

ISPRA

Seminario informativo
VAL-RTEC

SISTEMA GESTIONE QUALITÀ PROCESSO «ATTIVITÀ ISPETTIVE AIA»

La figura del Referente di Impianto

Ing. Fabio Ferranti con il supporto della Sig.ra Tiziana Minosse

31 gennaio 2022

A partire dal 2022 viene introdotta la figura del **Referente di Impianto** che sostituisce il precedente **Referente Regionale**.

Tale modifica si rende necessaria per un più uniforme bilanciamento dei carichi di lavoro anche in relazione all'organico degli Ispettori Ambientali che ha visto, soprattutto nell'ultimo periodo, un decremento piuttosto rilevante di personale.

Inoltre è indispensabile avviare una progressiva rotazione del personale in relazione alle cogenti indicazioni del piano anticorruzione anche tramite l'assegnazione degli incarichi

- ridurre le opportunità che si manifestino casi di corruzione
- aumentare la capacità di scoprire casi di corruzione
- creare un contesto sfavorevole alla corruzione.

Referente di Impianto, RF-IMP

Il Referente di Impianto, RF-IMP è la figura tecnica di riferimento per il singolo impianto di AIA statale, definita annualmente, con compiti di interfaccia con l'ARPA territorialmente competente.

E' incaricato dell'analisi delle esigenze operative del singolo insediamento IPPC, inclusa analisi e valutazione della documentazione tecnica, per il coordinamento – pianificazione e svolgimento - e la gestione – preventivi e consuntivi delle convenzioni ISPRA-ARPA - delle attività ispettive previste nella programmazione annuale.

Il Referente di Impianto è preposto a raccogliere i contributi del Gruppo Ispettivo per tutti gli adempimenti correlati agli esiti delle ispezioni, compresi tutti i relativi riscontri conseguenti.

Il REF-IMP ha la responsabilità di:

- partecipare, se necessario, alle riunioni con le ARPA/APPA propedeutiche alla formulazione della proposta di programmazione annuale dei controlli di competenza statale da inviare al MiTE;
- valutare e concordare con il Responsabile della Sezione ISP la necessità o meno che ISPRA intervenga nell'esecuzione delle visite ispettive di propria competenza sulla base della criticità dell'impianto, degli esiti delle attività ispettive precedenti e delle risultanze dell'attività di vigilanza svolta;
- segnalare eventuali problemi e/o situazioni critiche emerse nel corso delle attività di sorveglianza e controllo e/o delle visite ispettive svolte presso le installazioni di propria competenza, che possano richiedere un aggiornamento della pianificazione;

- segnalare al Responsabile della Sezione ISP eventuali necessità di variazione della priorità assegnata all'installazione;
- predisporre la comunicazione da inviare al Gestore in caso di variazione del trimestre individuato per l'esecuzione della visita ispettiva ordinaria rispetto a quello previsto nella programmazione annuale delle attività di controllo di competenza statale;
- collaborare con le ARPA/APPA territorialmente competenti per definire le date relative alle visite ispettive ordinarie/straordinarie, acquisire i nominativi del personale ARPA/APPA che farà parte del Gruppo Ispettivo e comunicare le date concordate al Responsabile del Settore VAL-RTEC-gpi incaricato dell'aggiornamento del file di Registrazione e Monitoraggio Controlli.

Individuazione del Referente di Impianto

Il Referente di Impianto viene, di norma, individuato all'inizio di ogni trimestre, con riferimento agli impianti AIA previsti nella programmazione di quell'anno.

Il Responsabile della Sezione ISP definisce, in accordo con il Responsabile di Servizio, **con cadenza trimestrale**, i Referenti di Impianto incaricati di svolgere le attività di controllo in ciascun trimestre, utilizzando l'apposito nuovo Modello PS.VAL-RTEC.ISP.01.07 - Quadro dei Referenti di Impianto.

GESTIONE DELLE ISPEZIONI AMBIENTALI - 1^ TRIMESTRE 2022

N.	Impianto	Denominazione	Provincia	Regione	Referente di Impianto
1	Centrale Termoelettrica Torino Nord	Iren Energia S.p.A. (ex Iride Energia S.p.A.)	TO	PIEMONTE	
2	Centrale Termoelettrica di Marghera Azotati	Edison S.p.A.	VE	VENETO	
3	Stabilimento di Marano Veneziano	MARCHI INDUSTRIALE S.p.A.	VE	VENETO	
4	Stabilimento di Mantova	EniPower Mantova S.p.A.	MN	LOMBARDIA	
5	Centrale Turbogas Larino	Enel Produzione S.p.A. - Larino	CB	MOLISE	
6	Centrale compressione gas di Melizzano	SNAM Rete Gas	BN	CAMPANIA	
7	Centrale compressione gas di Gallese	SNAM Rete Gas	VT	LAZIO	
8	Stabilimento di Livorno	Masol Continental Biofuel S.r.l. (ex Novaol S.r.l.)	LI	TOSCANA	
9	Centrale termoelettrica a ciclo combinato da 400 MW - Rosignano Marittimo	Engie Produzione S.p.A. (ex Roselectra S.p.A.)	LI	TOSCANA	
10	Raffineria di Ravenna	ALMA PETROLI - S.p.A.	RA	EMILIA ROMAGNA	
11	Centrale compressione gas di Minerbio	SNAM Rete Gas	BO	EMILIA ROMAGNA	
12	Impianto Termoelettrico Sulcis "Grazia Deledda"	Enel Produzione S.p.A.	CI	SARDEGNA	
13	Stabilimento di Brindisi	BASELLI POLIOLEFINE ITALIA S.r.l.	BR	PUGLIA	
14	Ital Green Energy - Casa Olearia Italiana	Ital Green Energy s.r.l.	BA	PUGLIA	
15	Impianto per la produzione e lo stoccaggio di esteri metilici (biodiesel)	Ital Bi Oil S.r.l.	BA	PUGLIA	
16	Stabilimento Siderurgico ex ILVA	Acciaierie D'Italia SpA	TA	PUGLIA	
17	Raffineria di Gela	RAFFINERIA di Gela S.p.A.	CL	SICILIA	

Revisione procedure

Sono in corso di revisione le **Procedure di Qualità** per gli aspetti legati alla nuova figura del Referente di Impianto.

Quando le revisioni saranno completate, le Procedure di Qualità aggiornate verranno rese disponibili nella Stanza Virtuale VAL-RTEC-SGQ e sarà inviata un'informativa via e-mail al personale.

Grazie dell'attenzione

