioni poste nei bacini sopra detti assumendo che l'andamento climatico descritto da tali dati fosse caratteristico della zona di interesse.

Nella seguente tabella sono riportate le stazioni termo-pluviometriche e pluviometriche, poste nelle vicinanze dell'area di progetto, con le loro caratteristiche.

Stazione	Anni di	C turing a mate	Overte (NAS L NA)	Coordinate UTM		
Stazione	Osservazione	Strumento	Quota (M S.L.M.)	Nord	Est	
Antillo	1965-1994	Pluviometro	480	4202216 N	521960 E	
Barcellona	1965-1993	Pluviometro	104	4220710 N	518989 E	
Calvaruso	1965-1994	Pluviometro	270	4230021 N	539394 E	
Castroreale	1965-1994	Pluviometro	399	4217003 N	518998 E	
Floresta	1965-1994	Termopluviometro	1250	4204039 N	492682 E	
Milazzo	1965-1994	Pluviometro	2	4231469 N	521195 E	
Monforte	1965-1994	Pluviometro	320	4222598 N	533598 E	
Montalbano El.	1965-1994	Pluviometro	907	4207734 N	500000 E	
S. Fratello	1965-1994	Termopluviometro	690	4207809 N	464887 E	
S. Lucia Del Mela	1965-1987	Pluviometro	280	4220717 N	524832 E	
Tindari	1965-1984	Termopluviometro	280	4220680 N	504382 E	
S Saba	1965-1994	Pluviometro	24	4237330 N	543767 E	

Tabella 1: Caratteristiche delle stazioni pluviometriche e termo-pluviometriche (Fonte: PAI Bacini Idrografici 004-005-006, Regione Siciliana, anno 2004-2006)

3.1. Regime termico

Per l'analisi delle condizioni termometriche si è fatto riferimento ai dati mensili registrati dalle 3 stazioni termo-pluviometriche di Floresta, San Fratello, e Tindari.

Stazione	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Anno
Floresta	3.8	3.8	5.7	8.3	13.3	17.3	20.3	20.4	17,1	12.3	8.2	4.9	11.28
San Fratello	9.2	9.4	10.9	12.9	17.1	20.5	23.6	24.1	22	18.2	13.8	10.6	16.03
Tindari	10.6	10.8	11,9	13.9	17.7	21.4	24,0	24.5	22.1	18.5	14,8	12.0	16.85
Media	7.9	8.0	9.5	11.7	16.0	19.7	22.6	23.0	20.4	16.3	12.3	9.2	14.72

Tabella 2: Temperatura media mensile in gradi Celsius nel periodo di osservazione 1965-1994 (Fonte: PAI Bacino Idrografico 004-005-006, Regione Siciliana, anno 2006)

Sulla base dei dati delle poche stazioni disponibili, si desume che la distribuzione delle temperatura è condizionata dall'altitudine; si rileva una modesta diminuzione fino alla quota dei 700 m s.l.m., mentre alle quote più elevate i valori si abbassano sensibilmente, come si riscontra nella stazione di Floresta (1.250 m s.l.m.) ubicata sul crinale dei Peloritani.

Il regime termometrico nel versante tirrenico della Sicilia nord-orientale e, più in particolare, dell'area in esame è tale da determinare l'aggregazione del territorio in quattro fasce, corrispondenti a diversi valori della temperatura media annuale. In generale la distribuzione delle temperature è condizionata dall'altitudine, con valori estremamente bassi nelle zone più prossime al crinale della catena peloritana.

Si distingue, alle quote più basse, una fascia costiera con valori di Tm pari a 18-19 °C, una fascia basso collinare, con Tm di 17-18 °C, una fascia intermedia di tipo collinare e di bassa montagna con Tm di 15-17 °C ed una fascia interna di montagna prossima al crinale peloritano con Tm di 12-15 °C.

In base al range di valori assunti dalla temperatura media annuale e dalla precipitazione media annuale, è quindi possibile distinguere il clima della fascia costiera come arido nel periodo compreso tra i mesi di maggio e settembre e temperato nei restanti mesi; mentre nella fascia intermedia ed in quella più interna il periodo arido si riduce ai soli mesi di giugno, luglio ed agosto, temperato da agosto a novembre e da aprile a giugno, freddo da novembre a marzo.

L'escursione termica media annua è di circa 18 °C nella fascia montana e si riduce a circa 14 °C nella fascia costiera, in seguito all'effetto di mitigazione climatica operato dal Mare Tirreno alle quote più basse. Tale effetto si ripercuote anche sui valori estremi e più precisamente: nelle fasce costiera ed alluvionale i valori medi delle temperature minime sono di circa 9 °C, nella fascia basso collinare sono di circa 7 °C, mentre a quote superiori a 450 metri s.l.m. sono di circa 5 °C con estremi di circa 1 °C alle quote più elevate; i valori medi delle temperature massime nella zona di costa, come anche nella fascia altimetrica compresa tra i 450 metri ed i 1000 metri s.l.m., oscillano tra i 28 °C ed i 30 °C, con temperature massime assolute di 40 °C; nella fascia altimetrica tra i 50 metri ed i 450 metri s.l.m. i valori medi subiscono un incremento oscillando tra i 30 °C ed i 32 °C, mentre alle quote più elevate raramente superano i 28 °C.

3.2. Regime pluviometrico

Le precipitazioni della provincia di Messina assumono un valore medio annuo di circa 808 mm, più elevato di quello medio regionale (637 mm). In particolare, il versante tirrenico dei Monti Peloritani si caratterizza per valori medi annui delle precipitazioni di circa 770 mm nelle zone costiere e collinari, mentre nelle zone più prossime al crinale i valori raggiunti superano talora i 1300 mm. Questi valori della piovosità sono correlabili agli apporti di masse di aria umida da parte dei venti spiranti da nord-ovest,

Prendendo in considerazione i valori annuali di precipitazione ad un livello di probabilità di non superamento pari al 50%, nell'area in esame si distingue una zona che comprende buona parte della pianura di Milazzo e Capo Milazzo dove le precipitazioni medie annue sono 600-700 mm, una zona che comprende per intero l'area territoriale tra il Torrente Muto e il Torrente Corriolo e la porzione settentrionale del bacino del Torrente Corriolo con valori medi tra 700-800 mm e la zona meridionale fino allo spartiacque compresa nel range 800-1000 mm.

Per l'analisi delle condizioni pluviometriche, si è fatto riferimento ai dati registrati nelle stazioni pluviometriche più prossime ai bacini idrografici considerati.

Stazione	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Anno
Antillo	214.2	154.6	143.8	88.7	51.3	15.9	12.0	21.8	70,6	162.5	143.6	218.7	1297,7
Barcellona	87.3	79.1	78.8	50.0	34.4	15.7	11.2	26.2	48.4	97.3	86.0	100.3	714.7
Calvaruso	128.4	119.4	96.6	76.7	36,7	21.1	13.1	23.6	57	117.4	129	127.1	946.1
Castroreale	107.0	87,3	88,8	58.9	36,1	16,3	13.4	18.5	45.7	99.9	86.6	117,2	775.7
Floresta	165.4	152.3	115.6	108.2	58.5	27.0	21.7	29.5	56.8	102.3	108.8	175.9	1122.8
Milazzo	78.4	68.2	60.7	44.3	26.8	14.8	15.2	18,4	53,8	91.5	76.3	88.7	637.1
Monforte	132,5	110.8	93,6	64.0	36.5	18.3	13.5	26.4	48,4	109.5	106,7	144.4	904.6
Montalbano El.	146.4	131.5	109.7	79,9	41.5	24 4	17.1	27.7	56,5	96.3	93.8	136.3	961.1
S. Lucia del Mela	116,4	89.9	87.7	56,0	35.5	14.8	14.0	27.4	52.3	123.5	102.7	134.5	854.7
S. Saba	88.5	79,3	78.0	52,6	24.8	12.7	16,8	17.8	44.8	84.6	94.8	99.5	694.2
Media	126.5	107.2	95.3	67.9	38.2	18.1	14.8	23.7	53.4	108.5	102.8	134.3	894,4

Tabella 3: Piovosità media mensile espressa in mm, per il periodo di osservazione 1965-1994 (Fonte: PAI Bacino Idrografico 004, 005 e 006, Regione Siciliana, anno 2006)

Nell'arco dell'anno solare il periodo più piovoso risulta essere quello autunnoinvernale, con i mesi di dicembre e gennaio più piovosi di ottobre, novembre e marzo; nei restanti mesi le precipitazioni sono scarse o assenti.

Il regime pluviometrico è fortemente influenzato dalla orografia e dalla prevalenza dei venti di nordovest, apportatori di masse umide, provenienti dal Tirreno; in particolare, la catena montuosa peloritana che si estende a ridosso del mare rappresenta un ostacolo fisico esercitando un effetto barriera nei confronti delle correnti aeree provenienti dal Tirreno e dallo Jonio. Tale fenomeno è testimoniato dai valori medi annui delle precipitazioni tra i più alti dell'isola.

4. AREA D'INTERVENTO

Le attività di caratterizzazione verranno effettuate in corrispondenza dei tratti terminali dei torrenti Corriolo, Muto e Niceto interni al SIN, per una lunghezza rispettivamente di circa 1.860 m (vedi fig. 2), 1.140 m (vedi fig. 3) e 1.000 m (vedi fig. 3).



Figura 2: Tratto terminale del Torrente Corriolo oggetto delle attività di caratterizzazione



Figura 3: Tratti terminali dei Torrenti Muto e Niceto oggetto delle attività di caratterizzazione

L'ubicazione di massima dei punti di campionamento lungo i suddetti tratti terminali è stata effettuata sia in base a un criterio di tipo statistico-sistematico, sia considerando le reali condizioni ambientali rilevate nel corso dei sopralluoghi eseguiti, con particolare riferimento agli elementi di criticità ambientale descritti nei seguenti paragrafi. A tal proposito, viene di seguito illustrata la documentazione fotografica acquisita nel corso dei summenzionati sopralluoghi (vedi figure 4 e 5).

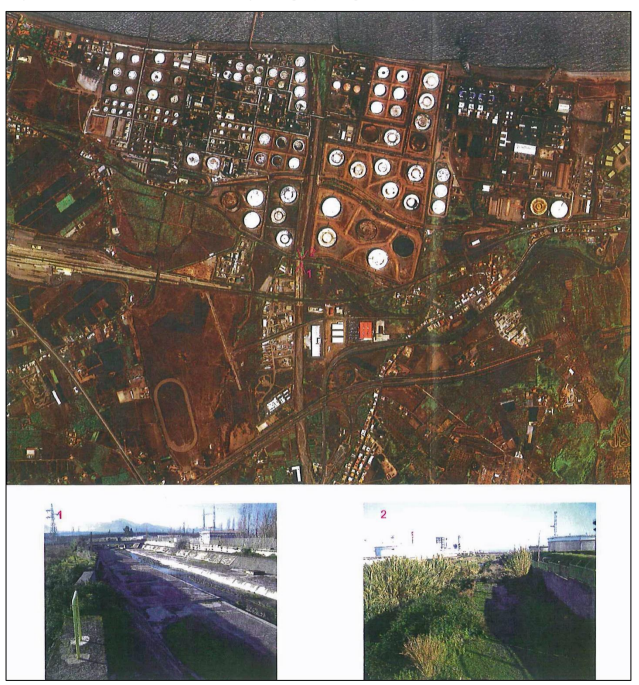


Figura 4: Documentazione fotografica relativa al tratto terminale del Torrente Corriolo

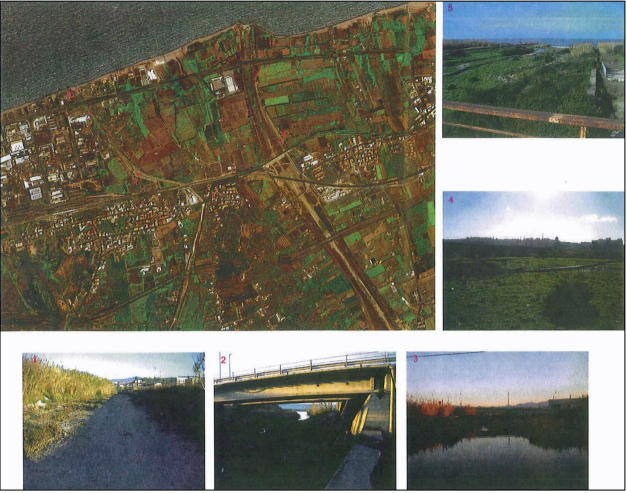


Figura 5: Documentazione fotografica relativa tratti terminali dei Torrenti Muto e Niceto

Di seguito si riporta, relativamente a ciascuno dei corsi d'acqua da caratterizzare, il dettaglio della maglia prescelta per l'individuazione dei punti di campionamento. Inoltre, in alcune stazioni di campionamento prescelte, verranno eseguiti n. 2 sondaggi, a distanza reciproca di 20 - 30 m, per valutare eventuali differenze in termini di concentrazione di inquinanti lungo la stessa sezione fluviale.

