



Centrale di Torrevaldaliga Nord di  
Civitavecchia (RM)

Progetto di sostituzione delle unità a carbone  
esistenti con nuova unità a gas

Aggiornamento Valutazione di Impatto  
Sanitario a seguito del Parere ISS (Prot. n.  
AOO-ISS 14/04/2020-0013323)

## Allegato 8

Piano di monitoraggio ecotossicologico

## VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

ai sensi dell'art. 5 c. 1 lettera 1-1bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.



**Progetto n.** 20532I  
**Revisione:** 00  
**Data:** Luglio 2021  
**Nome File:** 20532I-All.8\_Piano ecotossicologico.docx

## RAPPORTO

USO RISERVATO

APPROVATO

C1010833

**Cliente** Enel Produzione

**Oggetto** Centrale Termoelettrica di Torrevaldaliga Nord di Civitavecchia (Roma)- Progetto di sostituzione delle unità a carbone esistenti con nuove unità a gas  
Piano di monitoraggio per le indagini ecotossicologiche a supporto della valutazione di impatto sanitario

**Ordine** Contratto Aperto N°8400134283 del 31.12.2018 - Attivazione N° 3500184102 del 21.05.2021

**Note** Rev.1 (A1300003110 – Lettera C1011152)

La parziale riproduzione di questo documento è permessa solo con l'autorizzazione scritta del CESI.

**N. pagine** 11

**N. pagine fuori testo -**

**Data** 22/06/2021

**Elaborato** STC - Meloni Maria Laura  
C1010833 3353 AUT

**Verificato** EDM - Granata Tommaso  
C1010833 3744 VER

**Approvato** EDM - Il Responsabile - Sala Maurizio  
C1010833 3741 APP

CESI S.p.A.

Via Rubattino 54  
I-20134 Milano - Italy  
Tel: +39 02 21251  
Fax: +39 02 21255440  
e-mail: info@cesi.it  
www.cesi.it

Capitale sociale € 8.550.000 interamente versato  
C.F. e numero iscrizione Reg. Imprese di Milano 00793580150  
P.I. IT00793580150  
N. R.E.A. 429222

© Copyright 2021 by CESI. All rights reserved

Pag. 1/11

## *Indice*

<b>1</b>	<b>PREMESSA .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>PROGETTO .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>CARATTERISTICHE DEL SITO .....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>SIGNIFICATO DELLE INDAGINI ECOTOSSICOLOGICHE .....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>PIANO DI MONITORAGGIO .....</b>	<b>6</b>
5.1	Stazioni di campionamento .....	6
5.2	Modalità di campionamento .....	8
5.3	Test ecotossicologici .....	8
5.3.1	Acque superficiali .....	8
5.3.2	Suoli .....	9
5.3.3	Sedimenti marini .....	9
5.4	Fasi di indagine .....	10
<b>6</b>	<b>BIBLIOGRAFIA E NORMATIVA .....</b>	<b>11</b>

## STORIA DELLE REVISIONI

Numero revisione	Data	Protocollo	Lista delle modifiche e/o dei paragrafi modificati
1	22/06/2021	C1010833	Cap. 5
0	29/04/2021	C1007183	Prima emissione

## 1 PREMESSA

La società Enel Produzione ha sottoposto a procedura di Valutazione di Impatto Ambientale il progetto denominato “Progetto di sostituzione delle unità a carbone esistenti con nuove unità a gas” per la Centrale Termoelettrica di Torrevaldaliga Nord di Civitavecchia (Roma).

Nell’ambito di tale procedura, l’Istituto Superiore di Sanità ha richiesto la predisposizione e l’applicazione di un Piano di monitoraggio per l’esecuzione di indagini ecotossicologiche su acque, suoli e sedimenti a supporto della Valutazione di Impatto Sanitario, come previsto dalle Linee Guida (Rapporto ISTISAN 19/9 – Linee Guida per la valutazione di impatto sanitario (DL,vo 104/2017)).

Il presente documento riporta le tipologie di indagini previste sulle diverse matrici, le stazioni di campionamento e le frequenze relative alla fase *ante e post operam*.

