

N.	CODICE	STATO (APERTO / CHIUSO)	COORD. GEO.	DENOMINAZIONE	INDIRIZZO	ISTAT	COMUNE	MATRICE AMBIENTALE	SOSTANZE - SUPERAMENTI CSC o VL (471/99)	MATRICE AMBIENTALE	SOSTANZE - SUPERAMENTI CSC o VL (471/99)	ANALISI DI RISCHIO	SUPERAMENTI CSR	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	FASE DEL PROCEDIMENTO	NOTE
1	14070006-003	A	41,5615 ; 14,6708	Condominio via Monte Sabotino 9	via Monte Sabotino 9	70006	Campobasso	terreno	Idrocarburi pesanti (C>12)	acque sotterranee	tricloroetano, dibromoclorometano, bromo diclorometano	non eseguita	non determinati	D.M. 471/99 con passaggio al D.Lgs 152/06	Notifica e messa in sicurezza di emergenza	Nota del comune di Campobasso del maggio 2006 di mancato riscontro da parte del Responsabile, Sig.ra Pace Patrizia, in qualità di Amministratore del Condominio. Notifica dell'inquinamento da parte di Corpo Forestale dello Stato: 05.04.2004. Messa in sicurezza d'emergenza: ottobre 2004. Non risulta presentato il Piano di Caratterizzazione, nonostante diffida del Comune di Campobasso dello 06.03.2006. Con nota n.6246 del 9/11/2015 ARPA Molise ha richiesto agli Enti notizie e documentazione sullo stato del procedimento. Data 13/04/2016: tavolo tecnico in data 6/12/2016 presso Regione Molise: si stabilisce il passaggio dal DM 471/99 al D.Lgs 152/06 e si decide che il comune dovrà diffidare il nuovo amministratore del condominio per riavviare il procedimento per i successivi adempimenti relativi alla caratterizzazione del sito. Il comune emette ordinanza-diffida in data 22/03/2017. <u>Acque sotterranee</u> : notifica art.244 di ARPA Molise con nota n.14346 del 25/09/2019.
2	14070006-004	A	41,5572 ; 14,6638	Deposito locomotori TRENITALIA - S.p.A.	Via Novelli	70006	Campobasso	acque sotterranee	idrocarburi totali, sommatoria IPA, benzo(a)antracene, benzo(a)pirene, benzo(g,h,i)perilene, dibenzo(a,h)antracene, indeno(1-2-3-c,d)pirene	terreno	idrocarburi pesanti (C>12)	eseguita revisione	CSR determinate sia per i terreni che per le acque, con revisione AdR approvata in CdS	D.Lgs 152/06	Approvazione revisione AdR in procedura semplificata. Monitoraggio in corso	Notifica: gennaio 2011. Caratterizzazione: maggio 2012. AdR: agosto 2012. CdS approva indagini ambientali integrative e proposta di revisione AdR: maggio 2014. CdS 03/03/2015: discussione report tecnico sulle attività di caratterizzazione; in data 16/06/2015 Trenitalia trasmette revisione dell'AdR; date monitoraggio acque sotterranee: settembre 2015, aprile/maggio 2016, giugno 2016, settembre 2016, maggio 2017, luglio 2017. Al termine del monitoraggio "in operam" Trenitalia ha trasmesso ad aprile 2018 l'aggiornamento dell'AdR per le acque sotterranee, che è stata approvata in CdS in data 08/06/2018 con prescrizione di monitoraggio "post operam" della durata di due anni (che terminerà con la campagna di marzo 2020).
