

# La Rete Operativa SNPA in materia di danno ambientale

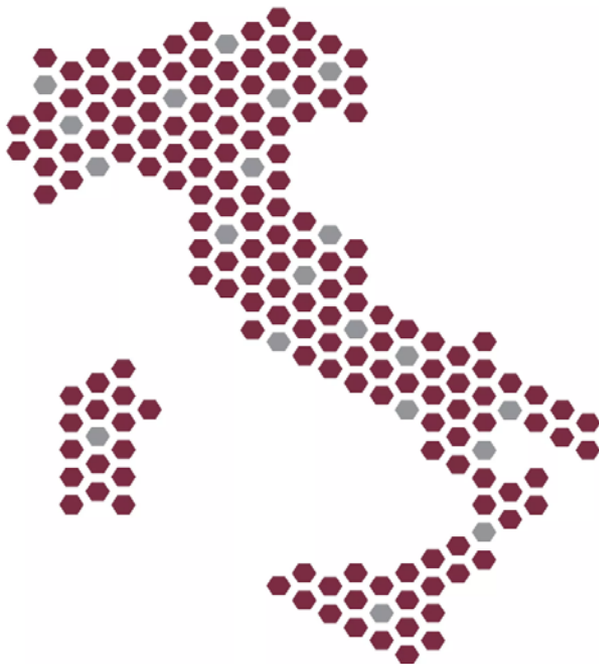
**Ing. Paola Di Toppa**

**ISPRA** - Centro Nazionale per le Crisi, le Emergenze Ambientali e il Danno –  
Area per l'accertamento, la quantificazione e la riparazione del Danno Ambientale  
– Valutazioni Tecniche

## Il danno ambientale in un Sistema a Rete

La legge n. 132/2016 ha istituito il  
**Sistema Nazionale di Protezione  
Ambientale (SNPA)**

ISPRA  
ARPA Piemonte  
ARPA Valle d'Aosta  
ARPA Liguria  
ARPA Lombardia  
ARPA Bolzano  
ARPA Trento  
ARPA Veneto  
ARPA Friuli Venezia Giulia  
ARPAE Emilia-Romagna  
ARPA Toscana  
ARPA Umbria  
ARPA Marche  
ARPA Lazio  
ARPA Abruzzo  
ARPA Molise  
ARPA Campania  
ARPA Puglia  
ARPA Basilicata  
ARPA Calabria  
ARPA Sicilia  
ARPA Sardegna



### ➔ **RETE OPERATIVA**

- 1. Come nasce** la Rete Operativa SNPA in materia di danno ambientale
- 2. Il processo di valutazione del danno ambientale in un Sistema a Rete** (il contesto normativo, l'attivazione, lo sviluppo, gli strumenti utilizzati e gli elaborati prodotti)
- 3. Gli studi e gli approfondimenti** in corso:
  - Il Rapporto Annuale e il DB cartografico
  - Studi e progetti per la definizione di criteri per l'individuazione e la riparazione dei danni
    - *Il Progetto Indici ed Evidenze*
    - *Studio dei possibili criteri per la valutazione dell'assenza di danno o di pericolo di danno nella procedura estintiva dei reati ambientali*

### Cos'è la Rete Operativa SNPA



*Una struttura costituita dai referenti delle diverse Agenzie Regionali che partecipano (direttamente o con il concorso di altri esperti del proprio ente) allo svolgimento delle valutazioni di danno ambientale attraverso lo scambio di dati, informazioni e competenze.*

*Rientrano tra le attività della Rete i sopralluoghi congiunti (ISPRA e Agenzie) e lo sviluppo di studi e approfondimenti tecnico-scientifici in materia di danno ambientale.*

## Come nasce la Rete Operativa SNPA

Lo Stato è titolare del diritto alla riparazione del danno ambientale.

Per formulare la richiesta statale di riparazione del danno ambientale é necessaria un'istruttoria tecnica da parte di un organo pubblico specializzato.



