



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

Piano della performance
dell'Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca ambientale
per gli anni 2017-2019

ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. n.150/2009

ALLEGATO A - Tabella di riepilogo degli obiettivi operativi
raggruppati per obiettivo strategico.

Obiettivo Strategico	Struttura
(A.1) Assicurare il coordinamento del Sistema nazionale a rete per la protezione dell'ambiente (SNPA), anche attraverso la promozione a livello comunitario ed internazionale delle esperienze ed iniziative del SNPA	
[Q] Garantire la soddisfazione dei partecipanti alle visite tecniche nell'ambito delle relazioni internazionali	01.PRES-INT Area per le relazioni istituzionali, europee ed internazionali
Coordinare la rete del Sistema Informativo Nazionale Ambientale (SINANet) in ambito SNPA e la componente italiana della rete EEA/EIONET	01.DG-SINA Servizio per il Sistema Informativo Nazionale Ambientale
Supportare la progettazione e la partecipazione ad iniziative internazionali	01.PRES-INT Area per le relazioni istituzionali, europee ed internazionali
Supporto alla Presidenza per il coordinamento delle attività inerenti il SNPA e l'attuazione delle disposizioni della L. 132/2016	01.PRES-SNPA Area per il Sistema Nazionale per la protezione dell'Ambiente
Valorizzare, promuovere, monitorare e coordinare le attività e l'esperienza di ISPRA in ambito sia nazionale che internazionale	01.PRES-INT Area per le relazioni istituzionali, europee ed internazionali
(A.2) Sviluppare il Sistema informativo nazionale ambientale e l'efficace mantenimento e l'implementazione della rete dei laboratori	
[Q] Garantire il mantenimento del grado di efficienza e qualità dell'attività relativa all'analisi dei metalli ed elementi in tracce	08.LAB-CHI Area chimica
[Q] Garantire il mantenimento del grado di efficienza e qualità dell'attività relativa all'analisi dei nutrienti in Ecosistemi marini e lagunari	08.LAB-CHI Area chimica
[Q] Garantire il mantenimento dell'accreditamento dei laboratori CN-LAB	08.LAB-MTR Area metrologia
[Q] Garantire l'efficienza e la qualità delle attività relative al laboratorio di misure radiometriche	08.LAB-FIS Area fisica
[Q] Migliorare l'efficacia dell'azione relativa all'attività analitico/scientifica del laboratorio	04.BIO-CGE Area per la genetica della conservazione
Operare il Centro INFO/RAC dell'UNEP/MAP	01.DG-SINA Servizio per il Sistema Informativo Nazionale Ambientale
Sviluppare sistemi informativi ambientali e territoriali	01.DG-SINA Servizio per il Sistema Informativo Nazionale Ambientale
(B.1) Sviluppare attività di ricerca, anche di base, finalizzate ad una migliore conoscenza delle fenomenologie e dei processi in campo ambientale e all'applicazione di soluzioni innovative	
Assicurare la partecipazione dell'ISPRA ad iniziative internazionali ed europee di ricerca e sviluppo	01.DG-SINA Servizio per il Sistema Informativo Nazionale Ambientale