## 2 PROGETTO

Il progetto sottoposto a Valutazione di Impatto Ambientale riguarda la sostituzione delle unità a carbone presenti nell’attuale configurazione della Centrale termoelettrica Torrevaldaliga Nord di Civitavecchia con nuove unità a gas.

La centrale è attualmente esercita a carbone con una potenza termica totale pari a 4260 MWt, una potenza elettrica lorda di 1980 MWe (660 MWe per gruppo).

Il nuovo progetto prevede la realizzazione nell’area di impianto di unità a gas, taglia massima 1680 MWe, in sostituzione delle esistenti.

L’intervento prevede tre fasi di realizzazione: le prime due prevedono l’installazione delle unità in ciclo aperto (solo turbina a gas), la terza fase prevede il completamento del ciclo combinato. Le unità a carbone saranno poste fuori servizio.

Il nuovo progetto di costruzione, rispetto alla configurazione attuale autorizzata all’esercizio con decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) D.M. 284 del 30/09/2019, consentirà di:

- Ridurre la potenza termica a circa 2700 MWt, a fronte di una potenza termica ad oggi installata di 4260 MWt;
- Diminuire la potenza elettrica di produzione (1680 MWe1 contro i 1980 MWe attuali), raggiungendo un rendimento elettrico netto superiore al 60%, rispetto all’attuale 44,7% (rendimento di collaudo) e riducendo contestualmente le emissioni di CO<sub>2</sub> di oltre il 62%;
- Ottenere una concentrazione di emissioni in atmosfera di NO<sub>x</sub> e CO sensibilmente inferiori ai valori attuali;
- Azzerare le emissioni di polveri e SO<sub>2</sub>.

### 3 CARATTERISTICHE DEL SITO

La Centrale Termoelettrica di Torrevaldaliga Nord si trova sulla costa laziale, nella Città metropolitana di Roma Capitale, nel Comune di Civitavecchia, circa 2 km a NNW di Punta La Mattonara.

L'area della centrale è ubicata in una stretta fascia pianeggiante che si estende parallelamente al mare a circa 6 km Nord-Ovest dell'abitato di Civitavecchia ed è attraversata dalla Ferrovia Roma-Pisa, che divide il sito in due parti. Oltre il rilevato ferroviario è situata la sottostazione elettrica, mentre l'impianto di produzione, fino ai trasformatori di macchina, occupa l'area lungo la costa tirrenica.

Complessivamente l'area occupata dall'impianto è di circa 700.000 m<sup>2</sup>, su un'area di proprietà di circa 975.000 m<sup>2</sup>.

A NNW il sito confina con un impianto di piscicoltura che utilizza le acque calde di scarico della centrale; più all'interno transitano la S.S. n. 1 Aurelia ed il tratto settentrionale dell'Autostrada Roma-Civitavecchia.

L'impianto è posizionato su un terreno pianeggiante che si raccorda, verso l'entroterra, con i rilievi collinari della Tolfa, che raggiungono le quote massime in prossimità degli abitati di Allumiere e Tolfa (Monte Tolfaccia, 579 m s.l.m., circa 10 km ad Est di Civitavecchia).

Verso Nord-Ovest, la fascia costiera continua con andamento pianeggiante raggiungendo la Punta S. Agostino e la foce del Fiume Mignone.

A Sud invece si trovano, in successione, l'area industriale occupata dalla Centrale Termoelettrica di Torrevaldaliga Sud, l'area portuale e l'abitato di Civitavecchia.

### 4 SIGNIFICATO DELLE INDAGINI ECOTOSSICOLOGICHE

L'ecotossicologia valuta gli effetti tossici degli agenti chimici e fisici sugli organismi viventi riuniti in comunità all'interno di definiti ecosistemi e consente anche di valutare le modalità di diffusione di tali agenti e le loro interazioni con l'ambiente.

Il saggio ecotossicologico è un test atto a verificare se un composto o un campione ambientale possono dare luogo a una risposta biologica rilevante negli organismi utilizzati.