Torrente Corriolo

Lungo il tratto di alveo del Torrente Corriolo interno al perimetro del SIN sono state posizionate in senso longitudinale, nei settori non cementificati, stazioni di campionamento aventi interasse costante di circa 150-200 m. Per i tratti cementificati è stato invece previsto il prelievo manuale ogni 150 m.

Torrente Muto e Niceto

Analogamente a quanto previsto per il Torrente Corriolo lungo i tratti di alveo dei Torrenti Muto e Niceto interni al perimetro del SIN sono state posizionate, in senso longitudinale, stazioni di campionamento aventi interasse costante di circa 150-200 m.

Più in generale, qualora lungo detti corsi d'acqua vengano individuate potenziali sorgenti puntuali di contaminazione o altri elementi di criticità ambientale, si provvederà, a valle di tali sorgenti, all'esecuzione di ulteriori sondaggi, ciascuno della profondità di circa 2 m. Infine, in alcune stazioni di campionamento prescelte saranno eseguiti n. 2 sondaggi a distanza reciproca di 20-30 m, così da poter valutare eventuali differenze in termini di concentrazione di inquinanti lungo la stessa sezione fluviale.

4.1. Descrizione delle criticità ambientali

Vengono di seguito descritti gli elementi di criticità ambientale rilevati nel corso dei sopralluoghi eseguiti in ciascuna delle aste fluviali d'interesse.

Torrente Corriolo

Il Torrente Corriolo costeggia inizialmente, per diverse centinaia di metri, zone occupate da colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi, mentre nel tratto terminale attraversa la Raffineria di Milazzo.

Nel corso d'acqua in parola confluiscono tre scarichi di origine civile, di cui uno depurato di II livello (Santa Lucia del Mela - Frazione S. Giovanni) e due non depurati (Santa Lucia del Mela - C.da Santa Maria e C.da Timpanare).

In base alle superiori informazioni, i possibili contaminanti d'interesse sono costituiti da:

- PCB, cianuri, fanghi di metalli, solventi, olii, percloroetilene, tricloroetilene, etilene, acrilonitrile, toluene, polietilene, fertilizzanti, acido fosforico e acido solforico, etc. in correlazione alla Raffineria di Milazzo;
- Fitofarmaci, composti contenenti azoto e fosforo, solfati, rame e stagno in correlazione all'attività agricola;
- Metalli pesanti, composti contenenti azoto e fosforo e microbiologici in correlazione agli scarichi.

Torrente Muto

in corrispondenza del tratto terminale del bacino del Torrente Muto e dell'area adiacente sono presenti due aree industriali ubicate nei territori dei comuni di Pace del Mela e San Pier Niceto, mentre a monte gran parte del bacino è occupato da territori agricoli coltivati ad oliveto e agrumi, da vegetazione arbustiva tipica mediterranea (macchia-bosco degradato) e da pascoli.

Inoltre, il Torrente Muto riceve tramite il Vallone Canalicchio quattro scarichi di cui uno depurato di III livello (S. Pier Niceto - Frazioni Berrenti, Marella e Prestipaolo) e tre scarichi non depurati (S. Pier Niceto - Frazioni Prestipaolo, Quattrofacce e Pirato).

In base alle superiori informazioni, i possibili contaminanti d'interesse sono costituiti da:

- Fitofarmaci, composti contenenti azoto e fosforo, solfati, rame e stagno in correlazione all'attività agricola;
- Metalli pesanti, composti contenenti azoto e fosforo e microbiologici in correlazione agli scarichi.
 Derivanti da attività agricola: Fitofarmaci, composti contenenti Azoto e Fosforo, solfati, rame, stagno,

Torrente Niceto

Il tratto terminale del Torrente Niceto attraversa un'area industriale, mentre a monte gran parte del bacino è occupato da territori agricoli con coltivazioni distribuite secondo fasce altimetriche.

In base alle superiori informazioni, i possibili contaminanti d'interesse sono costituiti da:

 Fitofarmaci, composti contenenti azoto e fosforo, solfati, rame e stagno in correlazione all'attività agricola.

5. PIANO D'INVESTIGAZIONE INIZIALE

Di seguito viene descritto il piano di investigazione, redatto ai sensi delle caratteristiche dei luoghi rilevate, nonché all'attuale normativa vigente in materia di caratterizzazione ambientale.

Il piano proposto prevede di eseguire indagini finalizzate alla conoscenza dello stato di contaminazione dei luoghi quale attività propedeutica alla progettazione di eventuali interventi di messa in sicurezza, bonifica e/o risanamento ambientale. Le indagini previste hanno l'obiettivo di:

- Verificare l'esistenza e le caratteristiche di inquinamento nei suoli e nelle acque sotterranee;
- Determinare la distribuzione spaziale (orizzontale e verticale) delle concentrazioni dei contaminanti ricercati nei sedimenti dell'alveo dei fiumi;
- Definire il grado e l'estensione volumetrica dell'inquinamento;
- Determinare le principali caratteristiche tessiturali dei sedimenti delle aste fluviali;
- Determinare le possibili relazioni esistenti tra la distribuzione dei contaminanti e le caratteristiche granulometriche dei sedimenti;
- Ricostruire le caratteristiche geologiche ed idrogeologiche dell'area al fine di sviluppare il modello concettuale definitivo del sito;
- Individuare le possibili vie di dispersione/migrazione degli inquinanti ed i potenziali recettori.

 In relazione alle differenti zone da caratterizzare è stata quindi impiegata una diversa strategia di indagine, descritta nei paragrafi successivi.

In sintesi le attività previste (meglio dettagliate di seguito secondo le diverse aree d'indagine) sono:

- Esecuzione di n. 8 sondaggi a carotaggio continuo spinti a varie profondità da attrezzare a piezometro;
- Prelievo, dai suddetti piezometri, previo spurgo, di n. 8 campioni di acqua di falda;
- Prelievo di n. 6 campioni di acque superficiali, due per ogni torrente, eventualmente integrati da ulteriori n. 17 campioni nei sondaggi da eseguire con vibrocarotiere, se presente battente di acqua;
- Esecuzione di n. 17 sondaggi a carotaggio continuo, mediante vibrocarotiere, ubicati all'interno dell'alveo dei fiumi in oggetto, sia in acqua che all'asciutto, sino alla profondità di -2,00 m dal p.c. (o dal fondo alveo);
- Esecuzione di n. 10 campionamenti manuali di sedimento superficiale (strato 0,0 0,20 m) dal fondo dell'alveo del torrente Corriolo (cementato) per le indagini chimico-analitiche;
- Prelievo di n. 126 campioni di terreno/sedimento per indagini chimiche, a differenti profondità;
- Esecuzione di n. 126 analisi di laboratorio sui campioni di terreno/sedimento prelevati;
- Esecuzione di n. 13 test di cessione su campioni di terreno/sedimento prelevato dalle carote estratte (1 campione ogni 2 punti di sondaggio/piezometro);
- Analisi di laboratorio sui n. 23 campioni di acque superficiali e n. 8 campioni di acque di falda prelevati.

La distribuzione dei sondaggi e la relativa profondità, riferite alle singole aree d'indagine, è stata verificata in campo: a causa della presenza di criticità fisiche quali dislivelli e scarpate o della presenza di

strutture di origine antropica (ferrovie, rilevati, recinzioni murarie, ecc.) nonché delle basse profondità delle acque presenti in molti tratti dei corsi d'acqua, la tecnica prescelta per l'esecuzione dei sondaggi per il prelievo delle carote prevede l'utilizzo di un vibrocarotiere.

In merito alla realizzazione dei sondaggi finalizzati all'allestimento dei piezometri, questi verranno realizzati a carotaggio continuo, mediante l'impiego di una classica sonda a rotazione.

È importante aggiungere che l'ubicazione dei sondaggi riportata nella pertinenti carte di cui all'Elaborato n. 2 - Carte Tematiche potrà subire variazioni a seconda della presenza/assenza e dello spessore dei sedimenti, quest'ultimo da verificarsi preliminarmente all'esecuzione delle attività.

Nella seguente Tabella 4 si riporta il dettaglio dei sondaggi da effettuare, con le relative coordinate geografiche, la lunghezza, la tipologia esecutiva e l'eventuale presenza di battenti d'acqua.

F:	Codice	Coordin	nate (m)	Profondità	Campioni da	Campioni da
Fiume	Sondaggio	E	N	(m)	Prelevare	Analizzare
	SC01	523892,69	4228832,47	2,0	4	4
	SC02	523867,66	4228685,44	0,20	1	1
	SC03	523864,53	4228389,81	0,20	1	1
	SC04	523845,76	4228238,09	0,20	1	1
	SC05	523823,86	4228092,62	0,20	1	1
	SC06	523809,79	4227945,59	0 20	1	1
0	SC07	523786,32	4227812,63	2,0	4	4
Corriolo	SC08	523787,89	4227664,04	0,20	1	1
orr	SC09	523784,76	4227513,88	0,20	1	1
O	SC10	523781,63	4227365,28	0,20	1	1
	SC11	523781,63	4227218,25	0,20	1	1
	SC12	523783,20	4227079,04	0,20	1	1
	SC13	523814,48	4226778,72	2,0	4	4
	PZC0I	523873,92	4228539,97	10,0	6	6
	PZC02	523782,66	4227629,56	35,0	6	6
			Totale	53	34	34
	SM01	527464,55	4229195,78	2,0	4	4
	SM02	527627,21	4228950,75	2,0	4	4
	SM03	527720,28	4228836,09	2,0	4	4
	SM04	527806,49	4228710,84	2,0	4	4
Muto	SM05	527908,96	4228606,74	2,0	4	4
ž	SM06	528042,35	4228556,32	2,0	4	4
	PZM01	527538,67	4229068,12	10,0	6	6
	PZM02	528183,86	4228528,66	10,0	6	6
	PZM03	528313,99	4228022,79	25,0	6	6
			Totale	57	42	42
	SN01	528694,62	4229634,76	2,0	4	4
	SN02	528697,87	4229489,99	2,0	4	4
	SN03	528715,76	4229340,34	2,0	4	4
	SN04	528730,40	4229206,96	2,0	4	4
	SN05	528762,94	4229058,94	2,0	4	4
Niceto	SN06	528819,87	4228923,93	2,0	4	4
Ž Ö	SN07	528876,80	4228782,42	2,0	4	4
_	SN08	528954,88	4228652,29	2,0	4	4
	PZN01	528707,63	4229410,29	10,0	6	6
	PZN02	529246,04	4228148,03	10,0	6	6
	PZN03	528939,74	4228762,14	25,0	6	6
			Totale	61	50	50

Tabella 4: Dettagli dei sondaggi proposti

In corrispondenza di ognuno dei sondaggi realizzati con vibrocarotiere si provvederà al prelievo di n. 4 campioni di terreno/sedimento in corrispondenza dei livelli 0,00-0,20 m, 0,20-0,50 m, 0,50-1,00 m e 1,50

-2,00 m (fondo foro).

Dalle carote estratte per la realizzazione degli 8 piezometri saranno invece prelevati n. 6 campioni di terreno/sedimento per ciascun sondaggio, in corrispondenza dei livelli topsoil (0-0,1m); 0,0-1, 0 m; 2,0-3,0m; 4,0-5,0m; 6,0-7,0m; 9,0-10,0m.