Obiettivo Strategico	Struttura
Realizzare analisi e valutazioni economiche del capitale naturale, degli interventi e delle politiche in campo ambientale.	02.VAL-ECA Area per le valutazioni economiche, la contabilità e la sostenibilità ambientale, la percezione e gestione sociale dei rischi ambientali
Realizzare attività di ricerca applicata per la valutazione dello stato degli ambienti marini e marino-costieri	04.BIO-ACAM Area per il monitoraggio e la caratterizzazione dello stato della qualità dell'ecosistema e delle acque marine
Realizzare attività di ricerca applicata per la valutazione idromorfologica delle pressioni, degli impatti e delle misure di riqualificazione e mitigazione.	04.BIO-ACAS Area per l'idrologia, l'idrodinamica e l'idromorfologia, lo stato e la dinamica evolutiva degli ecosistemi delle acque interne superficiali
Realizzare attività di ricerca e monitoraggio delle specie ittiche e delle risorse marine	04.BIO-CIT Area per la conservazione, la gestione e l'uso sostenibile del patrimonio ittico e delle risorse acquatiche marine nazionali
Realizzare attività di ricerca e sperimentazione riguardo la distribuzione e gli effetti sul biota di inquinanti tradizionali ed emergenti.	10.CN-COS Centro Nazionale per la caratterizzazione ambientale e la protezione della fascia costiera, la climatologia marina e l'oceanografia operativa
Realizzare attività di ricerca in materia di specie e habitat marini	04.BIO-HBT Area per la conservazione e la gestione della flora, della vegetazione e delle foreste, degli habitat e degli ecosistemi dei suoli e per l'uso sostenibile delle risorse agroforestali
Realizzare attività di studio e ricerca per il monitoraggio e le tecniche di ripristino negli ambienti di transizione	10.COS-MLG Area maree e lagune
Realizzare l'attività di ricerca applicata finalizzata alla valutazione dello stato degli ambienti marini e costieri sottoposti alle pressioni antropiche	10.COS-ANTR Area per la valutazione integrata, fisica, chimica e biologica della qualità nell'ambiente marino-costiero e salmastro e degli impatti nella fascia costiera in relazione alle pressioni antropiche
Realizzare le attività previste dal progetto Life13 NAT/IT000471 "Island conservation in Tuscany, restoring habitats not only for birds"	04.BIO-EPD Area per l'epidemiologia, l'ecologia e la gestione della fauna stanziale e degli habitat
Realizzare le attività relative ai progetti comunitari EPOS, PROTHECO e MICA	03.GEO-SGP Area per la realizzazione del sistema dei servizi geologici e la valorizzazione del patrimonio geologico nazionale
Sviluppare attività di ricerca applicata all'acquacoltura sostenibile e alla valutazione di impatti	02.VAL-AMC Area per lo sviluppo sostenibile dell'acquacoltura nelle acque interne, di transizione e marino costiere
Sviluppare un efficace partenariato con gli Enti di Ricerca	01.PRES-CSV Area per il coordinamento strategico e la valutazione della ricerca
Realizzare strumenti per la valutazione della attività di ricerca	01.PRES-CSV Area per il coordinamento strategico e la valutazione della ricerca
(C.1) Contribuire al monitoraggio, nell'ambito del SNPA, allo sviluppo di strumenti e metodi, dello stato dell'arte dell'ambiente	

Obiettivo Strategico	Struttura
Realizzare attività di monitoraggio genetico relativo allo studio di specie di mammiferi di interesse conservazionistico	04.BIO-CGE Area per la genetica della conservazione
Realizzare le attività operative di monitoraggio ambientale per gli ambienti marini e costieri sottoposti alle pressioni antropiche	10.COS-ANTR Area per la valutazione integrata, fisica, chimica e biologica della qualità nell'ambiente marino-costiero e salmastro e degli impatti nella fascia costiera in relazione alle pressioni antropiche
Sviluppare metodi e conoscenze per la valutazione dell'inquinamento atmosferico e dei cambiamenti climatici	02.VAL-ATM Area per la valutazione delle emissioni, la prevenzione dell'inquinamento atmosferico e dei cambiamenti climatici, la valutazione dei relativi impatti e per le misure di mitigazione e adattamento
Sviluppare procedure di indagine, metodologie innovative e criteri di valutazione per il monitoraggio e la gestione di acque e sedimenti.	10.CN-COS Centro Nazionale per la caratterizzazione ambientale e la protezione della fascia costiera, la climatologia marina e l'oceanografia operativa
(C.2) Progettare e gestire metodi, strumenti e sistemi di monitoraggio ambientale e piattaforme informative	
[Q] Incrementare il database GEOSITI	03.GEO-SGP Area per la realizzazione del sistema dei servizi geologici e la valorizzazione del patrimonio geologico nazionale
Effettuare il monitoraggio, l'analisi e le valutazioni economiche del sistema tariffario nazionale.	09.RIF-RNO Area tematica normativa di settore e le tecnologie
Effettuare l'aggiornamento della banca dati ITHACA	03.GEO-RIS Area per la geodinamica, le georisorse, la pericolosità e gli impatti degli eventi naturali e indotti
Formulare indicazioni e strumenti per la corretta gestione del territorio e il sostegno allo sviluppo locale sostenibile	04.BIO-SOST Servizio per la sostenibilità della pianificazione territoriale, per le aree protette e la tutela del paesaggio, della natura e dei servizi ecosistemici terrestri
Fornire i contributi all'aggiornamento delle banche dati italiana ed europea sull'avifauna migratrice	04.BIO-AVM Area per l'avifauna migratrice
Realizzare il sistema sperimentale interattivo "Progetto 464-web"	03.GEO-APP Servizio per la geologia applicata, la pianificazione di bacino e la gestione del rischio idrogeologico, l'idrogeologia e l'idrodinamica delle acque sotterranee
Sviluppare e aggiornare il SINTAI	04.BIO-ACID Area per il monitoraggio della qualità ambientale delle acque interne e per l'idrologia operativa
Sviluppare e aggiornare il sistema nazionale di dati climatici SCIA	04.BIO-CLO Area per la monitoraggio della qualità dell'aria e per la climatologia operativa
Sviluppare la versione del sistema nazionale sulla qualità dell'aria InfoARIA SINAnet	04.BIO-CLO Area per la monitoraggio della qualità dell'aria e per la climatologia operativa

