



Centrale di Caorso  
Decreto di Compatibilità Ambientale DSA-DEC-2008-1264 del 31.10.2008

Allegato 1

Lettera Prot. n. 5590 del 06/02/2013 di trasmissione ad Enti del Piano di Comunicazione –  
Elaborato GE CM 00091



Pertanto, in ottemperanza al disposto sopra riportato si tramette in allegato il documento:

- Centrale di Caorso – Piano di Comunicazione (codice elaborato GE CM 00091).

In particolare, per quanto attiene alle prescritte attività di condivisione, si chiede alle spettabili Amministrazioni in indirizzo l'espressione del parere di competenza in merito ai contenuti del Piano.

Nel restare in attesa di cortese riscontro, si resta fin d'ora a disposizione per eventuali ulteriori dettagli che dovessero necessitare.

Con i migliori saluti.

All.: 1 copia cartacea e 1 copia in formato elettronico del documento GE CM 00091

Regione Emilia Romagna  
Servizio di Valutazione Impatto e Promozione  
Sostenibilità Ambientale  
Viale della Fiera 8,  
40127 Bologna  
c.a. Arch. Alessandro Di Stefano

Provincia di Piacenza  
Via Garibaldi, 50  
20121 – Piacenza  
c.a. Prof. Massimo Trespidi

Comune di Caorso  
Piazza Rocca, 1  
29012 Caorso (PC)  
c.a. Dott. Fabio Callori

e p.c. Ministero dell'Ambiente e  
della Tutela del Territorio e del Mare  
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali  
Divisione II – Sistemi di Valutazione Ambientale  
Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 - Roma

ISPRA  
Via Vitaliano Brancati, 48  
00144 – Roma

ARPA - Agenzia Regionale per la Prevenzione e  
l'Ambiente  
Via Po, 5  
40139 Bologna

**Oggetto:** Progetto di decommissioning della Centrale di Caorso - Decreto di Compatibilità Ambientale n. DSA-DEC-2008-0001264 del 31 ottobre 2008. Ottemperanza alla prescrizione 12.  
Trasmissione Piano della Comunicazione.

Il Decreto di compatibilità ambientale richiamato in oggetto prevede, al punto 12, il seguente adempimento a carico di Sogin:

*“La Sogin predisporrà, in accordo con gli Enti Locali, un apposito piano di comunicazione anche relativo alle attività di cui al precedente punto 10, che anche attraverso la realizzazione di un sito internet, diffonda in modo semplice ed esaustivo i dati e le informazioni sullo stato di avanzamento dei lavori, sulle attività in corso e sugli esiti dei diversi monitoraggi pianificati. I contenuti puntuali, da concordare con gli Enti Locali, e le procedure di pubblicazione saranno individuati e predisposti in accordo con APAT e ARPA”.*



Pertanto, in ottemperanza al disposto sopra riportato si tramette in allegato il documento:

- Centrale di Caorso – Piano di Comunicazione (codice elaborato GE CM 00091).

In particolare, per quanto attiene alle prescritte attività di condivisione, si chiede alle spettabili Amministrazioni in indirizzo l'espressione del parere di competenza in merito ai contenuti del Piano.

Nel restare in attesa di cortese riscontro, si resta fin d'ora a disposizione per eventuali ulteriori dettagli che dovessero necessitare.

Con i migliori saluti.

Ambiente, Radioprotezione,  
Sicurezza e Qualità  
Il Direttore  
Fabio Chiaravalli

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Fabio Chiaravalli", written in a cursive style.

<i>Elaborato</i>	<i>Tipo / S tipo</i>	<i>Sistema / Edificio / Argomento</i>	<i>Rev. 00</i>	
GE CM 00091 ETQ-00020065	MA - Piani (generale)	COM - Comunicazione	Data 11/07/2012	
<b>Centrale \ Impianto:</b>	GE - Impianto: Generale			
<b>Titolo Elaborato:</b>	Centrale di Caorso - Piano di Comunicazione			
Prima emissione				
Autorizzato				
RES/COM Sabatini Scalmati M.	ARQ/AMB Gorini G.	ARQ Chiaravalli F.	RES Pica P.	RES Pica P.
<b>Incaricato</b>	<b>Collaborazioni</b>	<b>Verifica</b>	<b>Approvazione / Benessere</b>	<b>Autorizzazione all'uso</b>

PROPRIETA'

STATO

LIVELLO DI CLASSIFICAZIONE

Pica P.