Il parametro osservato e misurato (endpoint) può essere la mobilità, la sopravvivenza, la dimensione o crescita, il numero di uova o figli, oppure una qualsiasi variabile biochimica o fisiologica che può essere attendibilmente quantificata. Le osservazioni possono essere effettuate dopo un periodo di esposizione prefissata.

Con questa tipologia di test si possono distinguere effetti acuti e cronici:

- il test di ecotossicità acuta stima gli effetti avversi che si manifestano in un breve tempo (non superiore a un terzo del tempo medio tra nascita e raggiungimento della maturità sessuale e durante il quale l'organismo può essere mantenuto in buone condizioni in assenza di alimentazione) dopo l'esposizione al campione
- il test di ecotossicità cronica stima gli effetti avversi che si manifestano dopo l'esposizione ad una sostanza per un periodo > 50 % del ciclo vitale degli organismi, durante il quale vengono alimentati.

I test ecotossicologici hanno diversi vantaggi:

- permettono valutazioni globali dell'impatto di tutti gli agenti inquinanti sull'ambiente naturale;

- accertano e quantificano gli effetti tossici sugli organismi viventi, utilizzando specie indicatrici sensibili;
- sono condotti in laboratorio in condizioni controllate e standardizzate.

Poiché non esiste una singola specie adatta ad esprimere gli effetti di tutti i possibili tossici, è necessario utilizzare una serie di organismi test, con sensibilità differente alle sostanze tossiche.

La batteria di test ecotossicologici deve essere selezionata in base alla rappresentatività ecologica e in relazione alla catena trofica; deve almeno comprendere individui appartenenti a 3 livelli diversi della catena alimentare, come nell'esempio di seguito riportato:

- un'alga: organismo unicellulare produttore
- un batterio: organismo unicellulare decompositore
- un invertebrato: organismo pluricellulare consumatore.

I risultati dei saggi ecotossicologici possono essere espressi come:

- Inibizione percentuale (I %) del parametro misurato
- EC<sub>50</sub> = concentrazione che produce un effetto nel 50% degli organismi esposti

I %	EC <sub>50</sub>	GIUDIZIO
< 20 %	-	Assenza di tossicità
> 20 % < 50%	-	Debolmente tossico
> 50%	100-10	Tossico
> 50%	<10-1	Molto tossico
> 50%	<1	Estremamente tossico

Più recentemente sono stati studiati e applicati anche saggi eco-genotossicologici, che permettono di valutare le interazioni tra gli agenti di origine antropica e il materiale genetico di organismi di popolazioni naturali e di individuare segnali precoci di contaminazione, in relazione ai successivi effetti sugli ecosistemi e sulla salute umana.

L'identificazione degli effetti genotossici avviene mediante l'uso di biomarcatori che rilevano l'induzione di danno al DNA. Tra i biomarcatori si distinguono quelli di esposizione, cioè sostanze esogene rilevata in un compartimento dell'organismo che identifica e quantifica l'esposizione a genotossici, e quelli di effetto, che rappresentano la conseguenza dell'esposizione e possono variare da alterazioni a livello di un bersaglio critico a cambiamenti tardivi progressivi.

Il Comet Assay e il saggio del micronucleo (MN test) rappresentano i più rilevanti biomarcatori di effetto. Il primo quantifica il danno primario al DNA, in termini di rotture a singola e doppia elica, e la sua cinetica di riparazione, ed è caratterizzato dall'applicazione ad ogni tipo di cellula in vitro e in vivo ed elevata sensibilità. Il secondo valuta il processamento del danno primario al DNA in danno cromosomico espresso in termini di micronuclei, che costituiscono dei piccoli nuclei addizionali che si formano dalla condensazione di frammenti cromosomici o da interi cromosomi che, restando indietro durante il movimento dei cromosomi all'anafase, non sono incorporati nei nuclei principali delle cellule figlie.

## 5 PIANO DI MONITORAGGIO

Il Piano di Monitoraggio in oggetto prende in considerazione le seguenti matrici:

- acqua superficiale
- suoli
- sedimenti marini

sulle quali eseguire le indagini ecotossicologiche a supporto della valutazione di impatto sanitario.