Obiettivo Strategico	Struttura
Sviluppare strumenti e metodi per il monitoraggio degli habitat	04.BIO-SOST Servizio per la sostenibilità della pianificazione territoriale, per le aree protette e la tutela del paesaggio, della natura e dei servizi ecosistemici terrestri
Sviluppare strumenti osservativi e modellistici per lo studio e il monitoraggio del mare e delle coste	10.COS-ODC Area per l'oceanografica operativa, l'idrodinamica costiera, il monitoraggio e la difesa delle coste
Sviluppo e uso di metodi innovativi per il Rapporto 2017 SNPA sulla qualità dell'ambiente urbano rispetto alla precedente edizione	02.VAL-ASI Servizio per le valutazioni ambientali, integrate e strategiche, e per le relazioni tra ambiente e salute
(D.1) Fornire consulenza strategica e supporto istituzionale tecnico-scientifico ed operativo sullo stato dell'ambiente	
Aggiornare la banca dati relativa alle installazioni nucleari ai fini dell'elaborazione di una proposta della ripartizione delle compensazioni agli enti locali ex L. 368/2003	06.NUC-TNU Area per le tecnologie nucleari
Formulare pareri alle amministrazioni competenti per le autorizzazioni in materia d'impiego di sorgenti di radiazioni ionizzanti (D.L.vo n. 230/1995, D.L.vo n. 52/2007, D.L.23/2009)	06.NUC-RDP Area radioprotezione
Fornire consulenza tecnico scientifica in materia di AMP, tutela di specie e habitat marini, biodiversità, gestione integrata della zona costiera e accordi internazionali per la conservazione della biodiversità in funzione dell'uso sostenibile delle risorse	04.BIO-HBT Area per la conservazione e la gestione della flora, della vegetazione e delle foreste, degli habitat e degli ecosistemi dei suoli e per l'uso sostenibile delle risorse agroforestali
Fornire consulenza tecnico-scientifica in materia di tutela degli ambienti marini e marino-costieri	04.BIO-ACAM Area per il monitoraggio e la caratterizzazione dello stato della qualità dell'ecosistema e delle acque marine
Fornire il supporto alle autorità competenti per lo sviluppo di atti normativi	06.NUC Centro Nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione
Fornire il supporto tecnico scientifico relativo alle procedure di bonifica	03.GEO-PSC Area per la caratterizzazione e la protezione dei suoli e per i siti contaminati
Fornire supporto tecnico-scientifico al MATTM e alle Amministrazioni centrali e territoriali per la definizione e l'attuazione di norme europee e nazionali relative alla tutela delle e dalle acque	04.BIO-ACAS Area per l'idrologia, l'idrodinamica e l'idromorfologia, lo stato e la dinamica evolutiva degli ecosistemi delle acque interne superficiali
Fornire supporto tecnico-scientifico in materia di agenti fisici	02.VAL-AGF Area per la valutazione, la prevenzione e il controllo dell'inquinamento ambientale derivante da agenti fisici
Fornire supporto tecnico-scientifico in materia di conservazione delle specie	04.BIO-CGE Area per la genetica della conservazione
Fornire supporto tecnico-scientifico in materia di conservazione e gestione degli uccelli	04.BIO-AVM Area per l'avifauna migratrice

