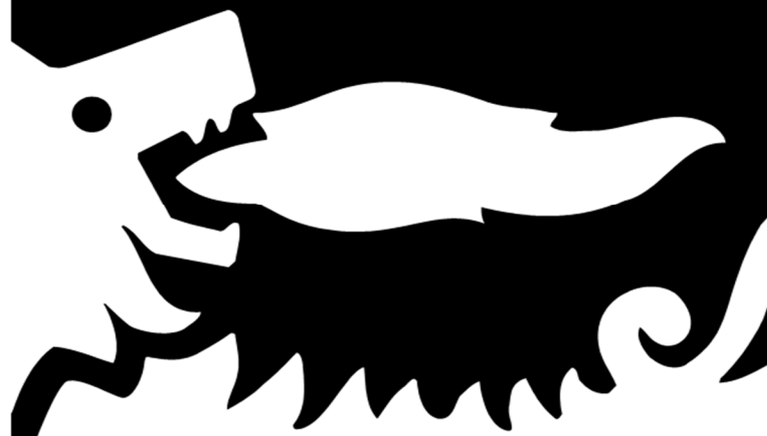


**eni spa**

**DISTRETTO  
CENTRO  
SETTENTRIONALE**



Doc. SICS 252 Screening

**VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A  
VIA POSTUMA  
STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**

***Centrale Gas Crotona esistente***

*Località Passovecchio  
Comune di Crotona (KR)*

*Capitolo 5 – Conclusioni*

**30 Giugno 2022**

 <p><b>Eni S.p.A.</b> Distretto Centro Settentrionale</p>	<p>Data 30 Giugno 2022</p>	<p><b>Doc. SICS 252 Screening</b> <b>Verifica Assoggettabilità a VIA Postuma</b> <b>Studio Preliminare Ambientale</b> <b>Centrale Gas Crotone esistente</b></p>	<p>Rev. 00</p>	<p>Cap. 6 Pag. 1 di 7</p>
--	--------------------------------	---	----------------	-----------------------------------

## INDICE

<b>6</b>	<b>CONCLUSIONI</b>	<b>1</b>
<b>6.1</b>	<b>BIBLIOGRAFIA</b>	<b>4</b>
<b>6.2</b>	<b>SITOGRAFIA</b>	<b>5</b>
<b>6.3</b>	<b>ELENCO ALLEGATI</b>	<b>7</b>

 <b>Eni S.p.A.</b> <b>Distretto Centro Settentrionale</b>	Data 30 Giugno 2022	<b>Doc. SICS 252 Screening</b> <b>Verifica Assoggettabilità a VIA Postuma</b> <b>Studio Preliminare Ambientale</b> <b>Centrale Gas Crotona esistente</b>	Rev. 00	Cap. 6 Pag. 1 di 7
---	------------------------	---	---------	--------------------------

## 6 CONCLUSIONI

Il presente Studio Preliminare Ambientale riguarda l'esistente Centrale Gas Crotona, realizzata nel 1975 in Via L. Da Vinci, nell'area industriale in Località Passovecchio del Comune di Crotona (KR), di proprietà della Società Eni S.p.A. – Distretto Centro Settentrionale.

La Centrale è dotata di Autorizzazione Integrata Ambientale (di seguito AIA), rilasciata alla società Ionica Gas S.p.A. dal Dipartimento Ambiente e Territorio della Regione Calabria con D.D.G. n. 4177 del 29/03/2010, successivamente aggiornata e volturata a Eni S.p.A. Upstream con D.D.G. n. 2379 del 10/03/2016.

Nell'ambito dell'Iter di Riesame con valenza di rinnovo della medesima AIA, presentato alla Regione Calabria ai sensi dell'art. 29-octies, comma 3 del D.Lgs.152/06 e s.m.i. con istanza eni prot.993/SICS del 28/09/2021, acquisita al prot. n. 445509 del 15/10/2021, la Regione Calabria con le note Prot. n. 117735 del 09/03/2022 e Prot. n. 211143 del 4/05/2022 ha sospeso il procedimento, ai sensi dell'art. 10 comma 1 del D.Lgs. 156/2006 e s.m.i. e ai sensi del comma 3 dell'art. 29 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., in attesa della presentazione da parte del Gestore dell'istanza di Verifica di Assoggettabilità a VIA Nazionale al Ministero della Transizione Ecologica e, per conoscenza, alla Regione Calabria stessa.

Eni S.p.A. ha presentato ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale per la Calabria (n. 00698/2022 REG.RIC.) contro la stessa Regione Calabria notiziandone il Ministero della Transizione Ecologica (MiTE), ma con Ordinanza n. 00252/2022 REG.PROV.CAU. del 08/06/2022, il Tribunale Amministrativo Regionale per la Calabria (Sezione Prima) ha rigettato l'istanza cautelare.

Il presente Studio è stato, quindi, predisposto per ottemperare alla richiesta della Regione Calabria al fine di poter riattivare il procedimento di Riesame AIA, seppure Eni S.p.A. non ha richiesto alcuna modifica o estensione della Centrale Gas Crotona nell'ambito del Riesame AIA e, pertanto, non sono previsti interventi in grado di produrre impatti ambientali significativi e negativi riconducibili agli Allegati della Parte Seconda del D. Lgs. 152/06 e s.m.i..

Il presente Studio, quindi, non analizza gli effetti di un "progetto" così come definito dalla lettera g) dell'art. 5 della Parte II del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. in quanto la Centrale Gas Crotona, oggetto del Riesame AIA e del presente Studio, è già esistente ed in esercizio dal 1975 e, sia nel riesame AIA, sia allo stato attuale, non sono previsti lavori di costruzione o di altri impianti od opere o altri interventi sull'ambiente naturale o sul paesaggio o destinati allo sfruttamento delle risorse dal suolo.