Aziendale

<b>PIANO</b>  <b>Centrale di Caorso – Piano di Comunicazione</b>	<b>ELABORATO GE CM 0091</b>  <b>REVISIONE 00</b>
--	--



## I N D I C E

<b>1</b>	<b>PREMESSA</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>IL PIANO DI COMUNICAZIONE</b>	<b>3</b>
<b>2.1</b>	<b>ARTICOLAZIONE DEL PIANO DI COMUNICAZIONE</b>	<b>4</b>

<b>PIANO</b>  <b>Centrale di Caorso – Piano di Comunicazione</b>	<b>ELABORATO GE CM 00091</b>  <b>REVISIONE 00</b>
--	---



## 1 PREMESSA

Con prot. n. DSA-DEC-2008-0001264 del 31/10/2008 il Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare di concerto con il Ministero per i Beni e le Attività Culturali, ha emanato Decreto con giudizio favorevole di compatibilità ambientale a condizioni del rispetto delle prescrizioni indicate nello stesso relativamente al progetto Sogin per l’attività di decommissioning – Disattivazione accelerata per il rilascio incondizionato del sito – all’interno dell’Impianto nucleare di Caorso.

Nell’ambito delle prescrizioni di cui sopra al punto 12 è stato richiesto che:

“La SOGIN predisporrà, in accordo con gli Enti Locali, un apposito piano di comunicazione anche relativo alle attività di cui al precedente punto 10<sup>1</sup>, che attraverso la realizzazione di un sito internet, diffonda in modo semplice ed esaustivo i dati e le informazioni sullo stato di avanzamento dei lavori, sulle attività in corso e sugli esiti dei diversi monitoraggi pianificati; i contenuti puntuali, da concordare con gli Enti Locali, e le procedure di pubblicazione saranno individuati e predisposti in accordo con APAT e ARPA.”

Nel seguito vengono descritte le attività che si intende avviare al fine di ottemperare a quanto richiesto.

## 2 IL PIANO DI COMUNICAZIONE

Sogin cura sistematicamente i rapporti con le istituzioni e le comunità locali con le quali opera, allo scopo di favorire la conoscenza delle attività di bonifica ambientale dei siti nucleari italiani.

In particolare, il Piano di Comunicazione relativo alle attività di decommissioning della centrale nucleare di Caorso, come per altro i piani connessi a tutte le altre installazioni nucleari gestite da Sogin, è ispirato alla massima trasparenza ed è finalizzato a sostenere e migliorare il rapporto di fiducia con la comunità locale, per condividere l’obiettivo di portare a termine la bonifica del sito della centrale di Caorso, nonché per garantire la massima sicurezza dei cittadini, salvaguardare l’ambiente e tutelare le generazioni future.

La strategia del Piano di Comunicazione mira a diffondere in modo semplice, esaustivo e trasparente i dati e le informazioni sullo stato di avanzamento dei lavori, sulle attività in corso e sugli esiti dei diversi monitoraggi effettuati.

I principali stakeholder di riferimento interessati dai lavori di bonifica del sito nucleare di Caorso sono:

- la comunità locale: comitati civici, istituti scolastici, opinione pubblica

<sup>1</sup> La prescrizione 10 citata prevede che: “Allo scopo di consentire un monitoraggio costante del mantenimento della compatibilità ambientale durante tutte le attività di decommissioning, SOGIN emetterà a cadenza almeno annuale dei rapporti di verifica dello stato ambientale delle componenti considerate nello studio di impatto ambientale, in relazione all’avanzamento delle attività. Nel caso di eventi particolari, non previsti o pianificati, SOGIN dovrà produrre documentazione specifica per le componenti e gli aspetti ambientali coinvolti”.

<b>PIANO</b>  <b>Centrale di Caorso – Piano di Comunicazione</b>	<b>ELABORATO GE CM 00091</b>  <b>REVISIONE 00</b>
--	---



- le istituzioni locali: Regione, Provincia, Comuni interessati dalle attività
- le associazioni territoriali: delle imprese, dei sindacati, ambientaliste
- i media locali.

## 2.1 ARTICOLAZIONE DEL PIANO DI COMUNICAZIONE

Nel seguito vengono descritte le linee di comunicazione che si intendono pianificare e realizzare per offrire la più completa informazione sullo stato di avanzamento dei lavori, sulle attività in corso e sugli esiti dei diversi monitoraggi, utilizzando un linguaggio e un contenuto tecnico che terrà conto dei diversi target di riferimento.

