

PARTE II

Principali azioni e misure implementate in relazione alle prescrizioni AIA

Di seguito riportiamo una sintesi degli interventi e/o misure nella Tabella A e un dettaglio degli stessi nella Tabella B.

Tabella A - Aggiornamento al 30 aprile 2015

<i>Interventi e/o misure</i>	<i>Importo sostenuto o impegnato (€/000)</i>
La produzione di acciaio al 20/01/2015 è di 1.652.127 t	
Interventi area IMA e Parchi Stoccaggio Materiali	204.897
Chiusura nastri, Torri di collegamento e Fabbricati	77.933
Interventi area Agglomerato	93.686
Interventi area Cokeria	143.937
Interventi area Altiforni	45.730
Interventi area Acciaieria e GRF	27.001
Interventi Area a freddo	31
Gestione Controllo Emissioni	26.513
Gestione Trattamento Acque	5.898
Gestione Rifiuti	12.234
Implementazione Sistemi di Gestione Ambientale (SGA), Energetico (SGE), Certificazione prevenzioni incendi ed Interventi relativi alla tematica acustica	418
	638.278

Tabella B - Aggiornamento al 30 aprile 2015

<i>Interventi e/o misure</i>		<i>Importo sostenuto o impegnato (€/000)</i>
Quantitativi di produzione	La produzione di acciaio al 30/04/2015 è di 1.652.127 t	
Parchi Stoccaggio Materiali	Sistemi di scarico per trasporto via mare (benne "ecologiche" e CSU1) Tutte le benne ecologiche ordinate sono state consegnate in cantiere. Attualmente sono state montate n. 11 benne ecologiche su un totale di sedici benne previste.	14.655
	La giacenza media dei parchi primari rispetto al 2011 è stata ridotta di oltre 30%.	risorse interne
	Realizzata una fascia di rispetto di 80 metri tra il confine dello stabilimento e il contorno esterno dei cumuli dei materiali stoccati.	risorse interne
	Realizzate barriere frangipolvere lungo il perimetro sud-est dello Stabilimento (area parchi materiali).	2.158
	Realizzata la rete idranti per la bagnatura dei cumuli e di impianti di nebulizzazione di acqua.	6.176
	Nel caso wind day si continua a procedere a: Filmatura doppia dei cumuli e bagnatura doppia delle piste interne; Implementazione delle attività di bagnatura delle strade dei parchi;	261
	Copertura Parco Minerale Ottenute le autorizzazioni. Assegnato ordine per la copertura. Avviato l'iter per la precaratterizzazione del terreno di scavo.	101.234
	Copertura Parco Fossile ottenute le autorizzazioni. In corso l'assegnazione dell'ordine.	0
	Copertura Parchi Calcare (convogliatore) e (nastro 5-3 e 6-2) I due cantieri sono in corso. Sul convogliatore primo sono state completate le opere civili di fondazione e in elevazione. Sono state montate le travi e i correnti longitudinali in legno per il sostegno della copertura in lamiera su metà parco. Sul nastro 5-3 e 6-2 sono in fase di completamento le opere civili di fondazione e in elevazione.	80.413
	Copertura Parchi Agglomerato (Nord e Sud) AGL/Sud: Il cantiere è aperto. Sono stati eseguiti i pali di fondazione, a breve è prevista la realizzazione dei plinti. AGL/Nord: l'avvio del cantiere è previsto per novembre 2015.	
Parco Omogenizzato Per il parco OMO sono stati eseguiti gli scavi lungo tutto il lato nord e sono stati eseguiti i pali di sostegno dei plinti di fondazione. A breve sono previste le operazioni di collaudo dei pali realizzati e quindi a seguire la esecuzione dei plinti di fondazione. Per la realizzazione dei pali di fondazione sul lato batterie e per la fase di montaggio degli archi di copertura sono attualmente in fase di valutazione tecnica alcune soluzioni che, se realizzabili, limiterebbero l'impatto delle attività di cantiere con le attività di esercizio del parco.		
Parco Loppa E' in corso il completamento del progetto esecutivo da depositare in provincia. Avviato l'iter per la precaratterizzazione delle terre da scavo.		
Totale Parchi (€/000)		204.897

