



Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER LA SICUREZZA ANCHE AMBIENTALE DELLE ATTIVITÀ MINERARIE ED ENERGETICHE
UFFICIO NAZIONALE MINERARIO PER GLI IDROCARBURI E LE GEORISORSE
Divisione V – Laboratori chimici e mineralogici

RELAZIONE SPERIMENTALE

CAMPIONI 3213

Attività ispettiva sulla piattaforma di produzione “Garibaldi A” della società eni S.p.A.



Piattaforma “Garibaldi A”

Via Antonio Bosio, 15 – 00161 Roma
tel. +39 06 4880167 – fax +39 06 4824723
marcello.dellorso@mise.gov.it
www.unmig.mise.gov.it

ms



Premessa

Nell'ambito della collaborazione in atto con le Capitanerie di Porto e su incarico del Direttore Generale della DGS-UNMIG, in data 9 giugno 2016 è stata effettuata una visita ispettiva sulla piattaforma di produzione "Garibaldi A" della società eni S.p.A., ubicata nell'offshore adriatico, al largo della costa ravennate.

La piattaforma è stata raggiunta con l'ausilio di una motovedetta classe 300 (CP 328) in forza alla Capitaneria di Porto di Marina di Ravenna (foto 1).

Il coordinatore della Divisione V, ing. Marcello Dell'Orso, coadiuvato dalla dr.ssa Andree Soledad Bonetti, ha effettuato il campionamento dell'acqua di strato separata dagli idrocarburi gassosi a valle dell'impianto di trattamento con filtri a carbone attivo e alla base del "casing morto" (14 metri sotto il livello del mare) tubazione utilizzata per lo scarico a mare dell'acqua di strato trattata, con l'ausilio del 1° Nucleo Operatori Subacquei-Guardia Costiera di S. Benedetto del Tronto.

Il gas naturale in bassa pressione prodotto sulla piattaforma "Garibaldi A", dopo il trattamento di disidratazione meccanica, viene inviato sulla piattaforma "Garibaldi K" per essere compresso insieme al gas prodotto sulle altre piattaforme del campo "Garibaldi" e inviato alla centrale "Casalborsetti", dove viene ulteriormente disidratato, tramite trattamento con glicol trietilenico, prima dell'immissione nella rete SNAM.

Alle operazioni di campionamento ha assistito in rappresentanza della società il Sig. Paolo Franzoni - supervisore di campo.



Foto 1 – Motovedetta CP 328

Risultati

Modalità di campionamento ed analisi dei reflui liquidi (acqua di strato)

Sono stati prelevati 2 campioni: in uscita (foto 2) dell'impianto di trattamento con filtri a carbone attivo delle acque di strato e all'uscita del casing morto (foto 3). Le acque di strato, derivanti dal trattamento del gas naturale (produzione gas del 9 giugno 2016 pari a 35.573 Sm³, dato della società) prodotte su "Garibaldi A" e "Garibaldi Cluster" (0,1 m³ prodotti il giorno 9 giugno 2016, dato della società), vengono scaricate a mare dopo il trattamento con filtri a carbone attivo, secondo quanto autorizzato dal Decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare-Direzione per la Protezione della Natura, DEC/DPN prot. n. 629 del 13/04/2007; volume max. giornaliero autorizzato pari a 25 m³.



Foto 2 - Campionamento a valle filtri



Foto 3 – campionamento alla base del “casing morto”

Sui campioni prelevati sono state eseguite le seguenti indagini analitiche:

- 1) misura del valore di pH, conducibilità e temperatura;
- 2) determinazione dei solidi sospesi totali;
- 3) determinazione della concentrazione degli anioni e dei cationi;
- 4) determinazione della concentrazione dei metalli;
- 5) determinazione del contenuto di idrocarburi totali.

1) *Misura del valore di pH, conducibilità e temperatura*

Il pH e la conducibilità delle acque provenienti dai due punti di campionamento, sono stati misurati rispettivamente mediante pHmetro mod. HI 8424 e conduttimetro mod. HI 933100 della HANNA Instruments; la temperatura è stata misurata mediante sonda termometrica. I valori ottenuti sono riportati in tabella 1.