Infine, in corrispondenza del tratto cementato del torrente Corriolo, verranno prelevati manualmente e successivamente analizzati n. 10 campioni di sedimento accumulatosi sul fondo di tale tratto rivestito artificialmente, ai fini di valutarne la qualità chimica e fisica.

Sulla base delle considerazioni suddette, complessivamente verranno prelevati ed analizzati n. 126 campioni di terreno/sedimento.

L'ubicazione dei sondaggi e dei piezometri riportata nella pertinente carta di cui all'Elaborato n. 2 - Carte Tematiche, è da ritenersi comunque orientativa e potrà essere ridefinita anche sulla base delle eventuali verifiche effettuate in campo con l'ente di controllo.

6. ESECUZIONE DEI SONDAGGI GEOGNOSTICI

Le operazioni relative all'esecuzione dei sondaggi (comprese quindi l'ubicazione, il posizionamento, l'assistenza tecnica in corso d'opera, il recupero delle carote e la loro descrizione), dovranno essere coordinate e controllate da un geologo qualificato, il quale dovrà essere sempre presente in cantiere e curare in particolare i seguenti aspetti:

- Verifica della corretta ubicazione dei punti di indagine con sistema GPS; tale strumentazione dovrà avere caratteristiche tecniche in grado di fornire una precisione di posizionamento pari ± a 3 cm;
- Verifica della corretta esecuzione delle indagini, secondo le modalità prescritte dal presente piano;
- Compilazione di diagrammi, stratigrafie e descrizioni delle carote estratte nel corso dei sondaggi.
 Per ogni foro di sondaggio devono essere fornite la descrizione stratigrafica del sondaggio,
 quantomeno le seguenti indicazioni:
- Denominazione del cantiere;
- Committente;
- Stazione Appaltante e Prestatore di servizi;
- Quota altimetrica e coordinate E e N del punto di indagine;
- Data di inizio e fine perforazione;
- Metodo di perforazione;
- Caratteristiche dell'attrezzatura di perforazione e carotiere impiegati nei diversi tratti;
- Velocità e spinta di avanzamento in perforazione;
- Diametro del foro;
- Profondità raggiunta dal sondaggio;
- Profondità di prelievo dei campioni;
- Percentuale di carotaggio;
- Indice RQD (nel caso di attraversamento del substrato roccioso);
- Profondità e tipo della falda, quota della stabilizzazione dell'acqua nel foro;
- Eventuali franamenti delle pareti;
- Rifluimenti dal fondo, perdite d'acqua ecc.;
- Riproduzione fotografica della carota/campione;
- Avvenimenti degni di nota.

Inoltre, riguardo alla stratigrafia, per ciascuno strato attraversato dovranno essere specificati almeno i seguenti parametri:

- Tipo di terreno;
- Condizioni di umidità naturale;
- Consistenza;
- Colore;

- Struttura;
- Particolarità;
- Litologia e origine.

Ed ancora, oltre alla registrazione della stratigrafia, il geologo responsabile del cantiere annoterà nella documentazione di lavoro ogni notizia utile, ad esempio:

- Rifluimenti in colonna;
- Manovre di campionamento o prove non condotte a termine.

Infine, al termine di ciascun sondaggio dovrà essere rilevata la posizione esatta del punto investigato, in modo da poter essere riportata nel rilievo topografico finale.

In Tabella 5 si riporta, per ciascun corso d'acqua in oggetto, il dettaglio dei sondaggi da realizzare, distinti a seconda delle modalità di esecuzione, ovvero prelievi superficiali manuali, piezometri, sondaggi con vibrocarotiere.

Torrente	Prelievi superficiali manuali (0,00 - 0,20 m)	Vibrocarotaggi (2,00 m)	Piezometri (10,00 m)
Corriolo	10	3	2
Muto	/	6	3
Niceto	/	8	3
Totale	10	17	8

Tabella 5: Dettaglio dei sondaggi da eseguire

6.1. Sondaggi con vibrocarotiere

I sondaggi per il prelievo di carote verranno realizzati tutti con l'impiego di un vibrocarotiere costituito da un vibratore con motore a scoppio, o eventualmente con motore elettrico affiancato con un gruppo elettrogeno di adeguata potenza generata, e da una serie di tubi per carotatore,

Il vibrocarotiere verrà posizionato nel punto precedentemente segnalato, a seguito di verifica mediante sistema di posizionamento con GPS, con palina o con gavitello a seconda della presenza o meno di un certo battente d'acqua.

Una volta posizionato, si procederà con l'infissione del primo tubo, della lunghezza approssimativa di 1 m, per poi proseguire con lo smontaggio del perforatore e con l'aggiunta del secondo tubo; una volta rimontato il perforatore in testa, si procederà con l'infissione del secondo tubo.

Ultimata la perforazione, ovvero raggiunta la profondità di progetto, si procederà con l'estrazione del carotiere, operazione che verrà condotta avvalendosi del tiro della autogru o di quello ottenibile con una binda a seconda dei casi (presenza o assenza di un cospicuo battente d'acqua sul punto).

I tubi carotatore da utilizzare dovranno essere d'acciaio, della lunghezza di circa 120 mm ciascuno e del diametro idoneo al recupero di carote del diametro di 101 mm.

La profondità media di perforazione di tutti i sondaggi eseguiti con vibrocarotiere dovrà essere pari a 2 m. Dalle carote estratte da ciascun sondaggio, è previsto il prelievo (dopo aver scartato in campo il materiale grossolano > 2 cm, come previsto da normativa) di n. 4 campioni, rappresentativi dei diversi livelli attraversati.

Il quantitativo di campione prelevato dovrà essere sufficiente per tutte le determinazioni analitiche da effettuare in laboratorio, secondo quanto indicato dal presente documento (vedi capitoli successivi).

Tutti gli utensili di campionamento e le modalità di impiego dovranno comunque essere tali da garantire una percentuale di recupero di almeno il 90%.

Nel corso delle perforazioni dovranno essere adottati i seguenti accorgimenti:

- La pulizia di tutte le attrezzature di perforazione sarà eseguita, tra un sondaggio e l'altro, con idropulitrice termica a vapore (temperatura 100 °C circa); tali attrezzature, una volta pulite, saranno lasciate asciugare all'aria, prima della successiva operazione di carotaggio, in modo da evitare fenomeni di cross contamination o perdita di rappresentatività del campione;
- L'acqua prodotta dalle operazioni di pulizia delle attrezzature di perforazione sarà stoccata e di seguito gestita in ottemperanza della normativa sulla gestione e smaltimento dei rifiuti liquidi;
- Sarà eventualmente predisposta da parte dell'Affidataria una vasca di opportune dimensioni e quant'altro ritenuto necessario per le operazioni di decontaminazione e di pulizia suddette;

Per ogni sondaggio è previsto, come detto, il prelievo di n. 4 campioni; nello specifico, dovrà essere prelevato un campione identificativo dei seguenti livelli:

- Strato superficiale: 0,0-0,20 cm;
- Strato intermedio 1: 0,20-0,50 m;
- Strato intermedio 2: 0,50 -1,00 m;
- Fondo foro: 1,50-2,00 m.

Inoltre si procederà al campionamento ogni qual volta sarà riscontrata una particolarità o una discontinuità nella carota estratta, incluse le evidenze di contaminazione ed il rinvenimento di rifiuti interrati.

Tutte le carote estratte nel corso delle perforazioni verranno sistemate in apposite cassette catalogatrici munite di scomparti divisori e coperchio apribile a cerniera. Tali cassette dovranno essere conservate al riparo da agenti atmosferici per un periodo di tempo non inferiore a 3 mesi e successivamente smaltite di concerto e a seguito di autorizzazione della Committente.

Ogni cassetta, entro 1 ora dal completamento, dovrà essere fotografata a colori, dall'alto, da una distanza non superiore a 2 m, in modo che risaltino la natura dei terreni e la profondità rispetto al p.c. con riferimenti visibili; le fotografie delle cassette saranno stampate su supporto cartaceo e consegnate alla committente insieme al formato digitale.

6.2 Realizzazione dei fori di sondaggio da attrezzare a piezometro

I n. 8 fori di sondaggio da attrezzare a piezometro, tutti ubicati in vicinanza delle sponde, sul piano campagna e in assenza di battente idrico, dovranno essere realizzati a carotaggio continuo a secco, utilizzando un carotiere ambientale apribile di diametro \emptyset 101 mm e con colonna di manovra a seguire \emptyset 127 mm. Nel caso in cui vi siano problemi nell'infissione del rivestimento, eccezionalmente si potrà far

uso di acqua pulita.

In ottemperanza a specifica prescrizione MATTM, La profondità di perforazione dei sondaggi/piezometri sarà tale da intercettare la falda per almeno 5 m di spessore; combinando tale prescrizione con le conoscenze sull'andamento piezometrico della falda, sono state ricavate le seguenti profondità indicative per ogni piezometro da realizzare:

- T. Corriolo: PZC01 10m; PZC02 35m;
- T. Muto: PZM01 10m; PZM02 10m; PZM03 25m;
- T. Niceto: PZN01 10m; PZN02 10m; PZN03 25m.

Le profondità indicate potranno in ogni caso, in fase operativa, essere suscettibili di variazioni in funzione della stratigrafia intercettata e delle particolari caratteristiche o esigenze riscontrate.

Gli utensili di perforazione e le modalità di impiego dovranno comunque essere tali da garantire una percentuale di recupero di almeno il 90%.

Nel corso della perforazione a carotaggio continuo a secco, ogni manovra sarà di 1 m circa. Le perforazioni saranno eseguite a bassa velocità di rotazione per evitare il riscaldamento dei materiali e dovranno inoltre essere utilizzati, quali lubrificanti nelle aste di manovra, esclusivamente oli vegetali o comunque di composizione chimica tale da non pregiudicare il campionamento e le successive analisi dei campioni di terreno, evitando in ogni caso l'immissione nel sottosuolo di sostanze estranee.

Nel corso delle perforazioni dovranno essere adottati inoltre i seguenti accorgimenti:

- Rimozione dei lubrificanti dalle zone filettate;
- Dopo l'estrazione della carota, il carotiere e tutte le attrezzature impiegate saranno lavate con idropulitrice termica a vapore (temperatura 100 °C circa) e lasciate ad asciugare all'aria, prima della successiva operazione di carotaggio;
- L'acqua prodotta da tale operazione sarà stoccata e di seguito gestita in ottemperanza della normativa sulla gestione e smaltimento dei rifiuti liquidi;
- Si dovrà predisporre una vasca di opportune dimensioni e quant'altro ritenuto necessario per l'idonea esecuzione delle operazioni di decontaminazione e pulizia;
- Si dovranno impiegare esclusivamente corone e scarpe non verniciate;
- Dovranno essere accuratamente eliminati i gocciolamenti di olio dalle parti idrauliche;
- Si dovranno utilizzare, sia per i campioni d'acqua che di terreno/sedimento, solo contenitori nuovi.

Al fine di poterli attrezzare a piezometro, i fori di sondaggio così realizzati dovranno essere successivamente alesati con rivestimento di diametro \emptyset 177 mm e a seguire saranno completati con la posa in opera di tubi piezometrici microfessurati e ciechi in HDPE dal diametro di 4 pollici. Il tratto microfessurato sarà definito in base alla stratigrafia degli orizzonti incontrati. Nel tratto fessurato, in corrispondenza della intercapedine compresa tra il tubo piezometrico ed il foro, dovrà essere costituito un setto drenante con ghiaietto siliceo calibrato, lavato e arrotondato (\emptyset = 2÷4 mm), da fondo foro sino a 0,50 m sopra il top del tratto filtrante.

Quest'ultima operazione sarà effettuata per stadi successivi alternando l'immissione del ghiaietto nel foro con l'estrazione della tubazione di rivestimento al fine di evitare il blocco del tubo piezometrico. Nella parte immediatamente sopra il ghiaietto verrà poi posto uno strato di sabbia per uno spessore di 50 cm circa, e la restante parte del foro verrà sigillata usando una miscela ternaria di acqua-cemento bentonite.

