

Ia - Persona di Riferimento

La persona di riferimento è una persona tecnicamente competente, a conoscenza delle informazioni comunicate con la dichiarazione PRTR che può essere eventualmente contattata dalle autorità nel corso della fase di valutazione della qualità dei dati. La persona di riferimento può anche non essere la stessa che ha materialmente compilato la dichiarazione e non deve necessariamente appartenere al complesso produttivo.

N.B. Per selezionare il "Comune" è necessario aver prima selezionato la "Provincia".

Nome	Gabriele	*
Cognome	Antonucci	*
Posizione professionale nell'impresa	BESPONSABILE AMBIENTE SICUREZZA QUALITÀ	*
Via/Piazza/Località	Località Cerano Tuturano	*
numero civico (o "SNC" se non disponibile)	SNC	*
CAP	72020	*
Provincia (selezionare)	Brindisi	*
Comune (selezionare)	Brindisi	*
telefono	0831254033	*
Fax	080 5249704	*
e-mail	gabriele.antonucci@enel.com	*

Brindisi

IIa - Dati identificativi del complesso PRTR dichiarante*l'asterisco * contrassegna le informazioni che il dichiarante ha l'obbligo di fornire*

Gestore del Complesso			
Nome	Stefano		
Cognome	Liguori		
Nome della società capogruppo/ragione sociale			
Enel Produzione Spa			
Nome del complesso			
Centrale Termoelettrica "Federico II"			
Indirizzo del complesso:			
Indirizzo (es.: via della pace, Piazza Verdi...)	Località Cerano - Tuturano		
numero civico (indicare "SNC" se il civico non è disponibile)	SNC		
CAP	72020		
Provincia (selezionare)	Brindisi		
Comune (selezionare)	Brindisi		
Coordinate geografiche del complesso (in gradi sessagesimali)			
	gradi	primi	secondi
Latitudine	40,00	33,00	50,00
Longitudine (con riferimento a Greenwich)	18,00	1,00	56,00
Datum (il sistema di riferimento da usare è WGS84)	WGS84		
Indirizzo del sito web (link alle pagine "ambientali"):			
http://www.enel.it/			
Attività economica principale (codice NACE, selezionare)			
35.11			
Codice fiscale del complesso produttivo			
05617841001			
numero di impianti	4		
numero di addetti	224		
numero di ore di esercizio nell'anno di riferimento	8760		
Autorità Competente (selezionare)	Ministero		
Anno di riferimento	2021		
Nome o codice del corpo idrico recettore delle acque superficiali	MARE ADRIATICO		
Note e comunicazioni: Informazioni di carattere generale			
<p>Il numero di ore di esercizio annue è riferito all'impianto nel suo complesso (almeno una delle unità di produzione termoelettriche –BR1, BR3, BR4 - funzionanti).</p> <p>Le ore di funzionamento delle singole unità sono le seguenti (ore dal parallelo alla rete elettrica):</p> <p>BR1: 3711,63 ore</p> <p>BR3: 3791,32 ore</p> <p>BR4: 3621,79 ore</p>			

II.b –Attività PRTR

Selezionare prima il "codice PRTR" e poi, nell'ordine, selezionare i successivi codici identificativi.