Chiusura nastri, torri di collegamento e fabbricati	Chiusura nastri trasportatori materiale polverulento e torri di collegamento Raggiunta una percentuale di chiusura sui quattro lati, dei nastri trasportatori, pari a circa il 48% della lunghezza totale interasse (circa 58 km). In corso la chiusura di ulteriori 10 torri per raggiungere l'obiettivo del 55% entro luglio.	67.350
	Chiusura fabbricati di gestione materiale polverulento Chiusi 8 edifici, di cui 6 depolverati (su 19 totali). Gli edifici attualmente depolverati sono dotati di autonomo sistema di aspirazione e captazione polveri nei punti di trattamento e smistamento materiale polverulento, con successiva filtrazione tramite apposito sistema filtrante a tessuto.	10.583
Totale Nastri, torri e Fabbricati (€/000)		77.933
Agglomerato	Adeguamento raffreddatori rotanti : installazione cappe - Prove emissioni da cappe non aspirate - Progetto installazione filtri uscita camino post verifica emissioni (se necessario) Completata, per entrambe le linee di agglomerazione, l'installazione della nuova cappa aspirata su 1/3 del raffreddatore e di cappe non aspirate sui 2/3 restanti. Effettuate le misurazione delle emissioni su cappe, in attesa della relazione conclusiva.	9.698
	Sostituzione elettrofiltro depurazione secondaria Realizzate le nuove stazioni filtranti per il camino E314b (depolverazione secondaria agglomerato linea D) e il E315b (depolverazione secondaria agglomerato linea E); sono in corso le opere strutturali per la realizzazione dei camini E314b e E315b asserviti rispettivamente alle nuove stazioni filtranti della depolverazione secondaria agglomerato linea D e linea E.	27.304
	Installazione filtri a maniche per depurazione gas principale di processo Completata la progettazione di base per la realizzazione e installazione di 4 filtri a manica per la depurazione dei gas esausti di processo provenienti dalla fase di sinterizzazione a caldo. Gli esiti delle varie CdS sono stati inviati al consiglio comunale per la "presa d'atto".	56.684
Totale Agglomerato (€/000)		93.686
Cokeria	Ferмата ed adeguamento Batterie 3-4 e 5-6 Le batterie 5-6 sono state svuotate in data 8/12/12 mentre le batterie 3-4 sono state svuotate entro il 29/01/13.	
	Adeguamento Batterie 9 Assegnato l'ordine per il completamento del rifacimento a lotti e per la realizzazione del sistema PROVEN.	43.762
	Adeguamento Batterie 10 Assegnato ordine per la realizzazione della nuova batteria. In attesa di assegnazione ordine per sistema PROVEN	
	Adeguamento Batteria 11 Assegnato ordine per la realizzazione della nuova batteria. Emessa richiesta d'acquisto per la realizzazione del PROVEN. Le attività sono legate alla fermata della batteria.	29.110
	Rifacimento Docce Batterie 7/8 -9/10-11-12 Batteria 7-8 - doccia 4: emessa richiesta d'acquisto. Batteria 9-10 - doccia 5: assegnato l'ordine per la progettazione e costruzione nuova doccia. Batteria 11 - doccia 6: assegnato l'ordine per la progettazione e costruzione nuova doccia. Batteria 12 - doccia 7: emessa richiesta d'acquisto.	19.902
	Installazione Proven - Batterie 7/8 e 12 Proven Batt. 7-8: assegnato l'ordine, attività in corso. Proven Batt. 12: assegnato l'ordine, attività in corso.	19.979
Riduzione emissioni al caricamento miscela Adeguate le caricatori su batterie 7-8 con riduzione della durata delle emissioni visibili a meno di 30".	1.781	

	Studio e realizzazione sistema di captazione emissioni lato coke batterie Assegnato ordine; è in corso di completamento, la progettazione definitiva degli interventi previsti per il primo step relativo alle batterie 7- 8	4.132
	Minimizzazione delle emissioni trattamento Batterie coke Migliorata la tenuta delle porte dei forni con riduzione delle emissioni diffuse.	7.038
	Minimizzazione delle emissioni trattamento del gas di cokeria in corso l'attuazione degli interventi	1.842
	Cokefazione - Installazione tre filtri - Batterie 7/8 - 9/10 - 12 Sono stati emessi gli ordini.	16.391
	Totale Cokeria (€/000)	143.937
Altiforni	Fermata AFO/1 Impianto fermo. In corso attività di rifacimento.	965
	Condensazione vapori loppa AFO/1 Sono terminate le attività al "campo B" mentre sono in corso al "campo A"	9.039
	Depolverazione campo di colata AFO/1 Sono state montate le condotte sotto al piano di colata mentre sono in corso i montaggi delle condotte esterne.	395
	Depolverazione Stock House AFO/1 Sono state ultimate tutte le opere edili compresa la realizzazione della cabina elettrica. Il corpo filtro è stato montato e sono attualmente in corso i montaggi relativi al camino ed alla rete di captazione polveri.	14.812
	Depolverazione Stock House di AFO/2 L'impianto è in esercizio.	10.719
	Sistema di scarico ecologico da sacca a polvere AFO/2 Installazione completata.	1.354
	Condensazione dei vapori loppa dell'AFO/4 Attività completata. Impianto regolarmente in esercizio.	7.536
	Fermata AFO/5 In data 12/3/2015 l'altoforno n.5 è stato fermato.	757
	Condensazione vapori loppa AFO/5 Effettuato all'ineamento tecnico delle offerte. Presentate le offerte economiche utili all'analisi da parte del nostro ufficio acquisti, per la finalizzazione dell'ordine.	0
	Depolverazione Campo di colata AFO/5 Effettuato all'ineamento tecnico delle offerte. Presentate le offerte economiche utili all'analisi da parte del nostro ufficio acquisti, per la finalizzazione dell'ordine.	100
	Piano per misure rischio inquinamento AFO/3	53
	Demolizione e bonifica AFO/3 Effettuata visione lavori con i fornitori. In corso la trattativa economica per l'assegnazione dei lavori	0
	Totale Altiforni (€/000)	45.730
Acciaieria e	Confinamento desolforazione - DES Nord ACC/1 e DES Nord e DES Sud ACC/2	905