Sono di seguito riportati:

- le stazioni individuate per ogni matrice
- le modalità di campionamento
- le tipologie di indagini ecotossicologiche previste per ciascuna matrice
- la distribuzione temporale delle indagini.

### 5.1 Stazioni di campionamento

Per ciascuna matrice sono stati considerati:

- per le acque superficiali, i fiumi Mignone e Marangone, in ciascuno dei quali è stata individuata una stazione di campionamento,
- per i suoli sono state individuate tre stazioni nell'intorno della Centrale,
- per i sedimenti marini sono state individuate tre stazioni nel tratto marino-costiero prospiciente la Centrale.

La localizzazione delle stazioni di campionamento è stata effettuata sulla base della stima delle interazioni attese dall'opera in progetto con le matrici ambientali e dalle ricadute da emissioni in aria. Nelle immagini seguenti sono riportate le mappe con le stazioni di campionamento, precisando che l'esatta collocazione delle stazioni sarà ulteriormente definita e messa a punto sulla base di successivi sopralluoghi, al fine di verificare l'accessibilità dei siti e le condizioni di sicurezza delle attività di prelievo. Per quanto riguarda i sedimenti, nel caso si trovasse substrato duro in fase di campionamento, le stazioni verranno spostate in modo da prelevare materiale di granulometria adeguata per le successive analisi.