3	14070006-011	A	41,5672 ; 14,6553	Ex Consorzio Agrario	via M. Romano	70006	Campobasso	Terreno	-	-	-	-	-	D.Lgs 152/06	Sono in corso le indagini ambientali	Dismissione serbatoi interrati. In data 17/12/2014 il Comune diffida il Consorzio Agrario e l'utilizzatore dell'area Michele Rosa per l'attivazione della bonifica. Ricorso del Consorzio al TAR Molise avverso la diffida. CFS e ARPA effettuano accertamenti e prelievi all'interno dei serbatoi in data 23/07/2015 (presenza di idrocarburi C>12 ed IPA totali). ARPA Molise, con nota n.4395 del 31/07/2015, evidenzia al CFS di Campobasso (titolare delle indagini di PG in corso) la necessità di interventi di messa in sicurezza di urgenza ai sensi del D.Lgs 152/06. Il CFS, con nota n.1290 del 15/09/2015, invita le Autorità competenti a provvedere alla bonifica del sito. ARPA Molise, con nota n.14670 del 30/09/2016, invita il comune di Campobasso o la Regione Molise, a procedere con gli interventi sostitutivi. A causa di contenziosi in corso, in data 21/07/2017 si tiene CdS per l'individuazione del "responsabile dell'inquinamento", a cui segue diffida del 29/08/2017 nei confronti di UBI LEASING e Michele Rosa. Dopo vari solleciti da parte delle Autorità, la Ubi Leasing SpA trasmette il piano dei lavori a novembre 2019. Sono in corso le attività di rimozione serbatoi e caratterizzazione ambientale. In data 20/12/2019 ARPA Molise ha acquisito campioni in contraddittorio.

N.	CODICE	STATO (APERTO / CHIUSO)	COORD. GEO.	DENOMINAZIONE	INDIRIZZO	ISTAT	COMUNE	MATRICE AMBIENTALE	SOSTANZE - SUPERAMENTI CSC o VL (471/99)	MATRICE AMBIENTALE	SOSTANZE - SUPERAMENTI CSC o VL (471/99)	ANALISI DI RISCHIO	SUPERAMENTI CSR	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	FASE DEL PROCEDIMENTO	NOTE
4	14070006-012	A	41,5617 ; 14,665	Ex Officina del gas ITALGAS - S.p.A.	via Crispi	70006	Campobasso	acque sotterranee	nicel, arsenico, I.P.A.	terreno	Idrocarburi pesanti, I.P.A., cadmio, mercurio, piombo, rame, zinco, benzene	eseguita e revisione	non determinati (CSR non previste dal DM 471/99; previsti interventi necessari per mantenere condizioni di assenza del rischio)	D.M. 471/99	Approvazione AdR nei terreni ai sensi del D.M. 471/99 Presentato Progetto di Bonifica delle acque sotterranee	<p>Notifica dell'inquinamento: 26.03.2001 da parte di Italgas. Messa in sicurezza d'emergenza: marzo 2001. Piano di Caratterizzazione: luglio 2001. Progetto preliminare di bonifica: settembre 2003. Progetto definitivo di bonifica: marzo 2006. Perizia di variante: maggio 2008. AdR: ottobre 2012. Revisione AdR: ottobre 2013 e novembre 2014. Approvazione AdR con prescrizioni: CdS 10 marzo 2015. Italgas ha trasmesso in data 21/10/2015 il progetto esecutivo delle attività di ripristino con sistemazione del sito per mantenere condizioni di assenza del rischio; con aggiunta prescrizione di monitoraggio acque sotterranee. Date monitoraggio delle acque sotterranee: febbraio 2015, giugno 2015, ottobre 2015, marzo 2016, giugno 2016, settembre 2016, luglio 2017 (inizio monitoraggio ufficiale post interventi di ripristino del sito), ottobre 2017 vi è il superamento limiti al PZ8 (POC) che impone alla ditta di eseguire la bonifica delle acque sotterranee. In CdS del 11/04/2018 viene approvata l'esecuzione di test propedeutici agli interventi di bonifica. La ditta presenta il progetto di bonifica in data 21/02/2019. ARPA Molise chiede integrazioni tecniche il 10/04/2019. Campagna di monitoraggio ad aprile 2019 con esito di conferma superamento dei limiti. In data 3/10/2019 tavolo tecnico per una prima valutazione del progetto, in cui si stabilisce la realizzazione di un piezometro esterno al sito, effettuata a dicembre 2019.</p>