Area GRF	Completato il montaggio dei portoni per la chiusura dell'ingresso carro Des/Sud di ACC/2. Per la Des/Nord di ACC/2 è stato completato il tamponamento perimetrale, è stato approntato il progetto di massima per la fornitura e il montaggio della chiusura frontale ed è stata emessa richiesta di Acquisto per la fornitura dei componenti. Per la DES/Nord di ACC/1 è stato completato lo studio per la perimetrazione, dall'esito del quale è previsto lo spostamento dell'impianto in posizione limitrofa; Ricevuto le offerte tecniche definitive, assegnazione ordine entro maggio 2015.	
	Completa chiusura del tetto ACC1 e Nuovo sistema di depolverazione Completata la chiusura del tetto di ACC1. Concluso il montaggio del camino. Assegnati ordini per il completamento dell'impianto elettrico.	18.919
	Miglioramento del sistema ISDS ai convertitori ACC1 e ACC2 con applicazioni della tecnologia RAMS L'intervento di implementazione su tutti i convertitori del nuovo sistema ISDS, come evoluzione del sistema dotato di RAMS, è stato completato in data 15.11.2013.	686
	GRF-Nuovi sistemi di granulazione scoria e produzione di inerte: Installazione cappe mobili Presenti in Stabilimento tutte le componenti impiantistiche necessarie alla realizzazione delle cappe mobili e del sistema filtrante. Emesso ordine per la realizzazione delle opere edili e lo smaltimento delle terre da scavo. Non ancora concluso l'iter per l'ottenimento delle autorizzazioni.	5.003
	GRF-Nuovi sistemi di granulazione scoria e produzione di inerte: BSSF In attesa di offerte tecniche e successiva emissione ordine.	132
	GRF-Sistemi di nebulizzazione di acqua per l'abbattimento delle particelle di polvere sospese L'installazione è stata completata e sono in corso le attività per l'acquisizione e registrazione delle misure.	368
	Arricchimento metano su torce di acciaieria Attività completata.	988
Totale Acciaieria e Area GRF (€/000)		27.001
Controllo Emissioni	Monitoraggio DeltaP filtri a tessuto Installati gli strumenti di monitoraggio su tutti i camini dell'area a caldo dotati di filtro a tessuto.	149
	Centraline qualità dell'aria e Centraline DOAS e LIDAR Installate e funzionanti n.14 centraline di cui: n.6 postazioni di qualità dell'aria, n.5 postazioni DOAS e n.3 postazioni LIDAR.	23.047
	Installazione Sistema Monitoraggio Emission (SME) Installati e funzionanti n.23 sistemi di monitoraggio in continuo della qualità dell'aria (SME)	
	Monitoraggio IPA, BTEX e polveri macchine cariatrici/sfornatrici sulle Batterie Terminata la sperimentazione sulla caricatrice della batteria 7-8. Si sta procedendo all'installazione del medesimo sistema di monitoraggio su una sfornatrice.	
	LDAR E' stato avviato il programma LDAR e i primi rapporti completi relativi agli eventuali interventi effettuati saranno disponibili entro metà dell'anno 2015.	
	Video-sorveglianza emissioni area a caldo Sistema in fase di collaudo.	2.047
	Monitoraggio gas alle torce di cokeria, altiforni e rete gas e studio per valutare alternative sul trattamento gas Sistemi installati.	1.270
Totale Controllo emissioni (€/000)		26.513

Trattamento Acque	Raccolta e trattamento acque meteoriche Per gli interventi che riguardano le aree AGL-OMO-ZL, FOC1-GRF-ZL e ACC1-ZL, è stata redatta la progettazione definitiva. Sono disponibili le offerte dei fornitori per l'appalto integrato. Le attività per le altre aree sono state sospese in attesa dell'esito della Cds del primo progetto presentato (IRF-PCA-SEA).	88
	Trattamento acque meteoriche aree IRF, PCA e SEA E' in fase di appalto l'impiantistica che riguarda l'intervento di adeguamento dell'Area IRF. Per PCA e SEA è in corso l'iter autorizzativo dell'intero progetto di raccolta e trattamento acque.	511
	Studio impatto prelievo Mar Piccolo su ecosistema marino Lo studio è stato completato. Il documento ci sarà trasmesso entro la fine del mese di maggio (copia della bozza è già stata consegnata).	90
	Programma di riuso e ricircolo acque dolci Redatto e consegnato. Emessa RDA per il primo intervento (acqua di reintegro impianti CC05).	risorse interne
	Adeguamento BAT e monitoraggio sostanze pericolose Sono stati analizzati gli esiti dell'attività di monitoraggio. Affidato a consulente il compito della redazione dello studio di fattibilità e del piano degli interventi in base alle offerte preliminari ricevute dai fornitori.	59
	Trattamento acque meteoriche: Area pontili In attesa degli esiti della caratterizzazione. Parte dei componenti degli impianti di depurazione sono stoccati a piè d'opera.	5.150
Totale Trattamento acque (€/000)		5.898
Area a Freddo - PLA	Installazione post-combustore per abbattimento COT	31
ILVA	Miglioramento del sistema di Gestione Energetico (SGE)	65
	Revisione e riorganizzazione del Sistema di Gestione Ambientale (SGA)	228
	Interventi relativi alla tematica acustica	65
	Certificazione prevenzioni incendi	60
Gestione Rifiuti	Interventi per la chiusura della discarica denominata "ex Cava Due Mari"	0
	Interventi per la chiusura della discarica denominata "ex Cementir"	0
	Sistemazione della discarica denominata "Mater Gratiae N-W"	0
	Nuova discarica rifiuti pericolosi 1° modulo (realizzazione)	259
	Nuova discarica rifiuti non pericolosi 1° modulo (realizzazione)	0
	Area sequestrata di deposito "Pneumatici Fuori Uso"	849
	Area sequestrata di deposito "Traversine"	3.207
	Sistemazione depositi temporanei e preliminari	2.145
	Gestione dei materiali costituiti da "fanghi acciaieria (ACC)", "fanghi d'altoforno (AFO) e "polverino d'altoforno (PAF)"	105
	Rimozione del cumulo polveri e scaglie in area Parco Minerale	0
	Interventi di rimozione dei fanghi dai canali	5.659
	Interventi di rimozione dei rifiuti in area gestione IRI (cd. Fintecna)	0
Bonifica e demolizione serbatoio S3 da 92000mc	10	
Totale Gestione Rifiuti (€/000)		12.234
Totale Importo sostenuto o Impegnato (€/000)		638.278