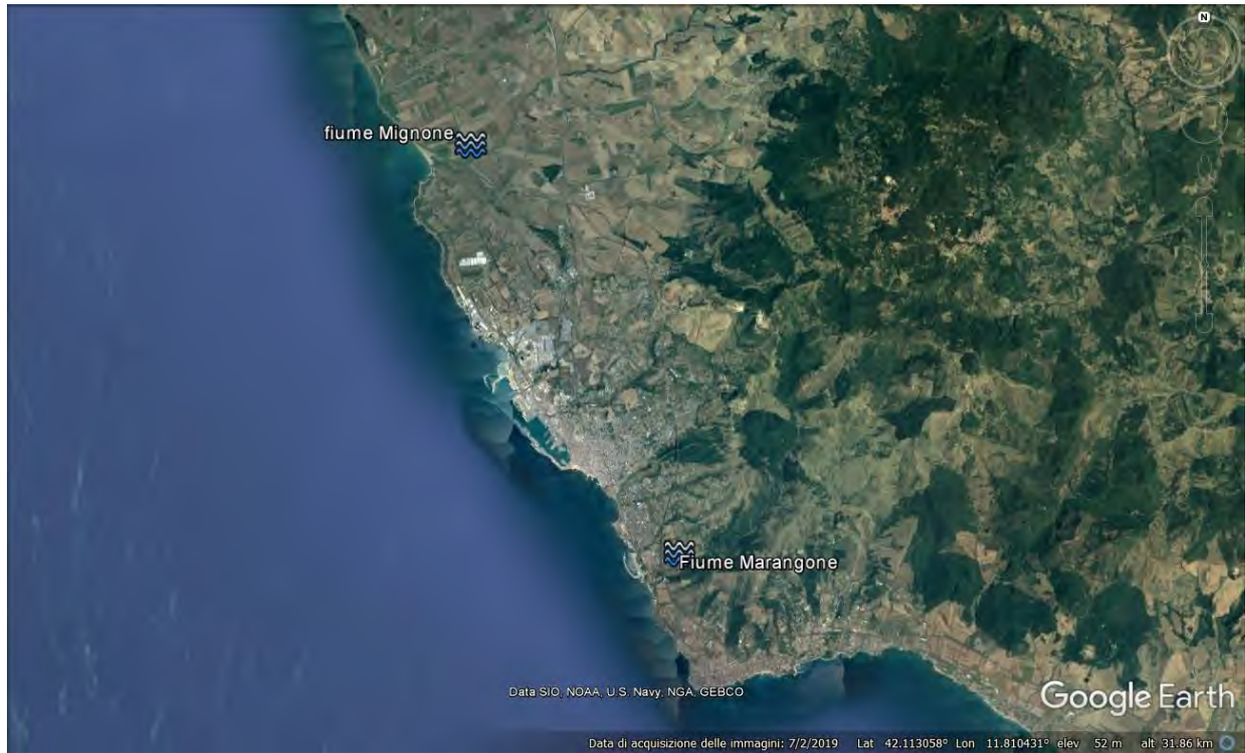


Figura 1. Stazioni di campionamento di acqua superficiale



Figura 2 Stazioni di campionamento di suoli e sedimenti

## 5.2 Modalità di campionamento

Il campionamento delle acque superficiali sarà effettuato mediante bottiglia di campionamento; in concomitanza del prelievo saranno misurati anche i principali parametri chimico-fisici (temperatura, pH, conducibilità, ossigeno disciolto). Saranno prelevati indicativamente 500 ml di acqua per ogni test; il campione sarà conservato in idonei contenitori mantenuti a 4°C sino all'esecuzione delle analisi.

Il campionamento dei suoli verrà effettuato con l'ausilio di una vanga, previa rimozione dello stato superficiale con eventuale copertura erbacea, prelevando lo strato sino a circa 20-30 cm, in tre punti per ciascuna stazione. I tre subcampioni così ottenuti verranno miscelati in una vaschetta di polietilene a costituire un campione integrato rappresentativo della stazione. Saranno prelevati indicativamente 6 kg di materiale, suddivisi in tre idonei contenitori da 2 litri, uno per ciascun test. I campioni saranno mantenuti a 4°C sino al momento dell'esecuzione delle analisi.

Il campionamento dei sedimenti marini sarà effettuato mediante ausilio di idonea imbarcazione attraverso l'utilizzo di una benna di Van Veen della capacità di 18÷24 litri di materiale. Ciascun campione di sedimento superficiale sarà omogeneizzato in vaschetta di polietilene; Saranno prelevati indicativamente 4 kg di materiale, suddivisi in idonei contenitori da 1 litro, uno per ciascun test. I campioni saranno mantenuti a 4°C sino al momento dell'esecuzione delle analisi.

## 5.3 Test ecotossicologici

Vengono di seguito riportati i test ecotossicologici previsti per ciascuna matrice. Nel caso non fosse possibile l'esecuzione di uno o più dei test indicati, per indisponibilità degli organismi bersaglio per difficoltà legate all'allestimento, tale test sarà sostituito da uno equivalente, che si baserà comunque su normativa nazionale o internazionale ufficialmente riconosciuta.

Si fa presente che per il test da eseguire sulla componente ittica è stato indicato quello che utilizza embrioni di pesce, che rappresenta l'approccio alternativo al test acuto classico con il pesce adulto, non compatibile con la maggior parte della normativa vigente in materia di benessere degli animali (Direttiva 2010/63/UE).

### 5.3.1 Acque superficiali

Sui campioni di acque superficiali saranno eseguiti quattro test di tossicità:

- test di tossicità acuta con il crostaceo *Daphnia magna* (APAT CNR IRSA 29 2003 Metodi analitici per le acque 8020 - Metodi di valutazione della tossicità con *Daphnia*)
- test di tossicità acuta con embrioni di pesce (ad es. *Danio rerio*, *Brachydanio rerio* o *Pimephales promelas*) (OECD Guidelines for the Testing of Chemicals, Section 2 Test No. 236: Fish Embryo Acute Toxicity (FET) Test; Linea Guida OCSE n.212 Fish, Short-term Toxicity Test on Embryo and

Sac- fry Stages”, UNI EN ISO 15088, 2009 Qualità dell'acqua - Determinazione della tossicità acuta delle acque reflue per le uova di pesce zebra (*Danio rerio*)).