5	14070008-002	A	41,5579 ; 14,7444	Distributore carburanti MED OIL srl	via Montini	70008	Campodipietra	acque sotterranee		terreno				DM 31/2015	la ditta MED OIL presenterà il Progetto Unico di Bonifica ai sensi dell'art.4, c. 4, del DM 31/2015.	<p>Notifica da parte della ditta MED OLI srl effettuata in data 7/01/19, a seguito di fuoriuscita di carburante che presumibilmente ha intriso il terreno ed è confluito in un pozzo superficiale di un'abitazione limitrofa. Seguono i primi interventi della ditta MED OIL ai fini della messa in sicurezza. ARPA Molise in data 9/01/19 ha effettuato sopralluoghi e prelievo di campioni di acqua di pozzo e di aria indoor. In data 28/01/2019 MED Oil comunica un piano di intervento per la messa in sicurezza e la caratterizzazione ambientale. In data 18-19/04/2019 sono stati effettuati i sondaggi ed i prelievi di terreno. In data 29/04/2019 sono stati effettuati i prelievi di acque sotterranee. Entrambe le campagne di prelievo hanno evidenziato superamenti delle CSC. Nel tavolo tecnico del 20/06/2019 è stata richiesta alla ditta la rimozione del carburante ancora presente nei serbatoi, nelle more della presentazione del Progetto di bonifica. A seguito di ulteriore tavolo tecnico tenutosi in data 04/10/2019 è stata approvata rimozione di terreno contaminato e la ulteriore caratterizzazione dello scavo e delle acque sotterranee, con prelievo di campioni in data 13/11 e 3/12. In Tutte le occasioni ARPA Molise ha acquisito campioni in contraddittorio i cui esiti hanno confermato i superamenti di CSC. Pertanto, come stabilito in tavolo tecnico del 4/10/2019, la ditta MED OIL presenterà il Progetto Unico di Bonifica che terrà conto delle ulteriori indagini.</p>

N.	CODICE	STATO (APERTO / CHIUSO)	COORD. GEO.	DENOMINAZIONE	INDIRIZZO	ISTAT	COMUNE	MATRICE AMBIENTALE	SOSTANZE - SUPERAMENTI CSC o VL (471/99)	MATRICE AMBIENTALE	SOSTANZE - SUPERAMENTI CSC o VL (471/99)	ANALISI DI RISCHIO	SUPERAMENTI CSR	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	FASE DEL PROCEDIMENTO	NOTE
6	14070010-002	A	41,9328 ; 15,0945	Immobiliare Albarosada s.r.l.	S.S. E2 KM 556 c.da Ramitelli e Loc.tà Fantine	70010	Campomarino	acque sotterranee	Nichel, Solfati.	terreno	Cadmio, Cromo Totale, Rame, Nichel, Piombo, Diossine e Furani, Policlorobifenili, alcuni IPA, Arsenico, Mercurio, Idrocarburi Pesanti(C>12), Cromo VI, Stagno.	non eseguita	non determinati		Piano di Caratterizzazione ed Integrazione al Piano stesso	L'ARPA Molise, mediante sue controanalisi, ha validato le risultanze analitiche relative ai campioni di acqua e terreno prelevati in attuazione delle "Integrazioni al Piano della Caratterizzazione". L'ARPA Molise ha in programma l'esecuzione di strisciate con georadar. In data 24.01.18 sono stati eseguiti ulteriori campionamenti di acqua sotterranea dai piezometri ubicati nella partt.la 184 - foglio 31 e nella part.la 186-foglio 21 che hanno evidenziato superamenti x il parametro manganese pertanto questa ARPA ha inoltrato una nuova notifica ai sensi dell'art.244 del D.Lgs 152/06 .