Parametro	Acqua di strato a valle filtri a carbone attivo	Acqua di strato all'uscita del casing morto
pH	6,66	7,25
Conducibilità (ms)	43,5	58,4
Temperatura (°C)	20,0	17,3

Tabella 1 - Valori di pH, conducibilità e temperatura



2) *Determinazione dei solidi sospesi totali nei campioni di acqua di strato.*

Il quantitativo dei solidi sospesi totali è stato determinato per via gravimetrica sul residuo della filtrazione a 0,45 micron dell'acqua di strato, essiccato fino a peso costante. I risultati ottenuti espressi in milligrammi per litro di acqua di strato (mg/l), sono riportati in tabella 2.

Parametro	Acqua di strato a valle filtri a carbone attivo	Acqua di strato all'uscita del casing morto
Solidi sospesi totali (mg/l)	2	6

Tabella 2 - Solidi sospesi totali

3) *Determinazione della concentrazione di anioni e cationi nei tre campioni.*

Sui campioni filtrati (mediante filtro da 0,45 micron) sono state determinate le concentrazioni degli anioni e dei cationi con l'ausilio del Cromatografo Ionico della Dionex modello ICS 1000 e ICS 5000. I risultati ottenuti sono riportati in tabella 3.

Parametro	u. m.	Acqua di strato a valle filtri a carbone attivo	Acqua di strato all'uscita del casing morto	Limite di rivelabilità L.R.
Fluoruri (F ⁻)	mg/l	< L.R.	< L.R.	1,0
Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	15.708	21.457	0,5
Nitrati (NO ₃ ⁻)	mg/l	< L.R.	< L.R.	1,0
Fosfati (PO ₄ ³⁻)	mg/l	< L.R.	< L.R.	5,0
Solfati (SO ₄ ²⁻)	mg/l	1.945	2.943	1,0
Sodio (Na ⁺)	mg/l	7.792	10.647	1,0
Potassio (K ⁺)	mg/l	< L.R.	< L.R.	0,5
Magnesio (Mg ²⁺)	mg/l	1.030	1.399	0,2
Calcio (Ca ²⁺)	mg/l	245	406	0,5
Ammonio (NH ₄ ⁺)	mg/l	< L.R.	< L.R.	2,0

Tabella 3 - Valori delle concentrazioni degli anioni e dei cationi

4) *Determinazione della concentrazione dei metalli nei tre campioni liquidi*

Le determinazioni analitiche del tenore in metalli disciolti nei campioni liquidi filtrati (mediante filtro da 0,45 micron) sono state effettuate, per l'arsenico e il mercurio, mediante Spettroscopia di Assorbimento Atomico (Spettrofotometro AAnalyst 700 e sistema idruri MHS10 della società Perkin Elmer), mentre per i restanti sono state effettuate mediante spettroscopia di emissione con



sorgente al plasma (Spettrometro ICP-OES Optima 8000 della società Perkin Elmer). I risultati ottenuti sono riportati in tabella 4.

Metallo	u. m.	Acqua di strato a valle filtri a carbone attivo	Acqua di strato all'uscita del casing morto	Limite di rivelabilità L.R.
Manganese (Mn)	mg/l	1,7816	0,0080	0,0001
Ferro (Fe)	mg/l	0,1332	0,0376	0,0007
Berillio (Be)	mg/l	0,0102	0,0102	0,0001
Arsenico (As)	mg/l	< L.R.	< L.R.	0,0010
Zinco (Zn)	mg/l	15,9386	0,0182	0,0001
Piombo (Pb)	mg/l	0,0158	< L.R.	0,0011
Cromo totale (Cr)	mg/l	< L.R.	< L.R.	0,0004
Nichel (Ni)	mg/l	0,0048	< L.R.	0,0005
Rame (Cu)	mg/l	< L.R.	< L.R.	0,0002
Cadmio (Cd)	mg/l	0,0014	< L.R.	0,0001
Mercurio (Hg)	mg/l	< L.R.	< L.R.	0,0010
Cobalto (Co)	mg/l	0,0030	< L.R.	0,0001
Vanadio (V)	mg/l	< L.R.	< L.R.	0,0004
Alluminio (Al)	mg/l	0,3546	0,0816	0,0007
Bario (Ba)	mg/l	0,2372	0,0224	0,0009
Boro (B)	mg/l	3,7358	5,5166	0,0021
Selenio (Se)	mg/l	< L.R.	< L.R.	0,0008
Stagno (Sn)	mg/l	< L.R.	< L.R.	0,0056