- test di tossicità cronica con il crostaceo *Ceriodaphnia dubia* (APAT CNR IRSA 29 2003 Metodi analitici per le acque 8100 - Metodi di valutazione della tossicità cronica (7 giorni) con *Ceriodaphnia dubia*)
- test di genotossicità (test di Ames o Comet Assay) (OECD 471 Bacterial reverse mutation test (Ames test), OECD 489: In Vivo Mammalian Alkaline Comet Assay, UNI EN ISO 21427-2:2009 Qualità dell'acqua - Valutazione della genotossicità per mezzo della misurazione dell'induzione di micronuclei - Parte 2: Metodo a popolazione mista che utilizza la linea delle cellule V79)

### 5.3.2 Suoli

Per i suoli saranno eseguiti tre test di tossicità per ciascuna stazione:

- test di tossicità acuta mediante *Lepidium sativum* (specie vegetale, crescita inglese) **su suolo tal quale** UNICHIM N. 1651: 2003 (Qualità dell'acqua – Determinazione dell'inibizione della germinazione e allungamento radicale in *Cucumis sativus* L. (Cetriolo), *Lepidium sativum* L. (Crescione), *Sorghum saccharatum* Moench (Sorgo) (Saggio di tossicità cronica breve))
- test di tossicità acuta **su elutriato** con il crostaceo *Daphnia magna* (APAT CNR IRSA 29 2003 Metodi analitici per le acque 8020 - Metodi di valutazione della tossicità con *Daphnia*)
- test di genotossicità (test di Ames o Comet Assay) **su elutriato** (OECD 471 Bacterial reverse mutation test (Ames test), OECD 489: In Vivo Mammalian Alkaline Comet Assay, UNI EN ISO 21427-2:2009 Qualità dell'acqua - Valutazione della genotossicità per mezzo della misurazione dell'induzione di micronuclei - Parte 2: Metodo a popolazione mista che utilizza la linea delle cellule V79)

### 5.3.3 Sedimenti marini

Per i sedimenti marini saranno eseguiti quattro test di tossicità per ciascuna stazione:

- saggio ecotossicologico **su tal quale** con il microrganismo marino *Vibrio fischeri* (ICRAM – Metodologie analitiche di riferimento 2001, Sedimenti Appendice 2)
- saggio ecotossicologico **su elutriato** con l'alga *Phaeodactylum tricorutum* (ASTM E1218-04(2012), UNI EN ISO 1053:2016)
- test di embriotossicità **su elutriato** con il riccio di mare *Paracentrotus lividus* (EPA/600/R-95-136)
- test di genotossicità (test di Ames o Comet Assay) su elutriato (OECD 471 Bacterial reverse mutation test (Ames test), OECD 489: In Vivo Mammalian Alkaline Comet Assay, UNI EN ISO 21427-2:2009 Qualità dell'acqua - Valutazione della genotossicità per mezzo della misurazione dell'induzione di micronuclei - Parte 2: Metodo a popolazione mista che utilizza la linea delle cellule V79)

## 5.4 Fasi di indagine

Il presente Piano prevede l'esecuzione di quattro campagne di indagini, che verranno eseguite con frequenza annuale, suddivise nelle seguenti fasi:

- *ante operam*, una campagna per valutare lo stato prima dell'inizio delle lavorazioni, a cui fare riferimento come obiettivo nelle fasi successive
- *post operam*, la prima dopo cinque mesi dall'entrata in funzione dell'impianto nel nuovo assetto e le altre due a cadenza annuale.

In seguito le frequenze potranno essere rimodulate sulla base dei risultati ottenuti.

## 6 BIBLIOGRAFIA E NORMATIVA

- DECRETO 15 luglio 2016, n. 173 Regolamento recante modalità e criteri tecnici per l'autorizzazione all'immersione in mare dei materiali di escavo di fondali marini (GU Serie Generale n.208 del 06-09-2016 - Suppl. Ordinario n. 40)
- Ecotossicologia e Salute - Approcci metodologici Rapporti ISTISAN 20/06 (2020)
- Linee guida per la valutazione di impatto sanitario (Dl.vo 104/2017) – Rapporti ISTISAN 19/9 (2019)
- Batterie di saggi ecotossicologici per sedimenti e acque interne – Manuali e Linee Guida ISPRA 88/2013
- Manuale per la movimentazione dei sedimenti marini (ICRAM 2007)