L'ISPRA ha assunto da oltre dieci anni il ruolo di ente di riferimento di cui il Ministero dell'ambiente si avvale per lo svolgimento di tale istruttoria



**Il supporto, in origine fornito nel quadro del rapporto di avalimento tra Ministero e ISPRA, trova oggi una base nell'articolo 3 della legge n. 132/2016 sul SNPA.**

## Le attivazioni: le richieste di supporto tecnico e gli elaborati prodotti

### ATTIVAZIONE

#### IL MATTM

- Riceve **denunce** o **comunicazioni** da diversi soggetti di situazioni di crisi o viene individuato come **persona offesa** in procedimenti penali
- Avvia **azioni risarcitorie** per il danno ambientale per via amministrativa o in sede giudiziaria (avviando processi civili o costituendosi in giudizi penali)



Richieste di supporto

PROCESSO

Sussistenza di **INDICI** ed **EVIDENZE** di  
Danni o Minacce

← **Schede e Report**

Quantificazione dei danni e/o  
caratterizzazione delle minacce,  
individuazione dei relativi interventi  
Riparazione e/o prevenzione

← **Relazioni**

Valutazioni  
tecniche



## Il contesto in cui opera la Rete SNPA per le valutazioni

Ministero  
del' Ambiente  
della Tutela  
del Territorio  
e del Mare  
(MATTM)

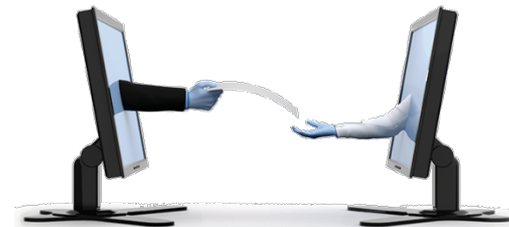
Richieste  
di supporto alle azioni di  
tutela risarcitoria contro  
i danni ambientali



Valutazioni tecniche



È stato creato un sistema di scambio di dati predisponendo **all'interno del Sinanet (Groupware): stanze di lavoro informatiche, condivise con le Agenzie**, che agevolano in tempo reale il flusso delle informazioni (cartelle condivise: stanze di lavoro accessibili ai soli referenti)



# Il danno AMBIENTALE: prevenzione e riparazione in un Sistema a Rete

ARPA Liguria



ISPRA



ISPRA

MATTM  
Richiesta di  
intervento in fase  
emergenziale



AREA EMERGENZE  
In MARE

Autodenuncia da parte del responsabile  
(ex 305 e 306 DLgs 152/2006)

Richiesta di valutazione  
del danno ambientale



AREA DANNO

flusso informativo



Supporto tecnico  
specialistico di altre  
strutture ISPRA

Incontro presso ARPA Liguria e verifica dello stato dei luoghi ad un anno dall'evento  
(CONTESTO TERRITORIALE e VALUTAZIONE DEGLI INTERVENTI di RIPARAZIONE  
PROPOSTI)

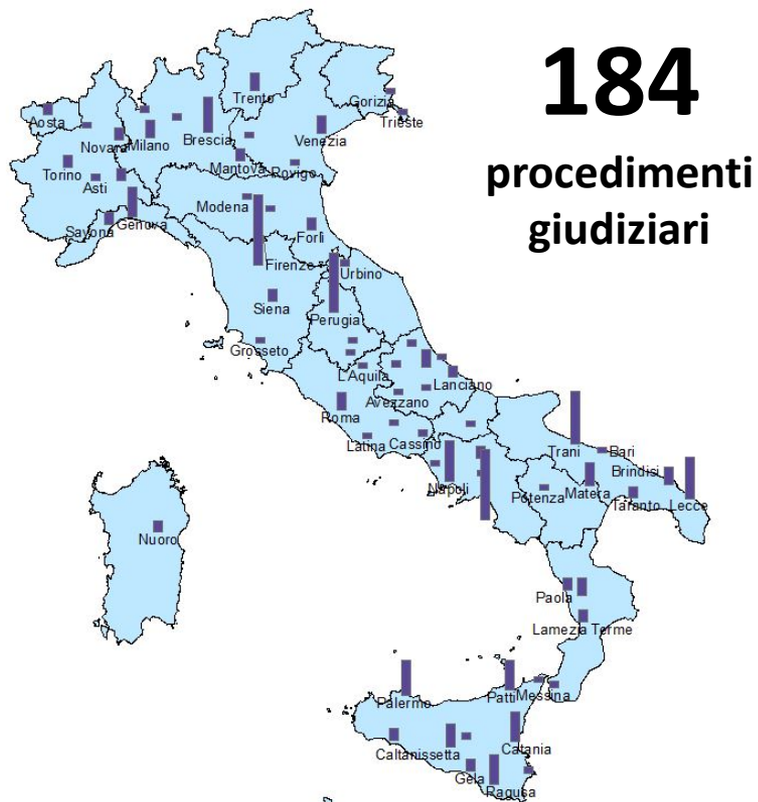
Versamento accidentale di greggio in un corso d'acqua  
e in mare