Dati sulla qualità dell'aria adiacente allo stabilimento di Taranto

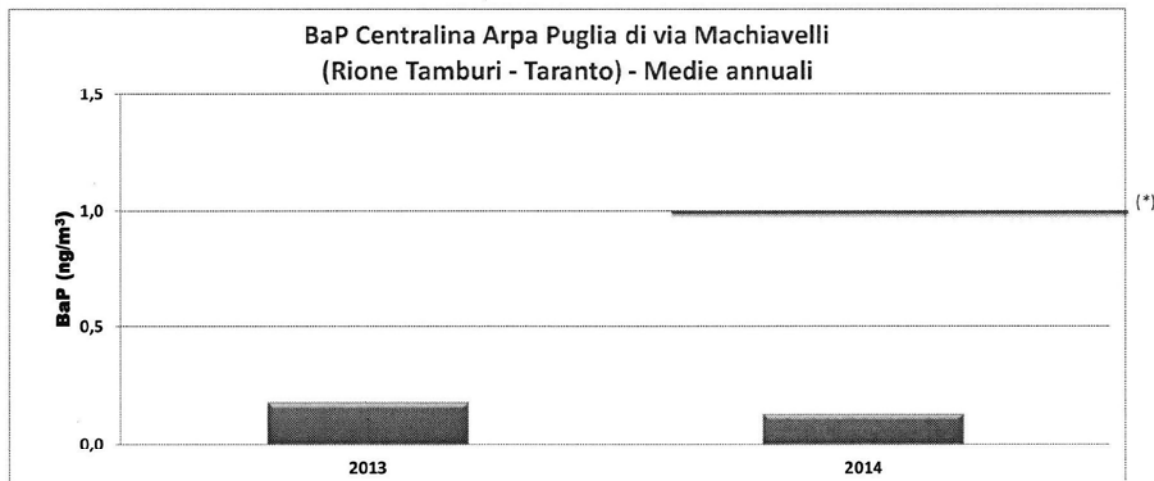
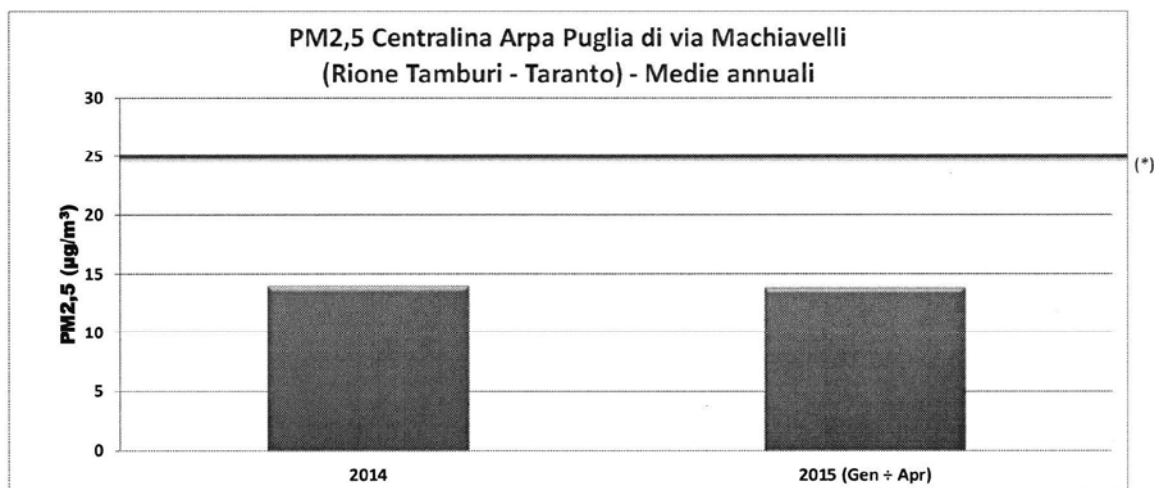
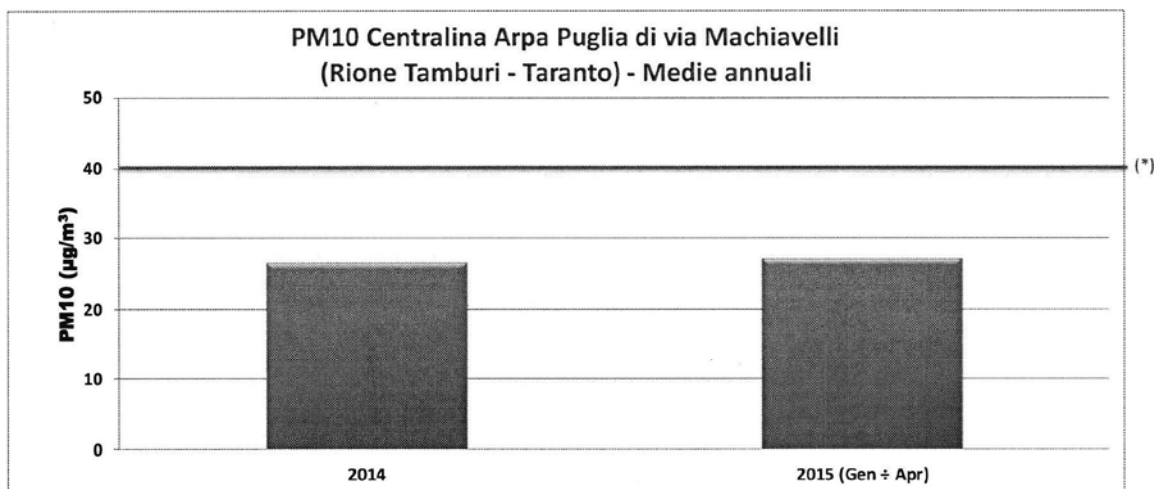
La qualità dell'aria esterna allo stabilimento siderurgico di Taranto dell'ILVA viene costantemente monitorata attraverso una rete di centraline gestite dall'ARPA Puglia i cui dati vengono resi disponibili al pubblico sul sito web di ARPA Puglia, nonché formano oggetto di reportistica periodica effettuata da parte della stessa Agenzia.