Per isolare il manto drenante dovrà essere realizzato un tappo di sigillatura versando dall'alto miscela cemento-bentonite (peso specifico approssimativo: 1,80 kg/l) fino a raggiungere il p.c. ed evitare l'eventuale infiltrazione di acque dalla superficie e rendere solidale il piezometro con le pareti del foro.

La parte basale e iniziale del tubo sarà chiusa con tappi avvitati e in superficie sarà inoltre sistemato un pozzetto di protezione consistente in un chiusino metallico dotato di lucchetto e relativa palina di segnalazione.

Nel corso della perforazione verrà rilevato in maniera sistematica il livello della falda nel foro. Le misure freatimetriche saranno eseguite annotando in modo particolare quanto segue:

- Livello dell'acqua nel foro rispetto al p.c.;
- Quota del fondo foro;
- Quota della scarpa del rivestimento;
- Data e ora delle misure.

La misurazione del livello statico della falda in ciascun tubo piezometrico sarà eseguita con freatimetro utilizzando e indicando, nella relazione a corredo delle attività e nei rapporti giornalieri, la procedura standard di misurazione prescelta. Infine, prima di procedere al prelievo dei campioni di acqua di falda dovrà essere eseguita la misura del livello piezometrico e di seguito lo spurgo del piezometro.

6.3. Tombatura fori di sondaggio

Tutti i fori di sondaggio realizzati, ad eccezione di quelli attrezzati a piezometro e di quelli dove è presente un certo battente d'acqua, dovranno essere riempiti con sabbia a granulometria medio fine da fondo foro a 0,30 m da p.c.; l'ultimo tratto del foro, da -0,30 m al p.c., dovrà essere riempito con bentonite in pellets.

6.4. Rilievo topografico

Per tutti i punti di ubicazione dei sondaggi e dei piezometri realizzati dovrà essere fornita l'ubicazione reale ovvero dovrà essere rilevata la posizione planimetrica e la guota altimetrica.

Le coordinate E e N e le quote ellissoidiche dovranno fare riferimento all'ellissoide WGS84 fuso 33 e dovranno essere determinate appoggiandosi ad almeno n. 3 Caposaldi di Livellazione nota IGM 95, facilmente individuabili e stabili nel tempo.

- **Coordinate E e N.** Dovranno essere fornite le coordinate geografiche espresse in gradi, primi e frazioni di primo e le rispettive coordinate piane UTM metriche, il tutto con una precisione pari a +/-3 cm.
- Quote ellissoidiche. Le quote ellissoidiche dovranno essere espresse in metri e riferite al livello medio del mare; la precisione delle misure dovrà essere pari a +/- 6 cm.

7. CAMPIONAMENTO DEI TERRENI E DELLE ACQUE

I campioni destinati alle prove di laboratorio, accuratamente imballati, saranno inviati dall'Affidataria la laboratorio preventivamente concordato con la Stazione Appaltante.

Il quantitativo di campione prelevato deve essere sufficiente per tutte le determinazioni analitiche da effettuare in laboratorio.

Le modalità e gli accorgimenti da seguire nelle fasi di campionamento terreni saranno descritte in seguito, mentre l'ubicazione orientativa dei punti di sondaggio è riportata nelle pertinenti carte di cui all'Elaborato n.2 - Carte Tematiche. Essa potrà essere opportunamente modificata sulla base sia dell'effettiva accessibilità dei punti di campionamento, sia della presenza/assenza di quantità sufficiente di matrice da prelevare.

7.1. Modalità di campionamento dei terreni/sedimenti

Il presente piano prevede, sinteticamente, il seguente schema di prelievo di campioni:

Campioni di terreni/sedimento prelevati da vibro carotiere

Da ciascuna carota della lunghezza di 2 m (Sondaggio con Vibrocarotiere) saranno prelevati n. 4 campioni di terreno/sedimento, già specificati al punto 6.1, nei seguenti intervalli di profondità: 0,0-0,20 cm; 0,20-0,50 m; 0,50 -1,00 m; 1,50-2,00 m. Per un totale di 17 x 4 = 68 campioni.

Torrente	n. Vibrocarotaggi	n. Campioni
Corriolo	3	12
Muto	6	24
Niceto	8	32
Totale	17	68

Tabella 6: Dettaglio dei prelievi di campioni da vibrocarotaggi

Campioni di terreni prelevati dai piezometri

Da ciascun piezometro saranno prelevati, in osservanza del D.Lgsl.152/2006 i seguenti campioni:

- Top soil (0-10cm) su tutti i punti: 8x1= 8 campioni,
- n. 5 campioni di terreno negli intervalli: 0-1,0m, 2,0-3,0m, 4,0-5,0m, 6,0-7,0m, 9,0-10,0m. Per un totale di 5x8 = 40 campioni.

Torrente	n. Piezometri	n. Campioni terreno	n. Campioni top soil
Corriolo	2	10	2
Muto	3	15	3
Niceto	3	15	3
Totale	8	40	8

Tabella 7: Dettaglio dei prelievi di campioni da piezometri

Campioni di sedimento superficiale prelevato lungo l'alveo del T. Corriolo

Il prelievo di campioni di sedimento è previsto nei tratti cementificati del T. Corriolo: un punto di prelievo ogni 150m lineari. Da ciascun prelievo superficiale dello spessore di 0,20 m sarà prelevato n. 1 campione di terreno/sedimento, per un totale di 10 x 1 = 10 campioni.

Torrente	n. prelievi di campioni superficiali manuali				
Corriolo	10				
Muto	/				
Niceto	/				
Totale	10				

Tabella 8: dettaglio dei prelievi di campioni manuali

<u>In totale saranno quindi prelevati n. 126 campioni di terreno/sedimento</u> da sottoporre ad analisi come specificato al cap. 8.

Tali indicazioni sul dettaglio dei prelievi sono indicative e potranno subire, in accordo con la Stazione Appaltante, a seguito dei sopralluoghi, modifiche nel corso dell'esecuzione dei lavori in corrispondenza di particolari evidenze riscontrate.

Una volta estratta la carota e sistemata la stessa nell'apposita cassetta catalogatrice, il campionamento verrà condotto selezionando dal carotaggio il tratto destinato al laboratorio di analisi.

Il prelievo dovrà avvenire sempre entro 1 ora dal carotaggio.

Ogni campione di terreno andrà suddiviso in due aliquote (una per l'analisi da condurre ad opera dei soggetti privati e una terza aliquota a disposizione per l'eventuale contraddittorio), oltre al campione richiesto dall'Ente di controllo preposto alla validazione.

Le attività di controllo delle analisi da Parte delle Autorità Competenti riguarderanno comunque soltanto il 10% dei campioni di terreno prelevati, pari quindi a circa n. <u>13 campioni</u>.

Tutti i campioni prelevati per l'esecuzione delle analisi previste nel presente piano di caratterizzazione (sia i campioni per il laboratorio che per gli eventuali campioni per il contradditorio), accuratamente imballati, saranno inviati dall'Affidataria al laboratorio e gli oneri di spedizione saranno a carico della medesima Affidataria.

In campo, le analisi organolettiche e visive delle carote permetteranno di selezionare, all'interno dei sondaggi, eventuali ulteriori campioni ritenuti più rappresentativi per delineare lo stato di contaminazione. Il campione sarà prelevato quanto più possibile lontano dalle zone di surriscaldamento della carota, scartando in campo il materiale grossolano (> 2 cm), secondo quanto disposto dal D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii..

I criteri di campionamento dovranno essere conformi a quanto prescritto dalla vigente normativa in materia di bonifiche e secondo gli standard UNI EN ISO 9001, che prevede l'applicazione delle norme tecniche U.S. EPA Pb 92-963408 '91 e UNI 10802.

Immediatamente dopo l'estrusione della carota occorrerà prelevare i campioni relativi alle indagini da condurre sulle sostanze volatili utilizzando la metodica ASTM D4547-91 o EPA5035-97 o metodiche che forniscono prestazioni equivalenti.

Il campione prelevato da ogni intervallo dovrà essere preventivamente omogeneizzato e suddiviso in due sub campioni (dove previsto in tre sub campioni per l'aliquota di controllo per ARPA), uno dei quali deve essere conservato, come detto, in un contenitore di teflon o in alternativa in HDPE a temperatura

compresa tra -18 °C e -25 °C e tenuto a disposizione della stazione Appaltante per eventuali analisi di controllo (campione di controllo).

Il campione destinato alle prove di laboratorio, dovrà essere prontamente suddiviso in aliquote, necessarie all'esecuzione di tutte le analisi previste, conservato in contenitori in HDPE e/o vetro dotati di controtappo in Teflon o alluminio e tappo a vite a chiusura ermetica. Tutti i contenitori impiegati dovranno essere rigorosamente nuovi.

Indicativamente il campione prelevato dovrà essere suddiviso in sub-campioni e posto nei contenitori di seguito indicati:

- Decontaminati da 500/1.000 ml in HDPE per la determinazione dei metalli e dei composti organici volatili dotati di controtappo in Teflon o alluminio e tappo a vite a tenuta;
- Decontaminati da 500/1.000 ml di vetro dotati di controtappo in Teflon o alluminio e tappo a vite a tenuta per la determinazione degli inquinanti organici e dei restanti analiti.

È possibile prevedere inoltre il prelievo di un'aliquota di campione da destinare all'analisi granulometrica, al contenuto d'acqua e al peso specifico; in questo caso si utilizzeranno sacchetti in polietilene ad alta resistenza, con sistema di chiusura ermetica o a nastro.

In ogni caso il quantitativo di campione (sub-campioni) da prelevare e da avviare alle analisi di laboratorio deve essere sempre sufficiente per tutte le determinazioni analitiche previste.

Tutti i campioni di terreno/sedimento raccolti in campo, saranno mantenuti, prima e durante il trasporto in laboratorio, in appositi contenitori frigoriferi, ad una temperatura di 4 °C, evitando l'esposizione alla luce e saranno accompagnati da catena di custodia compilata a cura del tecnico specializzato e registrata dal laboratorio analitico competente.

Il prelievo dei campioni dovrà comunque in ogni caso essere sempre concordato ed effettuato in accordo con il laboratorio d'analisi.

Onde evitare fenomeni di "cross contamination", come detto, le attrezzature per il prelievo del campione saranno bonificate tra un campionamento ed il successivo e più precisamente, si eseguiranno le seguenti operazioni di campo:

- I fogli di polietilene usati come base di appoggio delle carote, saranno rinnovati ad ogni prelievo;
- I campioni saranno preparati facendo uso di opportuna paletta di acciaio inox, la quale, dopo la preparazione delle aliquote previste per ogni singolo campione, sarà lavata facendo uso del solvente acetone e successivamente di acqua potabile; la stessa sarà infine asciugata con carta;
- Il carotiere e le aste utilizzate nel corso della perforazione, al termine del prelievo di ciascuna carota e
 prima dell'esecuzione del sondaggio successivo, saranno accuratamente pulite con acqua potabile
 utilizzando una attrezzatura tipo idropulitrice termica a vapore (temperatura 100 °C circa) e lasciate
 asciugare all'aria.

I rifiuti prodotti dalle operazioni di pulizia, sia solidi che liquidi, dovranno essere gestiti e di seguito smaltiti secondo la normativa vigente.

Nella formazione del campione da inviare ad analisi verranno osservate le seguenti procedure:

- Si provvederà a scartare, in campo, la frazione superiore ai 2 cm, secondo quanto disposto dal D.Lgs.
 152/2006 e ss.mm.ii.
- Verranno identificati e scartati i materiali estranei che possano alterare i risultati finali (pezzi di vetro, ciottoli, rami, foglie, ecc.), indicandoli opportunamente nel rapporto di campionamento;
- Il campione verrà omogeneizzato per avere una distribuzione uniforme dei contaminanti;
- Il campione sarà suddiviso in più parti omogenee adottando metodi di quartatura ufficiali sopraindicati;
- I contenitori in vetro o teflon o HDPE, saranno completamente riempiti di campione, sigillati, etichettati e inviati nel minore tempo possibile al laboratorio di analisi, insieme con le note di prelevamento. Si procederà in ogni caso alla conservazione dei campioni stessi in ambiente refrigerato;
- Le operazioni di formazione del campione saranno effettuate con strumenti decontaminati dopo ogni
 operazione e con modalità adeguate ad evitare la variazione delle caratteristiche e la contaminazione
 del materiale.