7	14070029-002	A	41,8867 ; 14,9009	Guglionesi II	C.da Le Macchie	70029	Guglionesi	acque sotterranee	solfati	terreno	mercurio, vanadio, piombo, cromo totale, cromo VI, rame, zinco, HC>12, PCB.	-	-		messa in sicurezza	E' in corso la caratterizzazione ambientale delle vasche di monte, di valle e delle fosse. Le ultime analisi sono state eseguite nel settembre 2013 e i risultati non sono stati validati da ARPA Molise. In data 09.10.18, su richiesta della Princia di Campobasso e della Regione Molise, è stato effettuato un sopralluogo al fine di un aggiornamento dello stato dei luoghi. Di tale sopralluogo si è relazionato con nota n.14552 del 16.10.18
8	14070046-003	A	42,0475 ; 14,8146	Distributore Carburanti Q8 PV 7601 ex 7681	Area di Servizio "Trigno est" Autostrada A14 BO-TA	70046	Montenero di Bisaccia	acque sotterranee	Idrocarburi Totali (come n. esano), Benzene, Toluene, Etilbenzene e Xilene	terreno	Idrocarburi Leggeri e Pesanti, Benzene, Xilene ed Etilbenzene	non eseguita	non determinati		Attuazione Progetto Definitivo di Bonifica	Attualmente sono in corso le attività di bonifica del sito, come previsto dal Progetto Definitivo di Bonifica e dalla Variante allo stesso progetto.
9	14070046-004	A	41,9646 ; 14,7802	Distributore Carburanti Q8 PV 7617	via Argentieri, 255/A	70046	Montenero di Bisaccia	terreno						D.Lgs152/06+D.M.31/2015	messa in sicurezza	
10	14070072-001	A	41,7062 ; 15,0302	Area Pozzo "Melanico 1"	Agro comunale	70072	Santa Croce di Magliano	terreno	Idrocarburi pesanti (C>12)			non eseguita	non determinati		Piano di caratterizzazione	I dati inviati con la relazione descrittiva sui risultati delle indagini di caratterizzazione, svolte nel periodo marzo-aprile 2013, non sono stati validati da ARPA Molise.
11	14070078-001	A	41,9375 ; 14,9978	"Ex Flexsys"	Zona Industriale "A" Via Enrico Mattei	70078	Termoli	acque sotterranee	Alluminio, Ferro, Manganese e Solfati	terreno	Zinco, Anilina ed Oli Minerali	eseguita	non determinati		AdR	L'ultima Conferenza dei Servizi ha espresso parere favorevole sull'AdR a condizione che venga effettuato un aggiornamento del documento, in funzione dei dati relativi al parametro Solfati nelle acque sotterranee, finalizzato alla valutazione del rischio ambientale.
12	14070078-002	A	41,9358 ; 14,9912	Centrale biomasse C&T	Area Industriale "A" Via Enrico Mattei	70078	Termoli	acque sotterranee	Alluminio, Piombo, Selenio, fluoruri, nitriti (azoto nitroso), Cromo Totale			non eseguita	non determinati		In via di definizione	La ditta reputa non adducibile ad un evento proprio la potenziale contaminazione, ma a contaminazione storica.
13	14070078-003	A	41,9368 ; 15,0004	Centrale Termoelettrica Sorgenia Power	Zona industriale "A" Via Adriano Olivetti	70078	Termoli	acque sotterranee	Manganese, Solfati, Ferro			eseguita	non determinati		Piano di Caratterizzazione	La Ditta ha presentato l'AdR nell'aprile 2014, elaborata con dati non validati da ARPA Molise. Successivamente è stato compiuto una nuova campagna di monitoraggio (giugno 2014), i cui dati sono stati validati, e la Ditta ha, di fatto, confermato i contenuti dell'AdR stessa e chiesto contestualmente la chiusura del procedimento.
14	14070078-005	A	41,9639 ; 15,0048	Discarica comunale dismessa per RSU	C.da Pantano Basso	70078	Termoli	acque sotterranee	Solfati, Ferro, Manganese			non eseguita	non determinati		Notifica	Nelle acque sotterranee prelevate in un piezometro della discarica si è riscontrato il superamento delle CSC di cui alla Tabella 2, Allegato 5 alla Parte Quarta del D.Lgs 152/06 dei parametri Solfati, Ferro, Manganese.