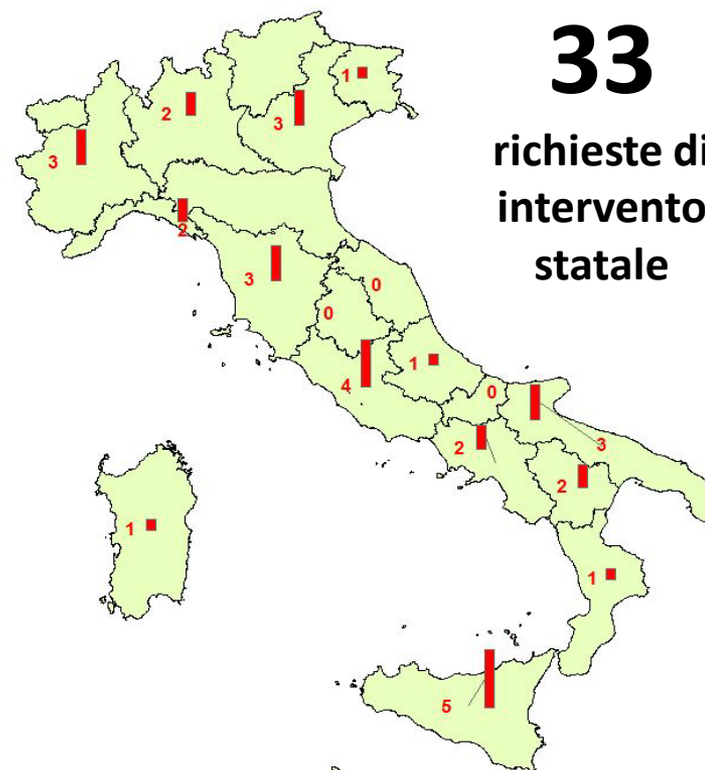
Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

## Le attività svolte

### LE ISTRUTTORIE SVOLTE TRA GENNAIO 2017 E LUGLIO 2018



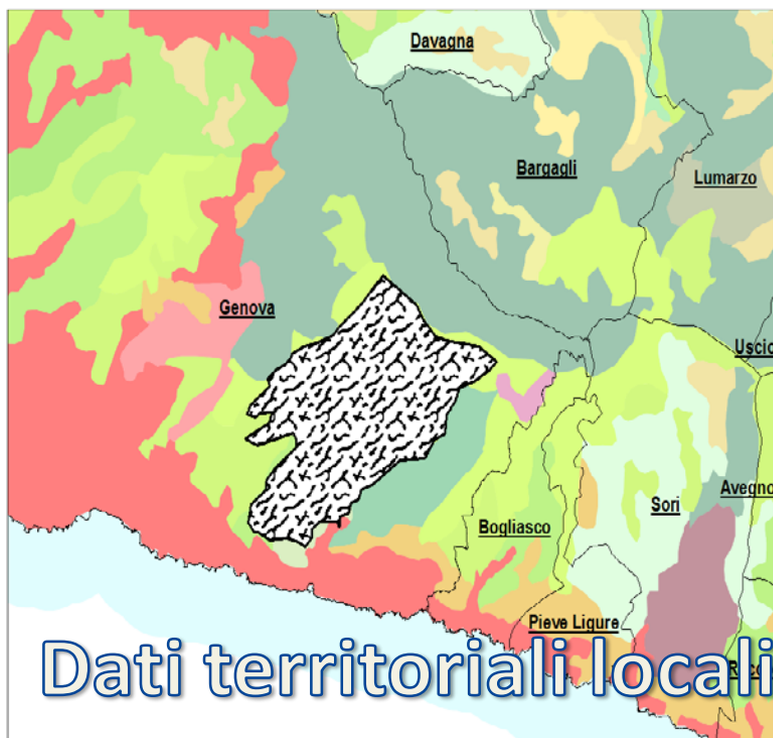
Distribuzione dei casi giudiziari per Tribunali



Distribuzione delle richieste di intervento statale per Regione

## Principali vantaggi delle valutazioni in un Sistema a Rete

# Informazioni di dettaglio in tempi rapidi



Attraverso lo svolgimento delle attività nel Sistema a Rete sono inoltre promosse:

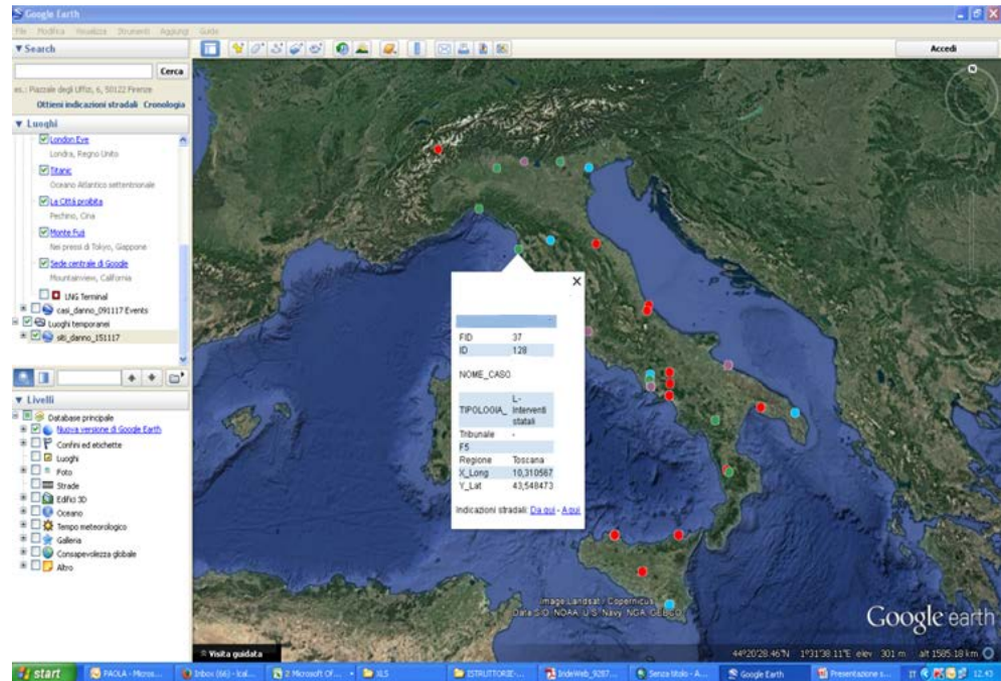
- ❑ L'organizzazione di **attività formative e divulgative** comuni in materia di danno ambientale;
- ❑ Lo sviluppo di **linee guida ed approfondimenti** in materia di accertamento, valutazione e riparazione del danno ambientale (condivisione dei criteri e delle procedure);



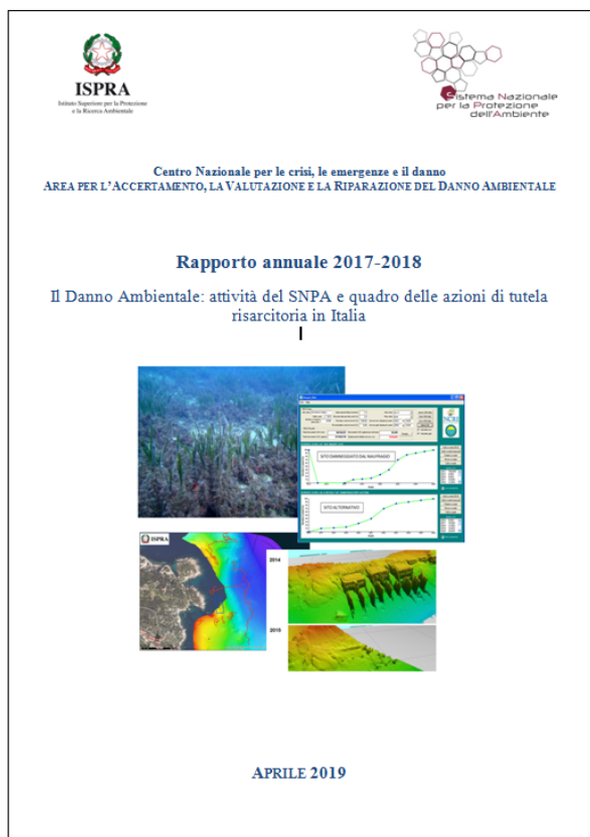
## Progetti in corso

Il DB cartografico e il Rapporto Annuale

*Studi e progetti per la definizione di criteri per l'individuazione e la riparazione dei danni*



## Il Rapporto Annuale del danno Ambientale



Premessa

### PARTE I

#### Attività SNPA in materia di Danno Ambientale

##### 1 *Introduzione*

- 1.1 L'azione risarcitoria del danno ambientale in Italia
- 1.2 Le azioni avviate nell'anno di riferimento

### PARTE II

#### La tutela risarcitoria del Danno Ambientale in Italia

##### 2 *I procedimenti penali in materia ambientale*

- 2.1 Presentazione dei dati
- 2.2 Considerazioni

##### 3 *Le richieste di riparazione/prevenzione in sede giudiziaria e amministrativa*

- 3.1 Presentazione dei dati
- 3.2 Considerazioni

##### 4 *La valutazione delle denunce di danno ambientale*

- 4.1 Presentazione dei dati
- 4.2 Considerazioni

**GRAZIE PER L'ATTENZIONE!**