La centralina di via Machiavelli è quella più completa dal punto di vista di inquinanti monitorati ed è generalmente presa a riferimento per la caratterizzazione della qualità dell'aria nel quartiere Tamburi, vicino all'area industriale.

Nell'area in questione sono presenti, oltre all'ILVA, anche altre attività industriali, l'attività portuale e importanti vie di comunicazione quali principalmente: Taranto-Reggio Calabria, Taranto-Brindisi e Taranto-Statte.

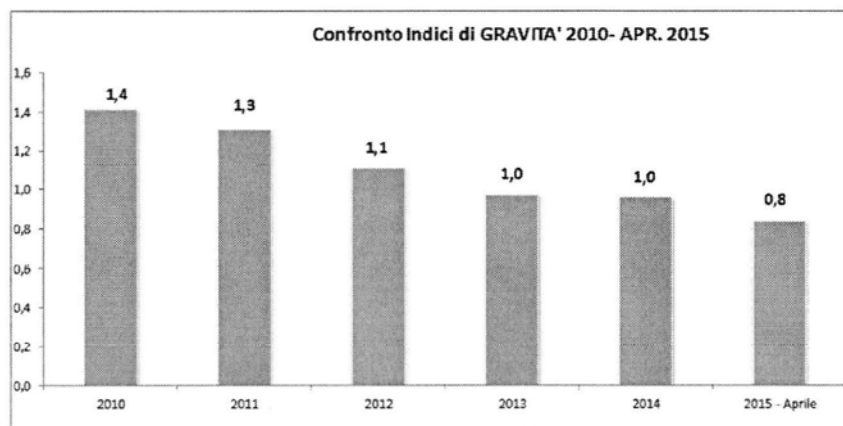
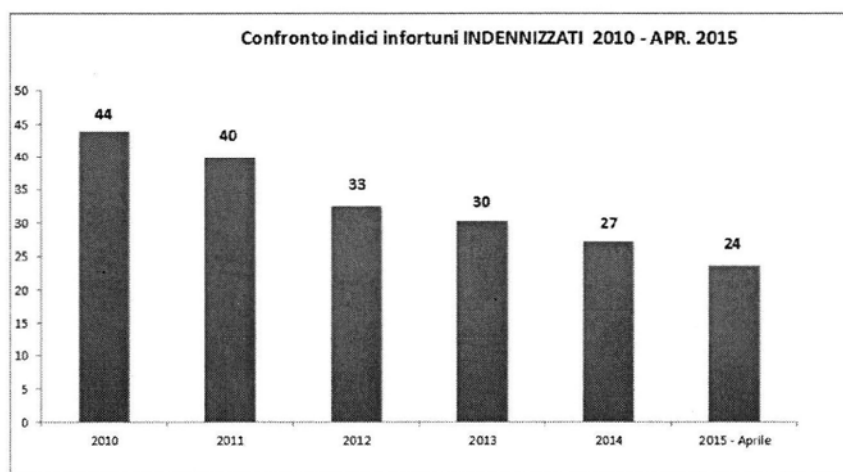
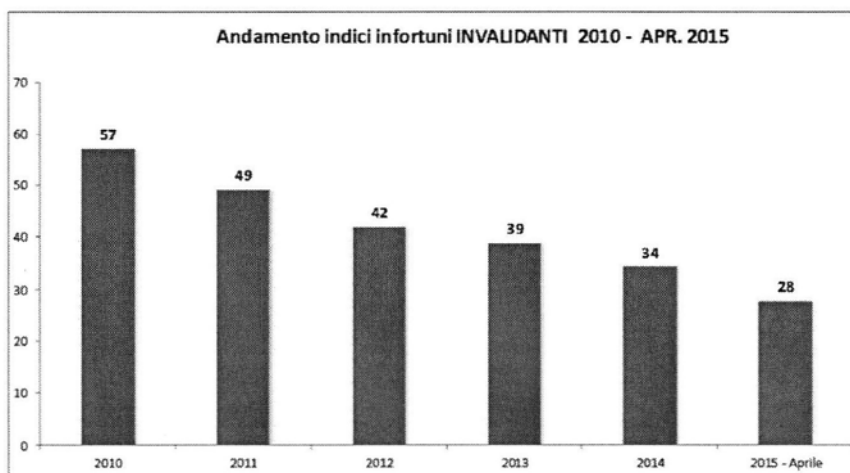
Tra i parametri monitorati nella suddetta centralina che hanno destato particolare attenzione per gli effetti sulla salute pubblica, vi sono le polveri sospese (PM10 e PM2,5) e il benzo(a)pirene. Inquinanti che, oltre ad avere diverse origini naturali e antropiche, sono anche riconducibili alle emissioni derivanti dall'attività produttiva dello stabilimento siderurgico.

Tali inquinanti hanno avuto nel tempo una progressiva riduzione, come rappresentato dagli andamenti riportati nei grafici che seguono, elaborati sulla base dei dati disponibili resi pubblici da ARPA Puglia.