15	14070078-006	A	41,9629 ; 15,0047	Discarica Consortile CoSIB	Nucleo Industriale	70078	Termoli	acque sotterranee	Solfati, Manganese, ferro			eseguita	no		Monitoraggio	Attualmente il procedimento risulta aperto per il superamento della CSC del parametro ferro. Nella CdS del 30/7/2008 sono state approvate le CSR di riferimento del manganese (3440 microgrammo /litro) e di Solfati (713 milligrammi/litro).
16	14070078-009	A	41,9691 ; 15,0146	Distributore Carburanti PV "Interpetrol"	(CB) S.S. 16 Adriatica Km 548	70078	Termoli	acque sotterranee	Idrocarburi Totali (come n-esano) e Benzo(a)Antracene	terreno	Idrocarburi Pesanti e Leggeri	eseguita con dati non validati da ARPA Molise	non determinati		Piano di caratterizzazione	L'ultima conferenza dei servizi ha stabilito la rielaborazione dell'AdR sito specifica a seguito di una nuova campagna di campionamento delle acque di falda, in quanto quella precedente era stata elaborata sulla base di dati non validati da ARPA Molise.

N.	CODICE	STATO (APERTO / CHIUSO)	COORD. GEO.	DENOMINAZIONE	INDIRIZZO	ISTAT	COMUNE	MATRICE AMBIENTALE	SOSTANZE - SUPERAMENTI CSC o VL (471/99)	MATRICE AMBIENTALE	SOSTANZE - SUPERAMENTI CSC o VL (471/99)	ANALISI DI RISCHIO	SUPERAMENTI CSR	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	FASE DEL PROCEDIMENTO	NOTE
17	14070078-010	A	41,9601 ; 15,0009	EX BG ITALIA POWER	Località Pantano Basso Via Marisa Bellisario	70078	Termoli	acque sotterranee	Manganese, Solfati, Ferro, 1,2-Dicloropropano, Triclorometano, Bromodichlorometano, Benzo(a)pirene.			non eseguita	non determinati		Indagine ambientale	La ditta dichiara la propria estraneità alla contaminazione. Sostiene che le concentrazioni di solfati, di ferro e di manganese superiori alle rispettive CSC, siano dovute al fondo naturale; mentre i valori degli altri analiti, oggetto di superamento, non siano collegabili all'attività esercitata sull'area. COSIB ed ARPA Molise hanno svolto una indagine volta ad individuare il soggetto responsabile della contaminazione. Ad oggi non è stato ancora individuato.
18	14070078-011	A	41,9388 ; 14,9925	Ex Italcromo	Zona Industriale "A" Località Bosco Cattaneo	70078	Termoli	acque sotterranee	Esaclorobutadiene, Tetracloroetilene, Tricloroetilene	terreno	Amianto	non eseguita	non determinati		Indagine ambientale	E' terminata la bonifica relativa alla contaminazione da Amianto. Si sta svolgendo una indagine ambientale preliminare, sulle matrici terreno ed acqua, la quale, ad oggi, ha evidenziato superamenti di CSC nella matrice acqua per i parametri a fianco elencati.
19	14070078-012	A	41,943 ; 15,0065	FIS Fabbrica Italiana Sintetici	Area Industriale "A" Via M. D'Antona	70078	Termoli	acque sotterranee	Toluene, Benzene (come impurezza del Toluene), Tricloroetilene e suoi prodotti di degradazione (1,1-Dicloroetilene, 1,2-cis-Dicloroetilene, 1,2-trans-Dicloroetilene, Cloruro di Vinile).	terreno	Toluene	eseguita	valori residui < CSR		Attuazione Progetto Definitivo di Bonifica	Come previsto dal Progetto di Bonifica, la Ditta, dopo un periodo di pompaggio delle acque di falda di tre anni, dal 2004 al 2006, ha presentato nel dicembre 2007, l'AdR sito specifica, dalla quale è emerso che le CSR calcolate sono superiori alle concentrazioni residue degli inquinanti presenti nel sito. Ad oggi il documento non è stato ancora approvato. Nel frattempo si continua il monitoraggio dell'acqua di falda a cadenza annuale.