### Sito Internet

Nel sito istituzionale [www.sogin.it](http://www.sogin.it), dove è già presente per il sito di Caorso una pagina sui lavori di smantellamento e messa in sicurezza dei rifiuti radioattivi e, nella videogallery, una serie di video sulle attività finora portate a termine: demolizione del camino dell'edificio off gas; smantellamento delle torri di raffreddamento, ultimo trasporto degli elementi di combustibile all'impianto Areva di La Hague, e uno sulla Scuola Italiana di Radioprotezione, Sicurezza e Ambiente, sarà sviluppato uno spazio dedicato esplicitamente alle attività di bonifica ambientale della centrale di Caorso, collegato con i siti delle Istituzioni e degli Enti, nazionali e locali, direttamente e indirettamente coinvolti. In questo spazio verranno fornite in modo esaustivo tutte le informazioni sui lavori in corso, sulle modalità e i tempi di realizzazione, adottando un linguaggio semplice e comprensibile a tutti gli stakeholder di riferimento.

### Soginchannel su YouTube

Dal dicembre 2011 è attivo su Youtube il canale SoginChannel, che contiene materiale multimediale sullo attività di bonifica ambientale dei siti nucleari italiani. In particolare, per la centrale nucleare di Caorso è presente un rendering descrittivo del programma complessivo di decontaminazione, smantellamento e messa in sicurezza dei rifiuti presenti sul sito. All'interno di questo canale è previsto l'inserimento di diversi altri video sui lavori di decontaminazione del sito, smantellamento delle infrastrutture e messa in sicurezza dei rifiuti radioattivi presenti, fino al loro allontanamento al Deposito Nazionale.

### Road show

Nell'ambito del road show che Sogin organizza e svolge ogni anno per la presentazione ai territori sullo stato di avanzamento delle attività di bonifica dei siti nucleari italiani e di gestione e messa in sicurezza dei rifiuti radioattivi, si terrà a Caorso una conferenza nella quale Sogin illustrerà i programmi, lo stato di avanzamento delle operazioni di bonifica e i dati ambientali del sito piacentino.

### Conferenze stampa

Saranno organizzate conferenze stampa all'inizio, durante e al termine delle più significative attività di decontaminazione, smantellamento e messa in sicurezza dei rifiuti radioattivi della centrale di Caorso.

<b>PIANO</b>  <b>Centrale di Caorso – Piano di Comunicazione</b>	<b>ELABORATO GE CM 00091</b>  <b>REVISIONE 00</b>
--	---



### Tavoli della trasparenza

Sulla base dell'esperienza avviata nel 2011, verranno organizzati appositi Tavoli della Trasparenza. A questi tavoli, siederanno le Istituzioni e gli Enti, nazionali e locali (Ministeri dello Sviluppo Economico e dell'Ambiente, Autorità di controllo, Enti Locali interessati, Arpa Regionali) e le diverse associazioni interessate, a vario titolo, dai lavori di bonifica ambientale della centrale di Caorso. Questi incontri consentiranno a Sogin di illustrare gli avanzamenti delle attività e di concordare, alla luce dei dati e delle informazioni fornite, eventuali iniziative.

### Supporti informativi

Come già avvenuto in passato, per una più completa informazione al territorio saranno realizzati e distribuiti appositi supporti informativi (dvd, opuscoli) per illustrare, nel modo più chiaro e trasparente, e con un "linguaggio" adeguato, il piano e i tempi delle attività di bonifica ambientale del sito, indicando tutti i dati e gli esiti dei monitoraggi, che saranno svolti nel corso dell'avanzamento delle attività.

### Visite alla centrale

Come già avviene, saranno programmate, in collaborazione con i diversi stakeholder di riferimento sul territorio, una serie di visite alla centrale, che consentiranno di mostrare l'avanzamento dei lavori e illustrare le modalità operative adottate a garanzia della massima sicurezza per la popolazione, della compatibilità con l'ambiente, nonché a tutela delle generazioni future.

Linee di Comunicazione	Target	avvio	avanzamento	termine
sito internet	opinione pubblica	si	si	si
soginchannel su youtube	opinione pubblica	si	si	si
road show	stakeholder di riferimento	sì	si	sì
conferenze stampa	Media	5	5	5
tavoli della trasparenza	istituzioni locali, comitati, associazioni e media	2	2	
supporti informativi cartacei e digitali	istituzioni locali, stakeholder di riferimento e media	si	si	si
visite alla centrale	stakeholder di riferimento	6	6	3