Le suddivisioni proposte dei livelli potranno comunque subire variazioni sulla base delle osservazioni sulla stratigrafia della carota. Inoltre, nel caso in cui i livelli selezionati coincidano con substrato roccioso con caratteristiche granulometriche tali che presuppongano l'assenza di contaminazione (ad esempio materiale grossolano), dovrà essere comunque prelevata la rimanente sezione di materiale incoerente campionabile.

In ogni caso il quantitativo di campione da prelevare e da avviare alle analisi di laboratorio deve essere sempre sufficiente per tutte le determinazioni analitiche previste.

Tutti i campioni prelevati, verranno così identificati:

- 1. Designazione della Stazione Appaltante;
- 2. Sito di indagine;
- 3. Sigla identificativa del sondaggio;
- 4. Sigla identificativa del campione;
- 5. Data e ora di prelievo;
- 6. Numero dell'aliquota;
- 7. Quota e/o intervallo di prelievo.

È importante aggiungere che, per evitare qualsiasi tipo di manomissione sui campioni di controllo, i loro contenitori dovranno essere chiusi con adeguato sistema di sigillatura (ad esempio piombatura) di cui deve essere fornito tagliando di identificazione in copia alla supervisione delle attività.

Per quanto riguarda l'imballaggio, una volta confezionati e sigillati, tutti i campioni, sia quelli destinati al laboratorio che quelli di controllo, saranno sistemati in apposite cassette dotate di adeguati separatori ed imbottiture alle estremità, onde assorbire le inevitabili vibrazioni lungo il tragitto verso il laboratorio.

Le cassette dovranno essere collocate in un locale idoneo a proteggerle dal sole ed alle intemperie,

fino al momento della spedizione.

Le cassette, onde facilitarne il maneggio, saranno inoltre dotate di coperchio e maniglie; sul coperchio si indicherà la parte alta.

7.2. Modalità di campionamento delle acque sotterranee e superficiali e operazioni sui piezometri

Da ciascuno dei n. 8 piezometri realizzati, dovrà essere effettuato un campionamento delle acque di falda, secondo le modalità di seguito riportate. I piezometri realizzati, come detto, saranno condotti fino alla profondità tale da intercettare la falda per almeno 5 metri di spessore.

7.2.1. Prelievo di acque superficiali

Al fine di determinare le caratteristiche chimico fisiche delle acque superficiali, saranno eseguiti n. 2 prelievi di acque per ogni torrente, per un totale di 6 prelievi.

Per quanto riguarda il Torrente Corriolo, nel tratto interessato dal prelievo di campioni d'acque superficiali, l'alveo del canale risulta interamente cementato; da qui l'impossibilità nel campionamento di sedimenti dal fondo alveo.

Per questo motivo si è scelto di campionare preventivamente l'acqua superficiale al fine di valutarne le caratteristiche chimico-fisiche, anche in considerazione della vicinanza degli impianti industriali. Per i torrenti Muto e Niceto si prevede il prelievo a monte e a valle del tratto investigato.

In ottemperanza a specifiche prescrizioni di cui al parere MATTM, nei punti di campionamento da eseguire con vibrocarotiere, se presente battente di acqua, dovranno essere prelevati ulteriori campioni rappresentativi di acqua superficiale. Potranno quindi essere prelevati al massimo ulteriori n. 17 campioni di acqua superficiale come indicato in tab. 9.

Tutti i prelievi avverranno in duplice aliquota (campione di controllo e campione per il laboratorio) oltre al campione richiesto dall'Ente di controllo preposto alla validazione.

Le attività di controllo delle analisi da parte delle Autorità competenti riguardano il 10% dei campioni complessivi, quindi si prevede il prelievo al massimo di n. 3 campioni per la validazione da inviare all'ente di controllo.

Per quanto riguarda le modalità di campionamento (impiego di contenitori, conservazione in frigoriferi, aliquote di campionamento, etichettatura del campione, ecc.), varrà quanto indicato nel paragrafo relativo al campionamento delle acque di falda.

7.2.2. Spurgo dei piezometri

Tutti i piezometri dovranno essere spurgati prima del campionamento, e l'attrezzatura relativa dovrà essere accuratamente pulita. Tali operazioni dovranno essere eseguite con una pompa sommersa, azionata da un gruppo elettrogeno. Preliminarmente allo spurgo, il volume d'acqua nel pozzo deve essere calcolato con la seguente equazione:

Dove:

- V = volume d'acqua da rimuovere;
- N = numero di volumi d'acqua nel pozzo;
- R = raggio del pozzo;
- L = colonna d'acqua all'interno del pozzo.

Per effettuare uno spurgo adeguato, devono essere rimossi almeno tre volumi calcolati come sopra indicato e comunque le operazioni di spurgo dovranno essere protratte fino all'ottenimento di acque chiarificate. L'acqua di spurgo deve essere raccolta in un contenitore di volume noto per confermarne l'avvenuta rimozione ed il volume relativo annotato nel modulo di campionamento acque sotterranee,

L'acqua di risulta prodotta nell'operazione di spurgo del piezometro dovrà essere gestita secondo la normativa vigente in materia di rifiuti liquidi. I tempi e i modi operativi di gestione di tali rifiuti dovranno essere comunicati tempestivamente alla Stazione Appaltante.

7.2.3. Prelievo delle acque sotterranee dai piezometri

A seguito delle operazioni di spurgo si procederà al prelievo di n. 1 campione di acqua sotterranea per ciascun piezometro realizzato da sottoporre ad analisi di laboratorio.

Il campione dovrà essere prelevato in condizioni idrodinamiche naturali ristabilite e comunque entro 24 ore dallo spurgo del pozzo.

Riguardo le attrezzature da utilizzare per il campionamento, potranno adoperarsi i seguenti sistemi:

- Campionatore statico tipo Bayler (in teflon o PE): in tal caso per ogni prelievo dovrà essere utilizzato un campionatore nuovo ed ancora sigillato al fine di evitare ogni possibilità di contaminazione;
- Elettropompa sommersa di minima portata;
- Campionatore pneumatico.

In totale saranno quindi prelevati n. 8 campioni di acqua sotterranea, tutti in duplice aliquota (campione di controllo e campione per il laboratorio) oltre al campione richiesto dall'Ente di controllo preposto alla validazione.

Le attività di controllo delle analisi da parte delle Autorità Competenti riguardano il 10% dei campioni complessivi quindi si prevede il prelievo di ulteriori n. 1 campioni per la validazione da inviare all'ente di controllo.

I contenitori utilizzati saranno in ogni caso rigorosamente nuovi e, prima della raccolta del campione, saranno avvinati col campione stesso.

Il campione prelevato sarà identificato ed etichettato specificando:

- Il sito di indagine;
- Il codice del piezometro;
- Il codice del campione;

• La data e l'ora di prelievo.

Inoltre, per ogni campione prelevato ed inviato al laboratorio di analisi dovrà essere redatta una scheda di campionamento in cui saranno riportate le principali caratteristiche macroscopiche ed altre informazioni utili emerse nel corso del campionamento.

I contenitori destinati alla raccolta del campione, da sottoporre ad analisi e non, dovranno essere sigillati in campo e univocamente identificati.

La sigillatura dovrà garantire un elevato sistema di protezione da manomissione e potrà avvenire in buste chiuse con regette numerate o con buste a chiusura adesiva (o simili) in ogni caso con contro matrice; dovrà altresì essere predisposto un registro su cui annotare i codici dei campioni e le matrici associate. Tale sistema di sigillatura o altri similari dovranno essere comunque sottoposti e approvati dalla supervisione delle attività.

Come indicato al paragrafo precedente, in caso di presenza di battente d'acqua nei punti di campionamento previsti con vibro carotiere, in ottemperanza a specifiche prescrizioni ministeriali, potranno essere prelevati ulteriori campioni rappresentativi di acqua superficiale.

La tabella seguente riassume pertanto il n. di campioni massimo di acque superficiali e sotterranee da prelevare per ciascun corso d'acqua.

Torrente	Superficiali (monte-valle)	Superficiali (punti di carotaggio)	Sotterranee
Corriolo	2	3	2
Muto	2	6	3
Niceto	2	8	3
Sub-Totale	6	17	8
Totale		31	

Tabella 9: dettaglio dei prelievi di campioni di acqua superficiale

7.2.4. Rilievo del livello piezometrico

Per la misura del livello piezometrico, tutti gli strumenti di misura dovranno essere calibrati secondo le modalità previste dal costruttore. La calibrazione dovrà essere verificata prima dell'utilizzo degli stessi. Gli strumenti dovranno inoltre essere decontaminati prima e dopo ogni utilizzo, ossia per ogni piezometro rilevato.

Prima dello spurgo, è necessario determinare la soggiacenza della falda dalla testa pozzo (o da altro punto di riferimento) e la profondità totale del pozzo. Il punto di riferimento della misura deve essere chiaramente indicato sul modulo di campionamento acque sotterranee.

La misura del livello piezometrico dovrà essere eseguita mediante l'utilizzo di sonda elettrica centimetrata, in grado di emettere un segnale acustico e luminoso al contatto con la superficie piezometrica. E' opportuno rilevare la profondità della falda con precisione pari a ±0.5 centimetri e la profondità del pozzo con precisione pari a ±1.0 centimetro. Gli errori sistematici e casuali insiti in questo tipo di misura, nonché la strumentazione utilizzata, rendono inutile apprezzare le letture sino al millimetro.

Il punto di riferimento delle misure di livello (tipicamente la testa pozzo) dovrà essere preventivamente quotato con un rilievo topografico; la quota di riferimento deve essere chiaramente specificata nel modulo di campionamento acque sotterranee.

7.2.5. Log di conducibilità elettrica

Nei piezometri realizzati, dopo lo spurgo degli stessi, dovranno essere effettuate misure di campo con sonda multiparametrica. In particolare, al fine di poter rilevare la posizione dell'interfaccia acqua dolceacqua salata, in tutti i piezometri saranno immerse delle sonde parametriche in grado di rilevare la conducibilità elettrica in funzione della profondità a intervalli costanti di 0,50 m.

I dati di conducibilità rilevati dalla sonda dovranno essere riportati in un opportuno sistema di riferimento in scala logaritmica in funzione della profondità. In questo modo si individuerà, in corrispondenza del cambio della pendenza del grafico, l'interfaccia acqua dolce e acqua salata, quest'ultima caratterizzata da un valore di conducibilità elettrica decisamente superiore a quello dell'acqua dolce. I sensori allo scopo utilizzati dovranno essere calibrati con alta precisione e tenuti sotto osservazione per almeno 6 mesi dalla data di fabbricazione, nonché tarati prima dell'inizio del cantiere.

In tal senso dovrà essere presentato un certificato di calibrazione e taratura dello strumento effettuato non anteriore a tre mesi dall'inizio delle attività di rilievo di cui sopra.

L'acquisizione dovrà iniziare dal pelo libero della falda e terminare a circa 50 cm dal fondo del pozzo, In contemporanea al rilievo della conducibilità elettrica con la profondità, all'atto del prelievo in sito, si andranno anche a rilevare seguenti parametri chimico-fisici:

- pH;
- Potenziale REDOX;
- Temperatura;
- Ossigeno disciolto (% e p.p.m.).

L'acqua utilizzata per le misure non deve comunque andare a costituire parte del campione. Durante il campionamento si dovrà procedere inoltre con valutazioni qualitative dei parametri organolettici (odore, colore, torbidità), registrate nel modulo di campionamento acque sotterranee.

7.3. Modalità di trasporto e conservazione dei campioni

Il trasporto dei campioni al laboratorio di analisi verrà effettuato nel più breve tempo possibile e comunque entro 24 ore dal prelievo, con tutte le precauzioni necessarie per evitare il danneggiamento dei campioni.