Sicurezza sul luogo di lavoro – Infortunistica

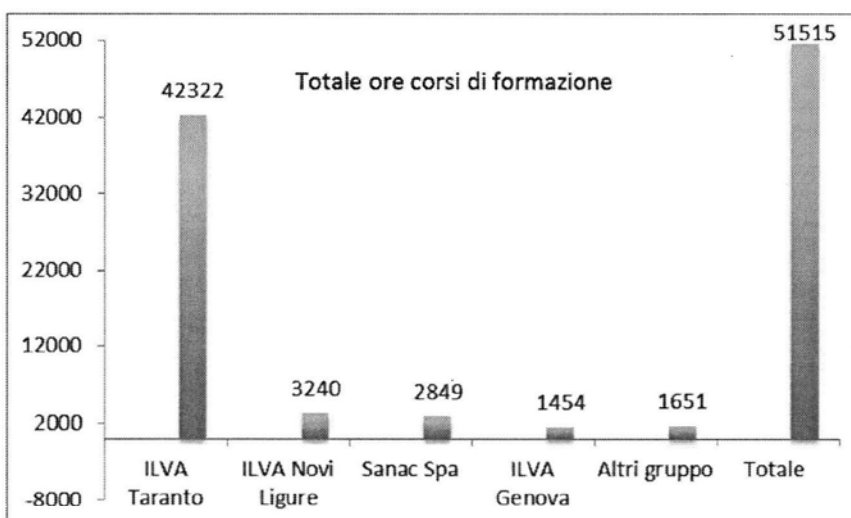
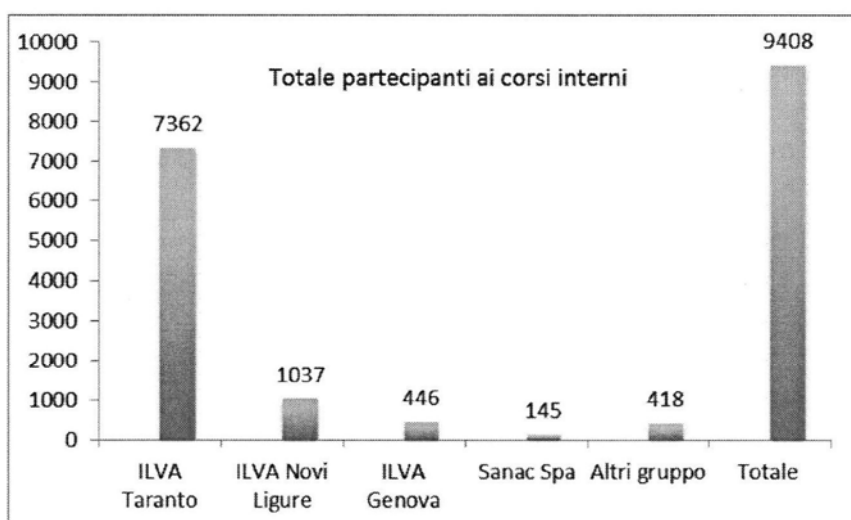
Al 30 aprile 2015 gli indicatori utilizzati per il monitoraggio in tale ambito (indice infortuni invalidanti, indice infortuni indennizzati e indice di gravità) per l'intero gruppo Ilva sono stati rispettivamente pari a 28, 24, 0,8. L'andamento degli stessi è riportato nei grafici:



In continuità con quanto già realizzato nel corso del 2014 ed in linea con quanto previsto dal Protocollo Operativo sugli interventi in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro dell'area industriale di Taranto, sottoscritto l'11 novembre 2013, è continuata l'attività di monitoraggio delle performances di sicurezza delle imprese appaltatrici e sono proseguite le attività di formazione del personale dell'appalto.

A tal riguardo ILVA ha organizzato e svolto gli incontri trimestrali con il personale delle imprese (capi cantiere ed addetti ai servizi di prevenzione e protezione). Nel trimestre gennaio - marzo, si è svolta la quinta edizione di tali corsi per i preposti dell'appalto con la partecipazione di 226 lavoratori appartenenti a 84 imprese.

Relativamente alla formazione somministrata ai lavoratori, all'interno dei vari siti sono stati svolti corsi aventi ad argomento i rischi lavorativi, le attrezzature di lavoro, la gestione delle emergenze, i rischi di incidenti rilevanti, i dispositivi di protezione individuale, le procedure interne, consuntivando nei primi quattro mesi dell'anno, un totale di 9.408 partecipanti, per un totale di 51.515 ore di formazione erogata. Alle suddette attività si aggiungono quelle dedicate dai vari reparti alla divulgazione delle procedure di lavoro agli addetti e le riunioni di sicurezza periodiche.



Nel corso del 2015 sono continuate le attività di:

- analisi degli infortuni dei dipendenti ILVA e di quelli appartenenti ad imprese terze al fine di approfondire la dinamica e identificare e definire le azioni conseguenti;
- gestione dei *Near Miss* occorsi nel periodo, effettuando la trasmissione dei risultati al G.I.V.I. (gruppo integrato di valutazione ed intervento), come previsto dal Protocollo del 11/11/2013;
- monitoraggio del rispetto delle norme di sicurezza nei cantieri per l'adeguamento impiantistico alle prescrizioni AIA.

Processi di supporto compliance

La struttura dei Commissari Straordinari ha proseguito nell'attività di revisione dell'organizzazione aziendale e del modello di organizzazione e gestione, con particolare riferimento alle attività aziendali afferenti i temi della Salute, Sicurezza e Ambiente. L'attività svolta nei precedenti trimestri è seguitata con l'obiettivo di giungere ad un sistema di gestione integrato in tali materie.

Per quanto concerne i contenuti del Modello di organizzazione, gestione e controllo, è stata portata avanti l'attività di revisione, a seguito delle variazioni organizzative intervenute nella struttura organizzativa di primo livello e di stabilimento.

E' altresì avanzata con costanza e periodicità mensile l'attività dell'Organismo di Vigilanza, che supporta la struttura commissariale nell'attività di verifica prevista a norma del D.Lgs. 231/2001.