N. Attività PRTR	codice PRTR (selezionare)	codice IPPC (selezionare)	Sottoclassificazione PRTR eventuale (selezionare)	codice NOSE-P code (selezionare)	Volume di produzione	unità di misura (selezionare)
1 (Principale)	1.c	1.1		101.01	4029,674	Gigawattora/anno *
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Sostanza	unità di misura	Emissioni in aria																			
		Q.tà tot dall'attività principale	Q.tà tot dall'attività n.2	Q.tà tot dall'attività n.3	Q.tà totale dall'attività n.4	Q.tà tot dall'attività n.5	Q.tà tot dall'attività n.6	Q.tà tot dall'attività n.7	Q.tà tot dall'attività n.8	Q.tà tot dall'attività n.9	Q.tà tot dall'attività n.10	Q.tà tot dall'attività n.11	Q.tà tot dall'attività n.12	Q.tà tot dall'attività n.13	Q.tà tot dall'attività n.14	Q.tà tot dall'attività n.15	Q.tà tot dall'attività n.16	Q.tà tot dall'attività n.17	Q.tà tot dall'attività n.18	Q.tà tot dall'attività n.19	Q.tà tot dall'attività n.20
1 - Convezionabili e gas serra (14)																					
Metano (CH4)	t/a																				
Monossido di carbonio (CO)	t/a																				
Biossido di carbonio (CO2)	t/a																				
Idrofluorocarburi (HFC)	kg/a																				
Perfluoroalchani (PFA)	t/a																				
Ammoniaca (NH3)	t/a																				
Composti organici volatili non metanici (COVNM)	t/a																				
Ossidi di azoto (NOx/NO2)	t/a																				
Poliidrossibenzene (PIC)	kg/a																				
Diclorodifenil etere (DDE)	kg/a																				
Ossidi di zolfo (SOx/SO2)	t/a																				
Isoisoprene (IIPIC)	kg/a																				
Cicloisoprene (CIC)	kg/a																				
Rapiti	kg/a																				
2 - Metalli pesanti e composti (9)																					
Argento (Ag) e composti	kg/a																				
Cadmio (Cd) e composti	kg/a																				
Cromo (Cr) e composti	kg/a																				
Rame (Cu) e composti	kg/a																				
Manganese (Mn) e composti	kg/a																				
Nichel (Ni) e composti	kg/a																				
Riobio (Pb) e composti	kg/a																				
Zinco (Zn) e composti	kg/a																				
Selenio (Se) e composti	kg/a																				
3 - Composti organici clorurati(24)																					
Cloro	kg/a																				
Cloruro	kg/a																				
Clorobenzene	kg/a																				
DDT	kg/a																				
Diclorometano-1,2 (DCM)	kg/a																				
Diclorometano (DCM)	kg/a																				
Dieldrin	kg/a																				
Erdri	kg/a																				
Eptadri	kg/a																				
Endosulfato (ECB)	kg/a																				
Endosulfato (ECH)	kg/a																				
Lindano	kg/a																				
Perfluorobenzodiossina (PFOD) + Poliidrossibenzodiossina (PICD)	g/a																				
Pentaclorobenzene	kg/a																				
Pentaclorofenolo (PCP)	kg/a																				
Poliidrossifenoli (PICB)	kg/a																				
Tetracloroetilene (TCE)	kg/a																				
Tetraclorometano (TCM)	kg/a																				
Triclorobenzene (TCB)	kg/a																				
Triclorometano-1,1,1 (TCE)	kg/a																				
Tetracloroetilene 1,1,2,2	kg/a																				
Tricloroetilene (TCE)	kg/a																				
Triclorometano	kg/a																				
Tossifene	kg/a																				
Vinil cloruro	kg/a																				
4 - Altri composti organici (6)																					
Acetilene	kg/a																				
Acetilene	kg/a																				
Ossido di etilene	kg/a																				
Nitratene	kg/a																				
bis(2-clorale) ftalato (DDHP)	kg/a																				
Clorocarburi paraldei aromatici (DPA)	kg/a																				
5 - Altri composti(8)																					
Cloro e composti inorganici	t/a																				
Asbesto	kg/a																				
Fluoro e composti inorganici	kg/a																				
Acido cloridrico	kg/a																				
PH10	t/a																				
Epibromobifenile	kg/a																				

IV.b - Emissioni nelle acque superficiali, dati parziali

[illegible]

V.b - Emissioni totali al suolo, dati parziali

[illegible]

VI.b - Trasferimento fuori sito di inquinanti nelle acque reflue, dati parziali

[illegible]

VII.a - Trasferimento fuori sito di rifiuti

N.B. non è richiesta l'indicazione delle quantità di rifiuti per codice CER, è necessario aggregare i dati per destinazione e trattamento finale: inserire la quantità totale di rifiuti (colonna "D") e poi i parziali (colonna "G") destinati al recupero o allo smaltimento finale. Si ricorda inoltre che nel caso di trasferimento all'estero dei rifiuti pericolosi è obbligatorio compilare tutti i campi relativi ai dati del recuperatore/smaltitore finale (colonne da "K" a "U").

Tipologia rifiuto	Valore soglia		Quantità totale trasferita (t/a)	Destinazione (Italia/Estero)	Quantità per trattamento (t/a)		H/C/S	codifica	Metodo	Ragione Sociale Recuperatore/Smaltitore	Indirizzo completo del recuperatore/smaltitore	n. civico recuperatore/smaltitore	CAP recuperatore/smaltitore	Città Recuperatore/smaltitore	Nazione Recuperatore/smaltitore (selezionare)	Indirizzo completo del sito dove avviene il recupero/smaltimento finale	n. civico del sito dove avviene il recupero/smaltimento finale	CAP del sito dove avviene il recupero/smaltimento finale	Città del sito dove avviene il recupero/smaltimento finale	Nazione del sito dove avviene il recupero/smaltimento finale (selezionare)				
Pericolosi	2	t/a	9775,060	Italia	D (t/a)	9645,150	M	PESO	Tramite bilance certificate															
				Italia	R (t/a)	129,910	M	PESO	Tramite bilance certificate															

VIII.a - Certificazione del responsabile della dichiarazione

Il sottoscritto

Stefano

Liguori

in qualità di titolare/gestore del complesso sopra indicato,

Dichiara

Che in base alle proprie conoscenze, le informazioni riportate nella dichiarazione sono vere e che i valori dichiarati, prodotti in base ai migliori dati disponibili, sono accurati.

Dichiara inoltre

Che i migliori dati disponibili sono contenuti nella documentazione riportata nel seguente elenco.

DOCUMENTAZIONE

[illegible]