Obiettivo Strategico	Struttura
Fornire supporto tecnico-scientifico in materia di conservazione e gestione sostenibile della biodiversità e degli habitat terrestri e per la gestione dei rischi ambientali connessi all'utilizzo degli OGM	04.BIO-CFL Area per la conservazione e la gestione della flora, della vegetazione e delle foreste, degli habitat e degli ecosistemi e dei suoli e per l'uso sostenibile delle risorse agroforestali
Fornire supporto tecnico-scientifico in materia faunistica	04.BIO-CFN Area per i pareri tecnici e per le strategie di conservazione e gestione del patrimonio faunistico nazionale e per la mitigazione di danni ed impatti
Gestire le Commissioni tecniche ex DPR 1450/1970	06.NUC Centro Nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione
Migliorare le procedure volte a garantire il supporto al tecnico al MATTM	07.CRE-DAN Area per l'accertamento, la valutazione e riparazione del danno ambientale
Provvedere all'emanazione di atti ai fini autorizzativi/approvativi per installazioni nucleari (legge 1860/62, D.lgs 230/1995)	06.NUC Centro Nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione
Realizzare le attività finalizzate all'istituzione delle nuove Aree Marine Protette [P0033018 (Nuove AMP) e P0033025 (Nuove AMP2)]	04.BIO-HBT Area per la conservazione e la gestione della flora, della vegetazione e delle foreste, degli habitat e degli ecosistemi dei suoli e per l'uso sostenibile delle risorse agroforestali
Supporto tecnico al MATTM nell'ambito del processo di revisione del BRef sull'incenerimento dei rifiuti ai sensi della Direttiva 2010/75/EU	09.RIF-RNO Area tematica normativa di settore e le tecnologie
(D.2) Garantire un efficiente e qualificato supporto tecnico ed operativo in attuazione dei Regolamenti e della normativa, nazionale e sovra nazionale.	
[Q] Realizzare le attività tecniche funzionali al rilascio del Marchio ECOLABEL	02.VAL-CER Servizio per le certificazioni ambientali
[Q] Realizzare le attività tecniche funzionali alla gestione del Regolamento EMAS	02.VAL-CER Servizio per le certificazioni ambientali
Fornire consulenza per la realizzazione delle attività istituzionali derivanti da obblighi comunitari inerenti l'acquacoltura sostenibile	02.VAL-AMC Area per lo sviluppo sostenibile dell'acquacoltura nelle acque interne, di transizione e marino costiere
Realizzare le attività inerenti l'attuazione del Regolamento REACH	02.VAL-RTEC Servizio per i rischi e la sostenibilità ambientale delle tecnologie, delle sostanze chimiche, dei cicli produttivi e dei servizi idrici e per le attività ispettive
(E.1) Assicurare l'efficace e tempestiva esecuzione delle attività di vigilanza finalizzate a circoscrivere e prevenire fenomeni potenzialmente dannosi nonché a verificare le azioni di mitigazione e/o ripristino prescritte con particolare riferimento alla valutazione della pericolosità, alla prevenzione e mitigazione dei rischi;	
Realizzare gli strumenti utilizzati nello schema di previsione degli eventi.	07.CRE-CSA Centro operativo per la sorveglianza ambientale
Realizzare le attività programmate per gli interventi a tutela degli ambienti marini di concerto con l'SNPA	07.CRE-EMA Area per le emergenze ambientali in mare