RISORSE UMANE

1. Occupazione

La forza lavoro occupata in ILVA al 30 aprile 2015 è di 14.320 dipendenti diretti (con un decremento di 42 unità rispetto trimestre precedente), a cui si aggiungono 35 risorse il cui rapporto è regolato da contratti atipici (somministrazione e contratti di collaborazione) con una riduzione di 22 unità rispetto al trimestre precedente; le altre società italiane facenti parte del Gruppo contano 924 dipendenti e 4 risorse il cui rapporto è regolato da contratti atipici con un saldo negativo pari a 35 unità rispetto al 31 dicembre 2014.

I principali insediamenti produttivi sono situati a Taranto, Genova e Novi Ligure.

Il numero di occupati del Gruppo ILVA in Italia, rispetto al 31 dicembre 2014, ha subito una flessione di 99 unità.

Il Gruppo Ilva occupa fuori dall'Italia 579 dipendenti, in calo rispetto al trimestre precedente (667).

Nel periodo di riferimento è stato utilizzato l'accordo con Manpower per l'applicazione del contratto di apprendistato in somministrazione, attualmente nel Gruppo sono stati attivati n° 15 contratti di apprendistato professionalizzante. Questa forma contrattuale coniuga le economie del contratto di apprendistato con il vantaggio di delegare ad un ente specializzato la formazione degli apprendisti.

2. Ammortizzatori Sociali

Nel corso del periodo di riferimento si è fatto ricorso ad ammortizzatori sociali per un totale di 1.692.814 ore (equivalenti a circa 2.745 persone) in Ilva e ad altre 56.882 ore (equivalenti a circa 89 persone) nelle società controllate, per effetto sia dei lavori di adeguamento alle prescrizioni A.I.A. (a Taranto) che di esuberi legati ad andamenti congiunturali e strutturali.

Gli accordi in essere prevedono:

- ▶ Contratto di Solidarietà a Taranto fino a 4.074 unità.
- ▶ Cassa Integrazione in deroga a Genova fino a 765 unità.
- ▶ Contratto di Solidarietà a Novi Ligure fino a 462 unità.
- ▶ Contratto di Solidarietà a Legnaro fino a 10 unità.
- ▶ Contratto di Solidarietà a Marghera fino a 46 unità
- ▶ Contratto di Solidarietà a Milano fino a 21 unità
- ▶ Contratto di Solidarietà a Racconigi fino a 35 unità
- ▶ Contratto di Solidarietà a Paderno Dugnano fino a 24 unità
- ▶ Cassa Integrazione Guadagni ILVAFORM per 13 settimane dal 26/01/2015 al 26/04/2015 e 39 unità
- ▶ Cassa Integrazione Guadagni INNSE CILINDRI SRL dal 12/01/2015 al 08/03/2015 per 122 unità.
- ▶ Cassa Integrazione Guadagni SANAC per 331 unità.

3. Relazioni Industriali

In data 18 dicembre 2014 è stato sottoscritto l'accordo di Cassa Integrazione in deroga poi trasformata in Cassa Integrazione Guadagni Straordinaria per A.S a partire dal 21 gennaio 2015. Il suddetto accordo prevede la concessione della CIGS per 765 dipendenti.

Gli interessati potranno percepire un'integrazione al reddito pari alla loro retribuzione in regime di solidarietà (70%) in ipotesi di 5 giorni lavorativi mensili. Tale integrazione sarà corrisposta dalla Società per Cornigliano a fronte dell'effettuazione di lavori socialmente utili a favore del Comune di Genova.

In data 26 novembre 2014 è stato sottoscritto un accordo di mobilità riferito allo stabilimento di Genova dichiarando un numero di esuberanti pari a 30 lavoratori. I lavoratori interessati alla procedura sono stati posti in mobilità.

In data 16 maggio 2014 è stato sottoscritto un accordo di solidarietà riferito allo stabilimento di Novi Ligure per 462 unità. Accordo rinnovato il 26 maggio 2015 fino al 26 maggio 2016 per 270 unità.

In data 11 novembre 2014 è stata avviata la procedura per licenziamento collettivo di 18 lavoratori causa cessazione produttiva del Centro Servizi Torino. Per l'eventuale numero residuo di personale in esubero l'azienda ha formalizzato il trasferimento presso l'unità produttiva di Racconigi.

In data 12 gennaio 2015 è stato sottoscritto un accordo di CIGO in INNSE CILINDRI Srl per 8 settimane a zero ore settimanali dal 12 gennaio 2015 all' 8 marzo 2015 per 122 unità. In seguito all'entrata in AS l'accordo è stato prorogato fino all' 8 marzo 2016.

In data 24 febbraio 2015 siglato accordo di solidarietà dal 3 marzo 2015 al 2 marzo 2016 per massimi 4.074 esuberanti.

In data 30 marzo 2015 siglato accordo di solidarietà fino al 31 marzo 2016 per 21 unità.

4. Formazione

Nel periodo Gennaio – Aprile 2015 sono state erogate un totale di 77.252 ore uomo per un totale di 48.674 partecipazioni per tutti gli stabilimenti di ILVA ITALIA.