20	14070078-013	A	41,945 ; 15,0056	ITT - S.p.a.	Area Industriale "A" Via D. Di Vittorio	70078	Termoli	acque sotterranee	Tricloroetilene, Triclorometano e Tetracloroetene	terreno	Tricloroetilene e Dicloroetilene (prodotto di degradazione del Tricloroetilene)	non eseguita	non determinati		Attuazione Progetto Definitivo di Bonifica	La Ditta ITT ha chiesto la disattivazione del sistema MPE, giustificando tale richiesta sulla base delle risultanze delle analisi eseguite, che hanno evidenziato che i parametri analizzati sono risultati conformi ai limiti previsti dal D.M. 471/99 nella matrice "terreno"; invece, nella matrice acqua, pur risultando al di sopra dei VCLA, le concentrazioni di tricloroetilene mostrano un andamento asintotico. La CdS, nell'esprimere il proprio parere negativo, ha invitato la ditta a mantenere attivi gli impianti di trattamento e proseguire le attività di monitoraggio delle acque sotterranee. La Ditta ha presentato l'AdR nel novembre 2015.
21	14070078-016	A	41,9752 ; 15,0025	ex distributore carburanti AGIP/ENI P.V. 27238	via delle Acacie	70078	Termoli	terreno	drocarburi pesanti (C>12), idrocarburi leggeri (C<12) e benzene					D.Lgs 152/06 + D.M. 31/2015	messa in sicurezza	Sono tutt'ora in corso le Attività di Accertamento della qualità Ambientale
22	14070078-017	A	41,9984 ; 14,9784	Rio Vivo Est ex P.V. 8108	A14 BO-TA	70078	Termoli	acque sotterranee	Sostanze di origine idrocarburica					D.M. 12/02/2015 n.31		La Società Tamoil Italia S.p.A. ha notificato la presenza di concentrazioni di analiti di origine idrocarburica superiori a quanto previsto dal DM 12.02.2015 n.31 con nota pec n.8109/17 -1 del 27.01.2017.
23	14070078-018	A	41,9493 ; 15,0078	VIBAC S.p.A.	via G. Agnelli - zona ind.le "A"	70078	Termoli	acque sotterranee	Tricloroetilene					D.Lgs 152/06		La ditta ha notificato la potenziale contaminazione ai sensi dell'art.245 del D.Lgs 152/06 con nota pec del 23.03.2017
24	14094007-001	A	41,7107 ; 14,312	Località Fontangelo		94007	Carovilli	terreno	Idrocarburi pesanti (C>=12), I.P.A., idrocarburi leggeri (C<12),			-	non determinati		Piano di caratterizzazione	Si è in attesa della convocazione della CdiS. Comunicazione superamento CSC da parte dell'A.M.: novembre 2014. Piano di Caratterizzazione: marzo 2015. (Procedure Semplificate)
25	14094023-002	A	41,5967 ; 14,2275	Distributore carburanti ESSO Italiana PVF 6804	via Occidentale	94023	Isernia	terreno	Idrocarburi Pesanti e Idrocarburi Leggeri					D.Lgs 152/06		Procedimento in via di conclusione.
26	14094032-001	A	41,6837 ; 14,3374	Distributore carburanti Q8 PVF7 7618	SP 78 Km 1+400	94032	Pescolanciano	terreno	Idrocarburi Pesanti e Idrocarburi Leggeri					D.Lgs 152/06		Lavori Bonifica in corso
27	14094052-004	A	41,4747 ; 14,0861	Masserie Lucenteforte	Masserie Lucenteforte	94052	Venafro	terreno						D.Lgs 152/06		Procedimento prima chiuso, poi riaperto in seguito a indagini di PG