



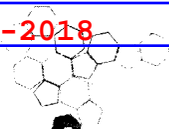
**ISPRA**  
Istituto Superiore per la Protezione  
e la Ricerca Ambientale

ISPRA

m\_ante\_DVA\_REGISTRO UFFICIALE.I.0019442.29-08-2018



PROTOCOLLO GENERALE  
Nr.0053157 Data 29/08/2018  
Tit. C Partenza



Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

**TRASMISSIONE VIA PEC**

TIRRENO POWER S.P.A.  
CENTRALE TERMoeLETTRICA NAPOLI LEVANTE  
STRADONE VIGLIENA, 39 – 80146 NAPOLI 5  
**centralenapoli@pec.tirrenopower.com**  
alla c.a. ing. A. Caccavello

**Copia**

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del  
Territorio e del Mare - DVA - Div. III-AIA  
Via Cristoforo Colombo 44 - 00147 Roma  
**aia@pec.minambiente.it**

ARPA CAMPANIA  
AREA TERRITORIALE  
alla c.a. Responsabile: dott. Luigi Cossentino  
**arpac.dipartimentonapoli@pec.arpacampania.it**

**RIFERIMENTO:** Decreto Autorizzativo DM 0000320 del 12/11/2013 pubblicato in GU 02/12/2013 n. 282 relativo alla centrale termoelettrica "Napoli Levante della Società Tirreno Power sita nel Comune di Napoli.

**OGGETTO:** Comunicazione avvio visita ispettiva ordinaria.

Facendo seguito alla programmazione 2018 dei controlli di competenza statale ai sensi dell'art. 29-decies comma 3 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., si comunica che in data 5 settembre 2018 avrà inizio la visita ispettiva ordinaria per centrale termoelettrica in riferimento.

Al fine di facilitare le operazioni di ingresso nello stabilimento, si comunica che il Gruppo Ispettivo di ISPRA è composto dall'ing. Roberto Borghesi e da eventuale altro personale preposto.

Per ARPAC parteciperanno gli esperti dott. Francesco Russo, Arch. Mariano Iovine, dott.ssa Margherita Arpaia, dott. Simone Macchione, dott. Agostino Migliaccio, dott.ssa Emanuela Buonocore, ing. Giovanni Improta, che si avvicenderanno nell'arco della durata dell'ispezione a seconda delle matrici ambientali da controllare.

Il Gruppo Ispettivo adotterà tutte le precauzioni e le procedure di sicurezza e di tutela della salute predisposte per le attività ispettive esterne; si prega tuttavia di voler segnalare l'esigenza di specifiche misure di prevenzione e l'adozione di particolari dispositivi individuali di protezione per l'esecuzione dell'attività di controllo presso lo stabilimento, fornendo congiuntamente il nominativo del personale preposto alla sorveglianza delle misure di prevenzione adottate per la tutela della salute durante l'espletamento delle suddette attività.

Si informa che durante la visita ispettiva potrebbe rendersi necessaria l'acquisizione di documentazione fotografica. A tale scopo, si chiede di indicare se vi siano aree soggette a normativa speciale per le quali non è possibile l'utilizzo di apparecchi fotografici comuni. In tal caso, si chiede di mettere a disposizione apparecchiature fotografiche idonee.

Per le attività di verbalizzazione e di verifica documentale previste si chiede inoltre la disponibilità di una sala riunioni con possibilità di proiezione da personal computer.

Per il corretto svolgimento delle attività è necessario che Codesta Società comunichi ad ISPRA, preventivamente via PEC, le informazioni relative al responsabile al quale è attribuito, o delegato, il potere decisionale e di spesa, atto a garantire il corretto andamento delle operazioni svolte nello stabilimento in riferimento e la loro conformità alle normative vigenti in materia di ambiente e al D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

A tal fine sarà possibile produrre evidenza delle eventuali deleghe e/o procure ovvero autocertificare le relative informazioni.



**ISPRA**  
Istituto Superiore per la Protezione  
e la Ricerca Ambientale



Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

A tal fine sarà possibile produrre evidenza delle eventuali deleghe e/o procure ovvero autocertificare le relative informazioni.

Rimanendo in attesa di un Vs. cortese riscontro relativamente a quanto sopra indicato, si porgono distinti saluti.

**SERVIZIO PER I RISCHI E LA SOSTENIBILITA'  
AMBIENTALE DELLE TECNOLOGIE, DELLE SOSTANZE  
CHIMICHE, DEI CICLI PRODUTTIVI E DEI SERVIZI  
IDRICI E PER LE ATTIVITA' ISPETTIVE**

**Il Responsabile**

***Dott. Ing. Gaetano Battistella***