In ogni caso, nel tempo intercorrente tra il campionamento ed il trasporto, i campioni dovranno essere temporaneamente conservati in campo, riposti in frigoriferi/contenitori del tipo elettrico (a pozzetto o verticale) di adeguate dimensioni, ovvero idonei a contenere il materiale relativo ad almeno 2 giorni di campionamento (considerando sia i campioni solidi che quelli liquidi). I campioni dovranno essere

mantenuti ad una temperatura intorno a 4 °C, evitando una prolungata esposizione alla luce e consegnati al laboratorio facendo uso di contenitori frigo portatili. Sarà onere a carico dell'Affidataria provvedere a spedire al laboratorio selezionato per le analisi i campioni così confezionati, previa verifica della lista di spedizione.

I campioni consegnati al laboratorio dovranno essere conservati in modo da non alterarne le caratteristiche originarie. All'atto della consegna si verificheranno le condizioni di sigillatura dei campioni e si segnaleranno tempestivamente alla Stazione Appaltante eventuali danni che potrebbero aver alterato le condizioni originarie dei campioni.

Tutte le prescrizioni ed indicazioni fornite relativamente al campionamento, imballaggio e trasporto di campioni di terreni valgono anche per i campioni di rifiuti che eventualmente dovessero essere rinvenuti nelle carote.

Una volta in laboratorio, tutti i campioni da sottoporre ad analisi, sia di terreno che di acque di falda, dovranno essere sottoposti, nel più breve tempo possibile, alle analisi indicate in tale piano di caratterizzazione (vedi Capitolo 8), mentre tutti i campioni di controllo dovranno essere accuratamente conservati, presso il laboratorio di analisi incaricato (a cura e spese dell'Affidataria), in frigoriferi a temperatura compresa tra -18 °C e -25 °C per i terreni e a +4 °C per le acque e tenute a disposizione della stazione Appaltante per l'esecuzione delle eventuali analisi, per un periodo di almeno tre mesi dalla data del prelievo e comunque <u>fino ad avvenuta validazione dei risultati da parte dell'ente di controllo competente</u> e successivamente smaltiti secondo la vigente normativa.

I campioni per le analisi di laboratorio che, per qualsiasi ragione, non potranno essere sottoposte nell'immediato alle analisi previste, dovranno anch'essi essere accuratamente conservati in frigo (secondo le modalità su descritte per i campioni di controllo), fino a quando non saranno sottoposti alle suddette analisi previste.

Ne consegue che il laboratorio incaricato delle analisi dovrà essere dotato di frigoriferi di volumetria idonea al contenimento simultaneo di tutti i campioni prelevati, specifici per le temperature indicate e dedicati al contenimento dei soli campioni prelevati in attuazione delle attività in oggetto, Tali campioni dovranno pertanto essere conservati separatamente da campioni provenienti da altre attività del laboratorio.

Le modalità di prelievo di tutti i campioni dovranno comunque essere definite ed effettuate, prima dell'inizio delle attività di campo, in accordo con il laboratorio d'analisi.

In merito ai campioni delle acqua di falda, questi all'atto del prelievo saranno stabilizzati e conservati in conformità alle norme CNR-IRSA. Le aliquote dei campioni dovranno essere trattate e conservate in funzione dei parametri analitici da ricercare come descritto di seguito:

Determinazioni dei metalli/metalloidi: dovranno essere eseguite su campioni di acqua filtrata a 0,45μm possibilmente in campo o in alternativa in laboratorio entro 24h dal campionamento e stabilizzate secondo la procedura indicata da IRSA. I campioni saranno conservati in bottiglie di polietilene con

contro tappo (rif. Parere ISS 0060038 1.A.12 del 14.02.2002);

- <u>Determinazioni degli inorganici</u>: dovranno essere eseguite sul tal quale e la conservazione dovrà prevedere l'uso di bottiglie in polietilene;
- <u>Determinazioni delle sostanze organiche</u>: dovranno essere eseguite sul tal quale e la conservazione dovrà prevedere l'uso di bottiglie di vetro scuro.

8. ATTIVITÀ DI LABORATORIO

I laboratori incaricati per le analisi devono operare con criteri di Buona Pratica di Laboratorio rispondenti a quanto indicato dalla norma UNI EN CEI ISO/IEC 17025:2000, specificando i criteri stabiliti e documentando le modalità utilizzate per l'assicurazione qualità del dato (es. partecipazione continua a circuiti intercalibrazione nazionale e/o internazionale).

Le procedure analitiche utilizzate per la determinazione dei parametri ricercati devono essere scelte fra quelle riportate nei protocolli nazionali e/o internazionali (IRSA/CNR, EPA, ISO, etc.), se esistenti, In assenza di un protocollo come sopra specificato dovrà essere documentabile la validità della procedura utilizzata. In ogni caso i laboratori devono fornire un Rapporto di Prova, datato e firmato dal responsabile del laboratorio, che riporti quantomeno:

- Identificazione univoca del campione analizzato;
- Elenco dei parametri determinati, con relativo risultato analitico ottenuto;
- Incertezza di misura espressa nella stessa unità di misura del risultato;
- Metodo di riferimento usato:
- Limite di quantificazione/rilevabilità dello strumento/metodo utilizzato.

Tutti i metodi analitici utilizzati, riconosciuti a livello nazionale ed internazionale dovranno presentare valori di rilevabilità ove possibile pari a 1/10 dei limiti proposti dal D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.:

- Tabella 1, Colonna A, Allegato 5 al Titolo V, Parte Quarta del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., per le analisi da eseguire sui campioni di terreno;
- Tabella 2, Allegato 5 al Titolo V, Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006 per le analisi da eseguire sui <u>campioni</u> di acque sotterranee.

Per quanto concerne invece la determinazione delle caratteristiche granulometriche dei terreni, questa deve prevedere l'individuazione delle principali frazioni dimensionali (ghiaia, sabbia, silt e argilla) secondo le classi dimensionali riportate nella seguente tabella.

Frazioni Dime	ensionali	Dimensioni	
Ghiaia	Ghiaia > 2 mm		
Sabbia		2 mm > x > 0,063 mm	
D-lik-	Silt	0,063 mm > x > 0,004 mm	
Pelite	Argilla	< 0,004 mm	

Tabella 10: Principali frazioni dimensionali da individuare nell'ambito delle indagini granulometriche

La caratterizzazione della frazione pelitica nelle frazioni silt e argilla è richiesta per tutti i campioni aventi percentuale di frazione pelitica maggiore del 10%.

Per l'esecuzione di tale caratterizzazione si consiglia l'uso di un sedigrafo a raggi X o di un granulometro laser, oppure di strumentazione idonea a fornire tale informazione analitica.

L'Ente di controllo dovrà comunque, come si è già detto, eseguire almeno il 10% delle analisi di validazione, sia per i terreni che per le acque,

Di seguito si riportano le analisi di laboratorio previste in relazione alle diverse matrici da indagare.

8.1. Analisi da effettuare sui campioni di terreno/sedimento

I campioni prelevati saranno sottoposti a determinazioni analitiche finalizzate al calcolo delle concentrazioni degli elementi contaminanti ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. (Tabella 1, Allegato 5 al Titolo V, Parte Quarta del D.lgs. 152/2006).

Su una percentuale significativa dei campioni prelevati e analizzati, ovvero su quelli risultati maggiormente contaminati, verranno inoltre eseguite analisi di classificazione secondo il Nuovo Catalogo Europeo dei Rifiuti ai sensi della Decisione 2000/532/CE e ss.mm.ii. e analisi finalizzate alla verifica dell'ammissibilità dei terreni in discarica, ai sensi del Decreto MATTM 27 settembre 2010 (Criteri di ammissibilità dei rifiuti in discarica), attuativo del D.Lgs. n. 36 del 13 Gennaio 2003.

I risultati delle analisi sul tal quale saranno utilizzate inoltre anche per considerazioni sulla tossicità e nocività dei rifiuti speciali ai sensi della Tabella 1.1, Delibera Comitato Interministeriale 27.07.1984 (Disposizioni per la prima applicazione dell'articolo 4 del D.P.R. 10 settembre 1982, n. 915, concernente lo smaltimento dei rifiuti).

La ricerca dei Composti Organici Volatili dovrà essere eseguita sul campione tal quale non essiccato e non sottoposto al vaglio di 2 mm.

Le determinazioni analitiche dovranno essere riportate sia in termini di concentrazione riferita al totale (comprensivo dello scheletro e privo della frazione > 2 cm scartata in situ) che in termini di concentrazione riferita al passante ai 2 mm, al fine di poter valutare eventuali differenze sostanziali e correlare la contaminazione alla granulometria.

8.1.1. Dettagli sulla tipologia e sul numero di analisi da eseguire sui terreni/sedimenti

Su una percentuale pari al 10% dei campioni di campioni tutti i campioni prelevati, ovvero su un totale di n. 13 campioni (tra cui almeno n.3 top soil), si determineranno anche le concentrazioni di Diossine e furani, Amianto e PCB, questi ultimi ricercando i congeneri 28, 52, 77, 81, 101, 105, 114, 118, 123, 126, 128, 138, 153, 156, 157, 167, 169, 170, 180 e 189.

Si precisa che il parametro Diossina dovrà essere ricercato anche nei punti in cui vengano rintracciati rifiuti di diversa natura che facciano ipotizzare la presenza di tale inquinante. Nel caso in cui venisse rilevata la presenza di diossine in concentrazioni superiori ai limiti indicati nella Tabella 1, Colonna A, dell'Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., le analisi dovranno essere estese a tutti i campioni superficiali.

La quantificazione analitica delle diossine, dei furani e dei PCB dovrà avvenire per mezzo di metodologie ad alta risoluzione, tali da consentire ove possibile un limite di rilevabilità pari a 1/10 dei limiti previsti dal D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii..

Il parametro Amianto dovrà essere cercato come amianto e non come fibre libere, secondo quanto indicato nella nota ISS PROT. 024711 IA/12 del 25.07.2002. La metodica idonea da utilizzare è quella della diffrattometria a raggi X (XRD) oppure IR Trasformata di Fourier (FTIR), Nel caso si adotti il metodo FTIR

dovrà necessariamente essere indicata la procedura analitica seguita.

Per quanto riguarda i parametri: Composti Aromatici, IPA, Alifatici clorurati, Alifatici alogenati cancerogeni, Nitrobenzeni, Clorobenzeni, Fenoli non clorurati, Fenoli clorurati, Ammine aromatiche, Idrocarburi Leggeri (C < 12) e Idrocarburi Pesanti (C > 12), essi andranno ricercati:

- Sul 100% dei campioni provenienti dal torrente Corriolo;
- Sul 10% dei campioni provenienti dal torrente Muto e Niceto;

Il parametro idrocarburi dovrà essere cercato secondo quanto indicato nella linee guida ISPRA n.123/2015, il parametro cianuri dovrà essere cercato con il metodo EPA 9010B secondo quanto indicato nella nota ISS PROT. 26619 IA/12 del 03.06.2003 ed il parametro Cromo VI dovrà essere cercato secondo quanto indicato nella nota APAT PROT. 6582 del 28.03.2003.

Per quanto concerne invece la ricerca dei parametri microbiologici, essa andrà effettuata su un totale di 18 campioni così suddivisi:

- Torrente Corriolo: per ognuno dei punti di indagine SC01, SC07 e SC13 verranno prelevati due campioni di sedimento, il primo al livello 0,00-0,20 m e il secondo al livello 1,50-2,00 m (fondo foro);
- Torrente Muto: per ognuno dei punti di indagine SM01, SM05 e PZM03 verranno prelevati due campioni di sedimento, il primo al livello 0,00-0,20 m e il secondo al livello 2,50-3,00 m;
- torrente Niceto: per ognuno dei punti di indagine SN01, SN06 e PZN02 verranno prelevati due campioni di sedimento, il primo al livello 0,00-0,20 m e il secondo al livello 2,50-3,00 m.