FORZA

società	30 aprile 2015										
	dir	qua	maltr	imp	equ	ope	app	tot	coll	int	tot gen
ILVA MILANO	29	30		131			3	193	16	6	215
ILVA GENOVA	6	30		263	119	1.272		1.690			1.690
ILVA TARANTO	30	124		1.519	893	8.765		11.331	8		11.339
ILVA MARGHERA		1		17		64		82			82
ILVA NOVI LIGURE	3	15		131	54	571		774		5	779
ILVA RACCONIGI	2	2		43	4	115		166			166
ILVA PATRICA				-		1		1			1
ILVA LEGNARO				8		26		34			34
ILVA C.S. PADERNO		1		10		38		49			49
ILVA C.S. TORINO				-		-		-			-
ILVA ITALIA	70	203	-	2.122	1.070	10.855	-	14.320	24	11	14.355
CELESTRI S.R.L.	-	2		15	-	17		34	-	-	34
TARANTO ENERGIA S.R.L.	1	8		64		48		121			121
ILVAFORM S.P.A.		2		2	2	34		40			40
INNSE CILINDRI S.R.L.		4		32	7	78		121		1	122
ILVA SERVIZI MAR. AMM.	1	3		10		1		15			15
ILVA SERVIZI MAR. MARITT.		21		74		105		200			200
ILVA SERVIZI MAR.	1	24	-	84	-	106	-	215	-	-	215
SANAC S.P.A.	3	7	-	67	26	290	-	393	-	3	396
Controllate ILVA ITALIA	5	47	-	264	35	573	-	924	-	4	928
totale GRUPPO ILVA ITALIA	75	250	-	2.386	1.105	11.428	-	15.244	24	15	15.283
ILVA S.A.								-			-
ILVA AMERICA								-			-
SOCOVA S.A.		2	7	2		36		47	-		47
TILLET		6	6	6		20	1	39	-		39
.SLD - SAINT WANDRILLE		2	9	3		16		30	-		30
.SLD - LIONE		1	3	3		6		13	-		13
STE LYONNAISE DE DEROULAGE	-	3	12	6	-	22	-	43	-		43
ILVA MAGHREB	2	7		18		28		55			55
TUNISACIER S.A.	1	9		34		166		210			210
HELLENIC STEEL	1	2		32		150		185			185
totale GRUPPO ILVA ESTERO	4	29	25	98	-	422	1	579	-	-	579
TOTALE GRUPPO ILVA	79	279	25	2.484	1.105	11.850	1	15.823	24	15	15.862

FORZA AL 30 APRILE 2015 - SOLO DIPENDENTI		
	20/01/2015	30/04/2015
ILVA	14.362	14.320
di cui Taranto	11.357	11.331
di cui Genova	1.698	1.690
di cui Novi	775	774
di cui altri Ilva	532	525
controllate	943	924
TOTALE ITALIA	15.305	15.244
totale estero	667	579
TOTALE GENERALE	15.972	15.823

CIG/CDS GENNAIO - APRILE 2015

CIG/CDS DA GENNAIO A APRILE 2015					
SOCIETA'	ORE CIG/CDS fruite	N° DIP EQUIVALENTI	ORE LAVORABILI	% di utilizzo	NOTE
ILVA GENOVA	418.384	739	970.084	43,13%	Siglato in data 18/12/2014 accordo CIGS presso ministero del Lavoro per 765 esuberi dal 1/1/2015 al 31/5/2015. Siglato in data 26/2/2015 presso Ministero del Lavoro accordo di CIGS ex. Art. 7 c. 10-ter L. 223/91 per 765 esuberi a zero ore in sostituzione del precedente
ILVA TARANTO	1.176.618	1.838	7.778.682	15,12%	Contratti di Solidarietà al 33,15% per una quota massima di esuberi pari a 3.407 unità a seguito dell'accordo del 06/05/2014. Nuovo accordo di CDS siglato in data 24/02/2015 dal 3/3/2015 al 2/3/2016 per massimi 4.074 esuberi con riduzione massima pari a 36,37%
ILVA RACCONIGI	2.922	19	110.624	2,64%	Siglato in data 2 aprile 2015 accordo di solidarietà per 35 esuberi fino al 10 agosto 2015
ILVA NOVI	82.356	129	529.072	15,57%	Siglato in data 16 maggio 2014 accordo di solidarietà per 181 esuberi portati a 462 con accordo del 11/02/2015 fino al 25 maggio 2015 ; dal 26 maggio 2015 proroga fino al 25 maggio 2016 per 270 esuberi
ILVA MILANO	3.136	5	111.855	2,80%	Siglato in data 30/03/2015 accordo di CDS per 21 esuberi fino al 31/03/2016 con riduzione d'orario pari al 13,55%
C.S MARGHERA	7.574	12	56.360	13,44%	Siglato in data 25/2/2015 CDS per 46 esuberi fino al 24/2/2016 con riduzione d'orario pari a 56,09%.
C.S. LEGNARO	1.288	2	23.904	5,39%	Siglato in data 1/8/2014 CDS per 10 esuberi fino al 31/7/2015 con riduzione d'orario pari a 30,30%.
C.S. PADERNO	536	1	33.024	1,62%	Siglato in data 30/03/2015 accordo di CDS per 24 esuberi fino al 31/03/2016 con riduzione d'orario pari al 50,00%
ILVAFORM	4.320	7	26.760	16,14%	Siglato in data 23/01/2015 accordo di CIGO per un massimo di 13 settimane consecutive, dal 26/01 al 26/04 per 39 esuberi.
INNSE CILINDRI	41.530	65	83.088	49,98%	Siglato in data 12/01/2015 accordo di CIGO per 8 settimane consecutive per 122 esuberi fino al 08/03/2015. Siglato in data 25/03/2015 accordo presso Regione Lombardia di CIGS ex art. 3 c.1 L.223/91 per 122 esuberi dal 09/03/2015 fino al 08/03/2016 a seguito dell'entrata in A.S. del 20/2/2015.
SANAC	11.032	17	275.688	4,00%	Siglato in data 26/03/2015 accordo presso il Ministero del Lavoro di CIGS ex art. 3 c.1 L.223/91 per 331 esuberi dal 2/3/2015 fino al termine dell' a.s.