Tabella 4 - Valori delle concentrazioni dei metalli

5) *Determinazione del contenuto di idrocarburi nell'acqua di strato scaricata a mare*

Il contenuto di idrocarburi totali è stato determinato mediante estrazione con solvente e gas cromatografia con rivelatore a ionizzazione di fiamma (UNI EN ISO 9377-2:2002) utilizzando un gas cromatografo 7890B della ditta Agilent. I risultati ottenuti, espressi in milligrammi per litro di acqua di strato (mg/l), sono riportati in tabella 5.

ms



Parametro	Acqua di strato a valle filtri a carbone attivo	Acqua di strato all'uscita del casing morto	Limite di rivelabilità L.R.	Valore limite D.Lgs. 152/06 art. 104, comma 5
Idrocarburi totali (C10-C40) mg/l	< L.R.	< L.R.	0,05	40

Tabella 5 – Idrocarburi totali

Nell'allegato 1 sono riportate le metodologie utilizzate per le determinazioni analitiche effettuate sui reflui acquosi.

Conclusioni

Dai risultati delle analisi si ricava che:

- **il contenuto di idrocarburi nell'acqua di strato campionata a valle dei filtri a carbone attivo e scaricata a mare, risulta inferiore al valore limite previsto dall'art. 104, comma 5 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.**

Le analisi dei metalli e degli altri elementi sono state effettuate a fini conoscitivi.

Roma, 18 luglio 2016

I Funzionari Tecnici:

dr. Renzo Montereali

Renzo Montereali

dr.ssa Maria Colein

Maria Colein

dr. Carlo Celletti

Carlo Celletti

Il coordinatore della Divisione V

ing. Marcello Dell'Orso

Marcello Dell'Orso



Allegato 1

Alluminio	IRSA 2003 - 3020
Arsenico	IRSA 2003 - 3080-A
Bario	IRSA 2003 - 3020
Berillio	IRSA 2003 - 3020
Boro	IRSA 2003 - 3020
Cadmio	IRSA 2003 - 3020
Calcio	IRSA 2003 - 3030
Cloruri	IRSA 2003 - 4020
Cobalto	IRSA 2003 - 3020
Conducibilità	IRSA 2003 - 2030
Cromo totale	IRSA 2003 - 3020
Ferro	IRSA 2003 - 3020
Fluoruri	IRSA 2003 - 4020
Fosfati	IRSA 2003 - 4020
Idrocarburi totali	UNI EN ISO 9377-2:2002
Magnesio	IRSA 2003 - 3030
Manganese	IRSA 2003 - 3020
Mercurio	IRSA 2003 - 3200- A1
Nichel	IRSA 2003 - 3020
Nitrati	IRSA 2003 - 4020
pH	IRSA 2003 - 2060
Piombo	IRSA 2003 - 3020
Potassio	IRSA 2003 - 3030
Rame	IRSA 2003 - 3020
Selenio	IRSA 2003 - 3020
Sodio	IRSA 2003 - 3030
Solfati	IRSA 2003 - 4020
Solidi sospesi totali	IRSA 2003 - 2090 B
Stagno	IRSA 2003 - 3020
Vanadio	IRSA 2003 - 3020
Zinco	IRSA 2003 - 3020

Metodi analitici utilizzati per le determinazioni effettuate sui reflui acquosi