Tali indagini andranno eseguite mediante l'impiego di una batteria di organismi (specie-test compatibili direttamente con i sedimenti) costituita da almeno due specie-test appartenenti a gruppi tassonomici distinti che dovranno essere applicate una al sedimento (tal quale o privato dell'acqua interstiziale) ed una all'elutriato e/o all'acqua interstiziale.

Le procedure di esecuzione dei saggi biologici dovranno essere sempre riferite a protocolli nazionali e/o internazionali, qualora esistenti. In assenza di un protocollo come sopra specificato dovrà essere documentabile la validità della procedura utilizzata.

In Tabella 11 si riporta la lista degli analiti da ricercare nei campioni di terreno/sedimento con le relative quantità.

Gruppo	N.	Analita	U.M.	Quantità
	1	рН	u. pH	126
	2	Contenuto d'acqua	%	126
Parametri	3	Peso dell'unità di volume	g/cm ³	126
Fisici	4	Granulometria	%	126
	5	Residuo a 105 ⁰	%	126
	6	Residuo a 600 ⁰	%	126
	7	Antimonio	mg/kg	126
	8	Arsenico	mg/kg	126
	9	Berillio	mg/kg	126
Composti	10	Cadmio	mg/kg	126
Inorganici	11	Cobalto	mg/kg	126
	12	Cromo totale	mg/kg	126
	13	Cromo VI	mg/kg	126
	14	Mercurio	mg/kg	126

	15	Nichel	mg/kg	126
	16	Piombo	mg/kg	126
	17	Rame	mg/kg	126
	18	Selenio	mg/kg	126
	19	Stagno	mg/kg	126
	20	Tallio	mg/kg	126
	21	Vanadio	mg/kg	126
	22	Zinco	mg/kg	126
	23	Cianuri	mg/kg	126
	24	Fluoruri	mg/kg	126
	25	Benzene	mg/kg	43
Composti	26	Etilbenzene	mg/kg	43
Aromatici	27	Toluene	mg/kg	43
	28	Xilene	mg/kg	43
	29	Stirene	mg/kg	43
	30	Benzo(a)antracene	mg/kg	43
	31	Benzo(a)pirene	mg/kg	43
	32	Benzo(b)fluorantene	mg/kg	43
	33	Benzo(k,)fluorantene	mg/kg	43
	34	Benzo(g, h, i,)perilene	mg/kg	43
	35 36	Crisene	mg/kg	43 43
	37	Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg	43
-	38	Dibenzo(a,l)pirene Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg	43
-	39	Dibenzo(a,f)pirene	mg/kg mg/kg	43
Aromatici	40	Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg	43
Policiclici	41	Indenopirene	mg/kg	43
Foncicie	42	Pirene	mg/kg	43
	43	Naftalene	mg/kg	43
	44	Acenaftilene	mg/kg	43
	45	Acenaftene	mg/kg	43
	46	Fluorene	mg/kg	43
	47	Fenantrene	mg/kg	43
	48	Antracene	mg/kg	43
	49	Fluorantene	mg/kg	43
	50	Dibenzotiofene	mg/kg	43
	51	Indeno(I,2,3-cd)pirene	mg/kg	43
	52	Clorometano	mg/kg	43
	53	Diclometano	mg/kg	43
Alifatici	54	Triclorometano	mg/kg	43
Clorurati	55	Cloruro di Vinile	mg/kg	43
Cancerogeni	56	1,2 Dicloroetano	mg/kg	43
Cancerogeni	57	1,1 Dicloroetilene	mg/kg	43
	58	Tricloroetilene	mg/kg	43
	59	Tetracloroetilene (PCE)	mg/kg	43
	60	1,1 Dicloroetano	mg/kg	43
	61	1,2 Dicloroetilene	mg/kg	43
Alifatici	62	1, 1,1 Tricloroetano	mg/kg	43
Clorurati non	63	1,2 Dicloropropano	mg/kg	43
Cancerogeni	64	1,1,2 Tricloroetano	mg/kg	43
	65	1,2,3 Tricloropropano	mg/kg	43
	66	1, 12 Tetracloroetano	mg/kg	43
Alifatici	67	Tribromometano	mg/kg	43
Alogenati	68	1,2-Dibromoetano	mg/kg	43
Cancerogeni	69	Dibromoclorometano	mg/kg	43
3	70	Bromodiclorometano	mg/kg	43
	71	Alacior	mg/kg	126
	72	Altrazina	mg/kg	126
	73	Altrazina Alfa-esacloroesano	mg/kg	126
-	71	Alia-esacioroesano	mg/kg	126
Fitofarmaci	74		malka	126
Fitofarmaci	75	Beta-esacloroesano	mg/kg	126
Fitofarmaci			mg/kg mg/kg mg/kg	126 126 126

	79	DDD, DDT, DDE	mg/kg	126
	80	Dieldrin	mg/kg	126
	81	Endrin	mg/kg	126
	82	Nitrobenzene	mg/kg	43
Nituala aurani	83	1,2 Dinitrobenzene	mg/kg	43
Nitrobenzeni	84	1,3 Dinitrobenzene	mg/kg	43
	85	Cloronitrobenzeni	mg/kg	43
	86	Monoclorobenzene	mg/kg	43
	87	1,2 Diclorobenzene	mg/kg	43
	88	1,4 Diclorobenzene	mg/kg	43
Clorobenzeni	89	1,2,4 Triclorobenzene	mg/kg	43
	90	1,2,4,5 Tetraclorobenzene	mg/kg	43
	91	Pentaclorobenzene	mg/kg	43
	92	Esaclorobenzene	mg/kg	43
Fenoli non	93	Metilfenolo (o-, m-, p-)	mg/kg	43
Clorurati	94	Fenolo	mg/kg	43
	95	2 Clorofenolo	mg/kg	43
Fenoli	96	2,4 Diclorofenolo	mg/kg	43
Clorurati	97	2,4,6 Triclorofenolo	mg/kg	43
	98	Pentaclorofenolo	mg/kg	43
	99	Anilina	mg/kg	43
A	100	o-Anisidina	mg/kg	43
Ammine Aromatiche	101	m-Anisidina	mg/kg	43
Aromaticne	102	Difenilammina	mg/kg	43
	103	p- Toluidina	mg/kg	43
Laborata o de cont	104	Idrocarburi leggeri C<12	mg/kg	43
Idrocarburi	105	Idrocarburi pesanti C>12	mg/kg	43
Altre	106	TOC	%	126
Sostanze	107	Amianto	mg/kg	13
Diossine e	108	sommatoria PCDD PCDF	Kg I-TEQ/kg	13
Furani	109	PCB	mg/kg	13
	110	Coliformi totali	n°/100 ml	18
	111	Coliformi fecali	n°/100 ml	18
Microbiologici		Streptococchi fecali	n°/100 ml	18
	113	Spore di clostridi	n°/100 ml	18
	114	Salmonelle	n°/100 ml	18
	T T T	Jannonene	11 / 100 1111	10

Tabella 11: Set di analiti da ricercare nei campioni di terreno/sedimento

In caso di superamento delle CSC verranno effettuate anche analisi sull'eluato per determinare la tipologia di discarica idonea al conferimento dei terreni caratterizzati, nell'ipotesi che tale necessità si rendesse necessaria. Tali analisi, effettuate ai sensi del Decreto MATTM 27 settembre 2010, verranno eseguite su 1 campione ogni 2 punti di sondaggio, quindi, essendo il numero totale di punti di sondaggio pari a 25, si eseguiranno n. 13 analisi sull'eluato (arrotondate per eccesso).

N.	Analita	U.M.	Quantità
1	Н	u. pH	13
2	DOC	mg/l	13
3	Solventi Organici Azotati	mg/l	13
4	Solventi Organici Aromatici	mg/l	13
5	Solventi Organici Clorurati	mg/l	13
6	Solventi Organici Non Fosforati	mg/l	13
7	Solventi Organici Fosforati	mg/l	13
8	Fluoruri	mg/l	13
9	Solfati	mg/l	13
10	Cloruri	mg/l	13
11	Cianuri Totali	mg/l	13
12	Bario	mg/l	13
13	Rame	mg/l	13
14	Zinco	mg/l	13
15	Molibdeno	mg/l	13

16	Antimonio	mg/l	13
17	Nichel	mg/l	13
18	Vanadio	mg/l	13
19	Arsenico	mg/l	13
20	Cadmio	mg/l	13
21	Cromo Totale	mg/l	13
22	Piombo	mg/l	13
23	Selenio	mg/l	13
24	Mercurio	mg/l	13
25	Idrocarburi totali (espressi come n-esano)	mg/l	13
26	Indice Fenolo	mg/l	13

Tabella 12: Set di analiti da ricercare nell'eluato di campioni di terreno, ai sensi del Decreto MATTM 27 settembre 2010

Nel caso in cui, in corso d'opera, vengano identificati ulteriori parametri, correlati con le attività specifiche svoltesi nelle aree specifiche, non ancora individuati, le relative analisi saranno eseguite sull'aliquota del campione appositamente conservato.

8.1.2. Analisi eco-tossicologiche dei sedimenti

In ottemperanza a specifica prescrizione di cui al Parere MATTM, contestualmente alla caratterizzazione chimico-fisica dovranno essere condotte analisi ecotossicologiche che concorrono alla definizione della qualità dei ambientale dei sedimenti. Tali analisi saranno eseguite su aliquote di sedimento "fresco", secondo quanto riportato al punto 3.1 del Manuale ICRAM APAT e nelle quantità elencate di seguito:

- per il torrente Corriolo sul 50% dei campioni superficiali (7 campioni) e su n. 2 campioni profondi;
- per il torrente Muto su tutti i campioni 0-20cm e su due campioni profondi;
- per il torrente Niceto su tutti i campioni 0-20cm e su tre campioni profondi.

Le analisi eco tossicologiche dovranno essere condotte sui campioni prelevati in presenza di battente d'acqua e per i quali è prevista la ricerca dell'intero set analitico.

I test dovranno essere condotti con almeno tre organismi da selezionare nell'ambito delle specie test per le quali siano disponibili protocolli standardizzati, o comunque riconosciuti da enti nazionali e/o internazionali quali ISO, ASTM, APAT, IRSA-CNR, AFNOR, DIN etc.

Tali organismi dovrebbero appartenere a livelli trofici diversi e a taxa filogeneticamente distanti, al fine di costruire una batteria di saggi biologici maggiormente rappresentativa dell'ecosistema di studio.

Per ciascun saggio dovranno essere effettuate almeno tre repliche, mentre i risultati dovranno essere espressi come effetto prodotto sull'organismo, ottenuti a tutte le concentrazioni testate di tutte le repliche effettuate, inclusi i controlli

In totale dovranno quindi essere effettuate:

- T. Corriolo: analisi su n. 9 campioni,
- T. Muto: analisi su n.8 campioni,
- T. Niceto: analisi su n.11 campioni.

8.2. Analisi sui campioni di acque

Nelle tabelle seguenti si riportano gli elenchi dei contaminanti da ricercare sui campioni di acque di falda prelevati nei piezometri localizzati nell'area e nelle acque superficiali; la selezione dei composti da ricercare è stata eseguita considerando i contaminanti ricercati sui terreni/sedimenti ricercati nell'area (derivanti dall'analisi degli elementi di criticità ambientale) e descritti nel paragrafo precedente.

Le analisi saranno eseguite sul campione tal quale. Nel caso in cui non sia stato possibile l'ottenimento in campo di un campione d'acqua limpida, senza materiale sospeso di natura colloidale o meno, lo stesso dovrà essere filtrato secondo le modalità riportate nel parere ISS prot. 006030 LA.12 del 14.02.2002.

In tabella 13 è riportato l'elenco dei parametri da ricercare in tutti campioni di acqua di falda prelevati. In particolare, la determinazione degli idrocarburi totali sarà eseguita nel rispetto della procedura ISPRA n.123/2015.

Per quanto concerne infine le acque superficiali, in queste non si ricercheranno PCB, amianto, diossine e furani bensì i parametri microbiologici.