Obiettivo Strategico	Struttura
(E.2) Assicurare le attività di valutazione, ispezione e controllo in collaborazione con il SNPA;	
[Q] Assicurare il raggiungimento dei target previsti nel processo "Agenti fisici" incluso nel SGQ	02.VAL-AGF Area per la valutazione, la prevenzione e il controllo dell'inquinamento ambientale derivante da agenti fisici
Effettuare i controlli di protezione fisica delle materie e delle installazioni nucleari.	06.NUC-CNU Area per il controllo delle attività nucleari
Effettuare i controlli negli insediamenti I.P.P.C. e A.I.A. nazionali	02.VAL-RTEC Servizio per i rischi e la sostenibilità ambientale delle tecnologie, delle sostanze chimiche, dei cicli produttivi e dei servizi idrici e per le attività ispettive
Effettuare i controlli sulle attività di trasporto materie radioattive	06.NUC-CNU Area per il controllo delle attività nucleari
Effettuare le analisi tecnologiche (BAT) per le A.I.A. -I.P.P.C. nazionali	02.VAL-RTEC Servizio per i rischi e la sostenibilità ambientale delle tecnologie, delle sostanze chimiche, dei cicli produttivi e dei servizi idrici e per le attività ispettive
Garantire la vigilanza e i controlli tecnici sulle attività di impiego e le installazioni nucleari	06.NUC Centro Nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione
Realizzare e aggiornare la banca dati delle aziende a rischio di incidente rilevante	02.VAL-RTEC Servizio per i rischi e la sostenibilità ambientale delle tecnologie, delle sostanze chimiche, dei cicli produttivi e dei servizi idrici e per le attività ispettive
Realizzare le attività di valutazione in materia di agenti fisici	02.VAL-AGF Area per la valutazione, la prevenzione e il controllo dell'inquinamento ambientale derivante da agenti fisici
Sviluppare know-how e supporto tecnico, scientifico ed operativo con riferimento a VIA, VAS e determinanti ambientali di salute	02.VAL-ASI Servizio per le valutazioni ambientali, integrate e strategiche, e per le relazioni tra ambiente e salute
(F.1) Garantire la diffusione della conoscenza e dell'informazione ambientale, anche attraverso la conservazione, la tutela, la valorizzazione e la fruizione del patrimonio bibliografico e museale;	
[Q] Aggiornare i dati catalografici per i periodici e i titoli analitici	11-EDU-BIB Area biblioteca
Diffondere informazioni sulle principali componenti del ciclo idrologico e dei suoi estremi	04.BIO-ACAS Area per l'idrologia, l'idrodinamica e l'idromorfologia, lo stato e la dinamica evolutiva degli ecosistemi delle acque interne superficiali
Gestire la biblioteca ISPRA attraverso le attività di acquisizione, trattamento catalografico ed erogazione dei servizi all'utenza	11-EDU-BIB Area biblioteca
Migliorare la diffusione dell'informazione ambientale attraverso il consolidamento e lo sviluppo dei prodotti di reporting ambientali nuovi ed esistenti	01.DG-STAT Servizio per l'informazione, le statistiche ed il reporting sullo stato dell'ambiente

Obiettivo Strategico	Struttura
Realizzare attività di reporting e disseminazione in materia di agricoltura e silvicoltura sostenibili e conservazione della biodiversità	04.BIO-CFL Area per la conservazione e la gestione della flora, della vegetazione e delle foreste, degli habitat e degli ecosistemi e dei suoli e per l'uso sostenibile delle risorse agroforestali
Realizzare ed erogare di corsi di formazione ambientale, rivolti anche agli operatori tecnici del SNPA	11.EDU-EFA Area educazione e formazione ambientale
Realizzare la conservazione, catalogazione, gestione e divulgazione delle Collezioni museali dell'ISPRA	11.EDU-MUS Area attività museali
(F.2) Assicurare l'adempimento degli obblighi di "reporting" e la produzione di rapporti tematici sullo stato dell'ambiente, ivi inclusa la cartografia tematica, le pubblicazioni e le collane editoriali.	
[Q] Garantire il costante aggiornamento del sito delle Collezioni Geologiche Storiche - CoGeSto	11.EDU-MUS Area attività museali
Aggiornare annualmente la cartografia sul consumo del suolo	03.GEO-DES Area per il monitoraggio e l'analisi integrata dell'uso del suolo e delle trasformazioni territoriali ed i processi di desertificazione
Effettuare il reporting nazionale AQD alla Commissione Europea	04.BIO-CLO Area per la monitoraggio della qualità dell'aria e per la climatologia operativa
Garantire il funzionamento della Rete Mareografica della Laguna di Venezia e dell'Alto Adriatico e delle stazioni accessorie (GPS e correntometria)	10.COS-MLG Area maree e lagune
Incrementare il popolamento degli indicatori relativi alla produzione, e gestione dei rifiuti speciali	09.RIF-RCO Area per la contabilità dei rifiuti
Incrementare il popolamento degli indicatori relativi alla produzione, raccolta differenziata e gestione dei rifiuti urbani	09.RIF-RCO Area per la contabilità dei rifiuti
Migliorare la qualità, la quantità e la tempestività delle attività di comunicazione	01.DG-COM Area per la comunicazione istituzionale, la divulgazione ambientale, eventi e relazioni con il pubblico
Realizzare e implementare la Banca dati Litologica	03.GEO-CAR Servizio per la geologia strutturale e marina, il rilevamento e la cartografia geologica
Realizzare il foglio gravimetrico n. 348 "Antrodoco"	03.GEO-GFI Area per l'applicazione dei metodi geofisici
Realizzare l'interfaccia statistica con gli organismi, europei ed internazionali (SISTAN, EUROSTAT, EEA, OCSE) e supporto statistico alle altre unità dell'Istituto	01.DG-STAT Servizio per l'informazione, le statistiche ed il reporting sullo stato dell'ambiente
Realizzare la reportistica europea e comunitaria in tema di acque interne	04.BIO-ACID Area per il monitoraggio della qualità ambientale delle acque interne e per l'idrologia operativa
Realizzare le attività di monitoraggio e reporting sullo stato fisico del mare e climatologia marina	10.COS-CLM Area per il monitoraggio dello stato fisico del mare e per la climatologia marina

Obiettivo Strategico	Struttura
Recuperare e digitalizzare cartografia già esistente	03.GEO-GFI Area per l'applicazione dei metodi geofisici
(G.1) Progettare, sviluppare e organizzare iniziative volte alla sensibilizzazione e promozione di comportamenti ecosostenibili e all'educazione ambientale;	
Attivare strumenti di alternanza formazione-lavoro.	11.EDU-EFA Area educazione e formazione ambientale
Fornire supporto tecnico-scientifico per la definizione di strategie di pesca sostenibile	04.BIO-CIT Area per la conservazione, la gestione e l'uso sostenibile del patrimonio ittico e delle risorse acquatiche marine nazionali
Progettare e realizzare iniziative di educazione ambientale orientate alla sostenibilità	11.EDU-EFA Area educazione e formazione ambientale
Rilevare, monitorare e disseminare le buone pratiche di sostenibilità ambientale.	02.VAL-ECA Area per le valutazioni economiche, la contabilità e la sostenibilità ambientale, la percezione e gestione sociale dei rischi ambientali
Sviluppare le conoscenze sugli aspetti sociali del rischio ambientale e della percezione del rischio.	02.VAL-ECA Area per le valutazioni economiche, la contabilità e la sostenibilità ambientale, la percezione e gestione sociale dei rischi ambientali
(H.1) Ottimizzare i processi gestionali anche attraverso un uso flessibile delle risorse disponibili.	
[Q] Assicurare l'aggiornamento formativo specifico al personale per l'implementazione della nuova ISO 9001:2015	01.DG-SGQ Servizio per la gestione dei processi
[Q] Garantire la formazione specifica per il personale	07.CRE-EMA Area per le emergenze ambientali in mare
[Q] Migliorare il grado di soddisfazione dell'utenza nella conduzione degli audit interni	01.DG-SGQ Servizio per la gestione dei processi
[Q] Migliorare il grado di soddisfazione dell'utenza interna ed esterna degli utenti e dei proponenti dei corsi di formazione ambientale	11.EDU-EFA Area educazione e formazione ambientale
[Q] Migliorare la tempestività nell'elaborazione della documentazione	07.CRE-EMA Area per le emergenze ambientali in mare
Avviare il nuovo applicativo paghe (con AGP-INF)	05.AGP-ECO Servizio gestione economica del personale
Definire una procedura per l'interazione con le strutture di ISPRA.	01.DG-NTA Area per la normazione tecnica ambientale
Digitalizzazione dei fascicoli del personale	05.AGP-GIU Servizio per la pianificazione e la gestione giuridica del personale
Migliorare l'efficacia e l'efficienza dei processi relativi al ciclo della performance	01.DG-SGQ Servizio per la gestione dei processi
Predisporre modelli, strumenti e circolari informative per le attività di rendicontazione contabile	05.AGP-BIL Servizio amministrazione e bilancio
Predisporre un nuovo regolamento ICT	05.AGP-INF Servizio informatico