Gruppo	N.	Analita	U.M.	Quantità
	1	рН	u. pH	8
	2	Conducibilità elettrica	μS/cm	8
	3	Potenziale redox	mV	8
Parametri	4	0 ₂ disciolto	%	8
Fisici	5	Temperatura	°C	8
	6	BOD5	mg/l	8
	7	COD		8
	8	TDS	u. pH μS/cm e redox mV olto % stura °C 5 mg/l mg/l mg/l mio μg/l pio μg/l pio	8
	9	Alluminio		8
	10	Antimonio		8
	11	Argento		8
	12	Arsenico		8
	13	Berillio		8
	14	Cadmio		8
	15	Cobalto		8
	16	Cromo totale		8
	17	Cromo V1		8
Metalli	18	Ferro		8
	19	Mercurio		8
	20	Nichel		8
	21	Piombo		8
	22	Rame		8
	23	Selenio		8
	24	Manganese		8
	25	Tallio		8
	26	Zinco		8
	27	Boro	μg/l	8
	28	Fluoruri	μg/l	8
Inquinanti	29	Cianuri liberi		8
Inorganici	30	Ammoniaca		8
Ö	31	Solfati		8
	32	Nitriti		8
	33	Benzene		8
Composti	34	Etilbenzene		8
Organici	35	Stirene		8
Aromatici	36	Toluene		8
	37	Para-Xilene		8
Policiclici	38	Benzo(a)antracene	μg/l	8
Aromatici	39	Benzo(a)pirene	μg/l	8

Sostanze	98 99	Amianto TOC	μg/l μg/l	8
C				
Altre	97	Idrocarburi totali (espressi come n-esano)	μg/l	8
A 11	96	PCB	μg/l	8
Furani	-			
Diossine e	95	Sommatoria PCDD/ PCDF	g I-TEF/I	8
	94	Endrin	μg/l	8
	93	Dieldrin	μg/l	8
	92	DD, DDT, DDE	μg/l	8
	91	Clordano	μg/l	8
ricorarrilaci	90	Gamma-esacloroesano (Linciano)	μg/l	8
Fitofarmaci	89	Beta-esacloroesano	μg/l	8
	88	Alfa-esacloroesano	μg/l	8
	87	Atrazina	μg/l	8
	86	Aldrin	μg/l	8
	85	Alaclor	μg/l	8
Aromatiche	84	P-toluidina	μg/l	8
Ammine Aromatiche	83	Difenilamina	μg/l	8
Ammir -	82	Anilina	μg/l	8
	81	Pentaclorofenolo	μg/l	8
Clorofenoli	80	2,4,6 Triclorofenolo	μg/l	8
Fenoli e	79	2,4 Diclorofenolo	μg/l	8
	78	2-clorofenolo	μg/l	8
	77	Esaclorobenzene	μg/l	8
	76	Pentaclorobenzene	μg/I μg/I	 8
, or openzeni	75	Tetraclorobenzene	μg/l μg/l	8
Clorobenzeni	74	IA Diclorobenzene Triclorobenzene	μg/l	8
	72 73	1,2 Diclorobenzene	μg/l	8
	71	Monoclorobenzene	μg/l	8
	70	Cloronitrobenzeni	μg/l	8
0.001120111	69	1,3-Dinitrobenzeni	μg/l	8
Nitrobenzeni	68	1,2-Dinitrobenzene	μg/l	8
	67	Nitrobenzene	μg/l	8
Carroer Ogern	66	Bromodiclorometano	μg/l	8
Cancerogeni	65	Dibromoclorometano	μg/l	8
Allogenati	64	1,2-Dibromoetano	μg/l	8
Alifatici	63	Tribromometano	μg/l	8
	62	1,1,2,2-Tetracloroetano	μg/l	8
	61	1,2,3-Tricloropropano	μg/l	8
Cancerogeni	60	1,1,2-Tricloroetano	μg/l	8
Clorurati non	59	1,2-Dicloropropano	μg/l	8
Alifatici	58	1,1, 1 -Tricloroetano	μg/l	8
	57	1,2-Dicloroetilene	μg/l	8
	56	1,1 -Dicloroetano	μg/l	8
	55	Esaclorobutadiene	μg/l	8
	54	Tetracloroetilene (PCE)	μg/l	8
Cancerogeni	53	Tricloroetilene	μg/l	8
Clorurati	52	1,1-Dicloroetilene	μg/I	8
Alifatici	51	1,2-Dicloroetano	μg/I μg/I	8
	50	Cloruro di vinile	μg/l μg/l	8
	48 49	Clorometano Triclorometano	μg/l	8
	47 48	Pirene	μg/l	<u>8</u> 8
	46 47	Indeno(1,2,3 c,d)pirene	μg/l	8
	45	Dibenzo(a,h)antracene	μg/l	8
	44	Dibenzo(a)pirene	μg/l	8
	43	Crisene	μg/l	8
	42	Benzo(g, h, i,)perilene	μg/l	8
	41	Benzo(k,)fluorantene	μg/l	8

Tabella 13: Set di analiti da determinare sui campioni di acque di falda

Gruppo	N.	Analita	U.M.	Quantità
	1	рН	u. pH	23
-	2	Conducibilità elettrica	• • •	23
_	3	Potenziale redox		23
Parametri	4	0 ₂ disciolto		23
Fisici	5	Temperatura		23
	6	BOD5	_	23
-	7	COD		23
	8 9	TDS Alluminio	_	23 23
	10	Antimonio		23
	11	Argento		23
	12	Arsenico		23
	13	Berillio		23
	14	Cadmio	μg/l	23
	15	Cobalto	μg/l	23
	16	Cromo totale	μg/l	23
Metalli	17	Cromo V1	μg/l	23
Wictain	18	Ferro		23
	19	Mercurio		23
	20	Nichel		23
	21	Piombo		23
	22	Rame		23
-	23	Selenio		23
	24 25	Manganese Tallio		23
	26	Zinco		23
	27	Boro		23
	28	Fluoruri		23
Inquinanti	29	Cianuri liberi	u. pH µS/cm mV % °C mg/l mg/l µg/l µg/l	23
Inorganici	30	Ammoniaca		23
J	31	Solfati		23
	32	Nitriti		23
	33	Benzene	μg/l	23
Composti	34	Etilbenzene	μg/l	23
Organici	35	Stirene		23
Aromatici	36	Toluene	µS/cm mV % °C mg/I mg/I mg/I µg/I µg/I µg/I µg/I µg/I µg/I µg/I µ	23
	37	Para-Xilene		23
	38	Benzo(a)antracene		23
	39	Benzo(a)pirene		23
-	40	Benzo(b)fluorantene		23
5 1:	41	Benzo(k,)fluorantene		23
Policiclici Aromatici	42 43	Benzo(g, h, i,)perilene Crisene		23
Aromatici	44	Dibenzo(a)pirene		23
	45	Dibenzo(a,h)antracene		23
-	46	Indeno(1,2,3 c,d)pirene		23
	47	Pirene		23
	48	Clorometano		23
	49	Triclorometano		23
A 1: C	50	Cloruro di vinile		23
Alifatici	51	1,2-Dicloroetano		23
Clorurati Cancerogeni	52	1,1-Dicloroetilene		23
cancerogeni	53	Tricloroetilene	μg/l	23
	54	Tetracloroetilene (PCE)		23
	55	Esaclorobutadiene		23
	56	1,1 -Dicloroetano		23
	57	1,2-Dicloroetilene		23
Alifatici	58	1,1, 1 -Tricloroetano		23
Clorurati non	59	1,2-Dicloropropano		23
Cancerogeni	60	1,1,2-Tricloroetano		23
,	61	1,2,3-Tricloropropano		23
	62	1,1,2,2-Tetracloroetano	μg/I	23

1				
Alifatici	63	Tribromometano	μg/l	23
Alogenati	64	1,2-Dibromoetano	μg/l	23
Cancerogeni	65	Dibromoclorometano	μg/l	23
	66	Bromodiclorometano	μg/l	23
	67	Nitrobenzene	μg/l	23
Nitrobenzeni	68	1,2-Dinitrobenzene	μg/l	23
Mitrobelizelli	69	1,3-Dinitrobenzeni	μg/l	23
	70	Cloronitrobenzeni	μg/l	23
	71	Monoclorobenzene	μg/l	23
	72	1,2 Diclorobenzene	μg/l	23
	73	IA Diclorobenzene	μg/l	23
Clorobenzeni	74	Triclorobenzene	μg/l	23
	75	Tetraclorobenzene	μg/l	23
	76	Pentaclorobenzene	μg/l	23
	77	Esaclorobenzene	μg/l	23
	78	2-clorofenolo	μg/l	23
Fenoli e	79	2,4 Diclorofenolo	μg/l	23
Clorofenoli	80	2,4,6 Triclorofenolo	μg/l	23
	81	Pentaclorofenolo	μg/l	23
A	82	Anilina	μg/l	23
Ammine Aromatiche	83	Difenilamina	μg/l	23
Aromaticne	84	P-toluidina	μg/l	23
	85	Alaclor	μg/l	23
	86	Aldrin	μg/l	23
	87	Atrazina	μg/l	23
	88	Alfa-esacloroesano	μg/l	23
	89	Beta-esacloroesano	μg/l	23
Fitofarmaci	90	Gamma-esacloroesano (Linciano)	μg/l	23
	91	Clordano	μg/l	23
	92	DD, DDT, DDE	μg/l	23
	93	Dieldrin	μg/l	23
	94	Endrin	μg/l	23
Altre	95	Idrocarburi totali (espressi come n-esano)	μg/I	23
Sostanze	96	TOC	μg/I	23
303(4)120	97	Coliformi totali	n°/100 ml	23
	98	Coliformi fecali	n°/100 ml	23
Microbiologici			-	
Microbiologici	99	Streptococchi fecali	n°/100 ml	23
	100	Spore di clostridi	n°/100 ml	23
	101	Salmonelle	n°/100 ml	23

 101
 Salmonelle
 n°/100 ml

 Tabella 14: Set di analiti da determinare sui campioni di acque superficiali

9. GESTIONE DEI RIFIUTI

Tutti i rifiuti, sia solidi che liquidi, provenienti dalle attività eseguite, dovranno essere gestiti nel rispetto della vigente normativa in materia di trasporto e smaltimento (Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., Decreto MATTM 27 settembre 2010) e secondo le indicazioni contenute nel presente capitolo. Nelle attività previste sono da considerarsi almeno come rifiuti tutti i residui delle attività di perforazione, campionamento, pulizia e decontaminazione delle attrezzature (comprese le acque), residui delle attività di laboratorio (chimiche, fisiche, microbiologiche ecc.), nonché di tutto il materiale, le attrezzature, i dispositivi di protezione individuale a perdere prodotti durante o dopo l'esecuzione delle attività in oggetto, nonché le cassette catalogatrici contenenti le carote da smaltire a fine attività.

I rifiuti e i materiali di risulta prodotti dalle attività di perforazione che non saranno smaltiti immediatamente potranno essere temporaneamente collocati in un'apposita area di stoccaggio (area logistica di cantiere); la loro permanenza in tale area, nell'attesa del successivo smaltimento secondo la normativa vigente, a cura e responsabilità esclusiva del prestatore del servizio, dovrà perdurare entro e non oltre i tre mesi successivi al termine delle attività in sito; trascorso tale termine e fatte salve esplicite disposizioni dalla Committenza, tutti i materiali deposti in cantiere dovranno essere smaltiti a norma di legge.

Il trasporto dei rifiuti al destino finale di smaltimento dovrà avvenire con mezzi adeguati ed autorizzati in ottemperanza alla norma ADR, RID, IMDG quando applicabili e dovrà essere fornito alla stazione appaltante evidenza del loro avvenuto smaltimento secondo le norme di legge in vigore.

Prima dell'inizio delle attività di campo, dovrà essere predisposto un piano di gestione dei rifiuti prodotti nel corso delle attività.

10. TEMPISTICA

Il tempo stimato per l'esecuzione complessiva delle attività di caratterizzazione oggetto della presente relazione viene riportato nell'Elaborato n. 4 - Cronoprogramma. Considerando la possibilità di sovrapposizione di alcune attività, si prevede un impegno complessivo di 90 giorni naturali e consecutivi.