Obiettivo Strategico	Struttura
Realizzare giornate formative al personale in materia di contratti pubblici e appalti	05.AGP-GAR Servizio appalti e contratti pubblici
Realizzare i processi di dematerializzazione e delocalizzazione documentale	05.AGP-PVE Servizio per la gestione della piattaforma territoriale di Venezia e Chioggia
Realizzare il nuovo albo fornitori	05.AGP-GAR Servizio appalti e contratti pubblici
Realizzare il regolamento relativo all'acquisizione di beni e servizi sotto la soglia di 1000€	05.AGP-BIL Servizio amministrazione e bilancio
Realizzare uno studio di fattibilità relativo al nuovo programma missioni per ISPRA	05.AGP-INF Servizio informatico
Realizzazione del progetto preliminare per l'Osservatorio NTA.	01.DG-NTA Area per la normazione tecnica ambientale
Riorganizzazione della banca dati del personale	05.AGP-GIU Servizio per la pianificazione e la gestione giuridica del personale
(H.2) Garantire la tempestiva ed efficace tutela dei diritti, del patrimonio e dell'immagine dell'Istituto, promuovendo un adeguato livello di trasparenza ed un efficace applicazione dei principi di integrità, legalità e prevenzione della corruzione.	
Fornire il supporto giuridico alle strutture ISPRA	01.DG-GIU Servizio per gli affari giuridici e il contenzioso
(H.3) Riorganizzare ed efficientare le infrastrutture, garantendo la gestione degli approvvigionamenti in grado di soddisfare la richiesta interna;	
[Q] Migliorare l'efficacia dell'azione relativa alla gestione del magazzino	05.AGP-SAG Servizio per i servizi generali, l'inventario, le infrastrutture e le manutenzioni
[Q] Migliorare l'efficacia dell'azione relativa alla manutenzione delle infrastrutture	05.AGP-SAG Servizio per i servizi generali, l'inventario, le infrastrutture e le manutenzioni
Realizzare l'adeguamento normativo e la ridefinizione logistica delle sedi	05.AGP-SAG Servizio per i servizi generali, l'inventario, le infrastrutture e le manutenzioni
Realizzare la ridefinizione logistica delle sedi	05.AGP-PVE Servizio per la gestione della piattaforma territoriale di Venezia e Chioggia
Realizzare l'adeguamento agli standard normativi per la struttura della piattaforma territoriale	05.AGP-PBO Servizio per la gestione della piattaforma territoriale Bologna e Livorno
Realizzare l'adeguamento agli standard normativi per la struttura della piattaforma territoriale	05.AGP-PPA Servizio per la gestione della piattaforma territoriale Palermo