Lo Studio, pertanto, ha analizzato gli effetti sull'ambiente derivanti dall'attuale funzionamento della Centrale, basandosi in particolar modo su:

- analisi del contesto ambientale e vincolistico in cui la stessa si inserisce,
- i monitoraggi periodici che vengono eseguiti nell'ambito del Piano di Monitoraggio e Controllo dell'AIA per le diverse componenti ambientali (emissioni sonore e vibrazioni, emissioni in atmosfera convogliate e fugitive, campi elettromagnetici e radiazioni, ecc.),
- risultati del modello di dispersione degli inquinanti in atmosfera emessi dalle sorgenti della Centrale,
- analisi delle misure di prevenzione e degli accorgimenti progettuali messi in atto in Centrale per la corretta gestione degli aspetti ambientali, conformemente alle normative di settore vigenti.

 <b>Eni S.p.A.</b> <b>Distretto Centro Settentrionale</b>	Data 30 Giugno 2022	<b>Doc. SICS 252 Screening</b> <b>Verifica Assoggettabilità a VIA Postuma</b> <b>Studio Preliminare Ambientale</b> <b>Centrale Gas Crotone esistente</b>	Rev. 00	Cap. 6 Pag. 2 di 7
---	------------------------	---	---------	--------------------------

Per le emissioni in atmosfera, come anticipato, è stato implementato un modello della dispersione degli inquinanti in atmosfera emessi dalla Centrale nell'attuale configurazione impiantistica che ha mostrato il rispetto dei limiti previsti dalla normativa di settore (D. Lgs 155/2010) per tutti i parametri analizzati con ricadute degli inquinanti al suolo trascurabili ed ampiamente inferiori ai valori limite della normativa.

Dall'analisi dei vincoli e degli strumenti di pianificazione territoriale risulta che l'area su cui insiste la Centrale:

- ricade nella perimetrazione di aree a pericolosità di inondazione bassa, media e alta, ma non sono previsti interventi che interferiscono con tali aree
- ricade nel vincolo paesaggistico relativo ai 300 m dalla linea di battaglia (lettera a, comma 1, dell'art.142 del D.Lgs. n.42 del 2004, e s.m.i), ma non sono previsti interventi che interferiscono con tale vincolo
- risulta gravata da Vincolo Idrogeologico ai sensi del R.D. n. 3267 del 30 dicembre 1923 e R.D. n.1126 del 16 maggio 1926, ma non sono previsti interventi che interferiscono con tale vincolo
- ricade in Area SIN - ASI soggetta a bonifica e sono pertanto in corso degli interventi di bonifica nell'area MISE della Centrale, gestiti da Eni Rewind per conto di Eni S.p.A.

tuttavia, la Centrale è già esistente ed in esercizio dal 1975 e non sono attualmente previste modifiche.

Gli impatti determinati dall'esercizio della Centrale sono stati valutati:

- **nulli:** gli impatti diretti sulle componenti geologia e idrogeologia, suolo, uso del suolo e patrimonio agroalimentare, ambiente idrico, biodiversità, vibrazioni e radiazioni ionizzanti (ambiente esterno), in considerazione del fatto che la Centrale è già esistente da anni e non sono previste modifiche, scavi ampliamenti o nuove installazioni in sopra e sottosuolo;
- **trascurabili:** gli impatti diretti / indiretti sulle componenti:
  - qualità dei suoli, dell'ambiente idrico: per l'effetto indiretto e pressoché irrilevante delle ricadute delle emissioni in atmosfera, dei risultati dei monitoraggi e del modello di dispersione che hanno mostrato il rispetto dei limiti previsti dalle norme di settore e del fatto che la Centrale è da tempo già esistente ed integrata nel contesto industriale. Non sono infatti previsti né scarichi, né prelievi da corpi idrici superficiali o sotterranei e eventuali accidentali sversamenti o percolamenti sono annullati dalle misure di prevenzione adottate quali aree pavimentate e cordolate, rete di raccolta acque semioleose gestite come rifiuto, corretta gestione del deposito di rifiuti a norma di legge, controllo delle emissioni in atmosfera e rumore con valori sempre in linea con i limiti normativi e come disciplinato dall'AIA vigente;
  - biodiversità: per l'effetto indiretto e pressoché irrilevante delle ricadute delle emissioni in atmosfera, delle emissioni sonore, dell'illuminazione, della presenza antropica e dell'aumento del traffico veicolare indotto,
  - popolazione e salute umana: per l'effetto indiretto e pressoché irrilevante delle ricadute delle emissioni in atmosfera e delle emissioni sonore anche in virtù della distanza dei recettori e quindi della naturale attenuazione,
  - infrastrutture e viabilità: per l'effetto diretto e pressoché irrilevante dei veicoli leggeri e pesanti da e per la Centrale,
  - vibrazioni (ambiente di lavoro): per l'effetto delle vibrazioni meccaniche connesse all'utilizzo di mezzi e attrezzature da parte del personale di Centrale,

 <b>Eni S.p.A.</b> <b>Distretto Centro Settentrionale</b>	Data 30 Giugno 2022	<b>Doc. SICS 252 Screening</b> <b>Verifica Assoggettabilità a VIA Postuma</b> <b>Studio Preliminare Ambientale</b> <b>Centrale Gas Crotone esistente</b>	Rev. 00	Cap. 6 Pag. 3 di 7
---	------------------------	---	---------	--------------------------

- campi elettromagnetici (ambiente di lavoro): per l'effetto dei controlli periodici eseguiti per valutare l'esposizione alle radiazioni elettromagnetiche nell'ambito del DVRs della Centrale, dell' adeguata formazione dei lavoratori nell'utilizzo di materiali, della sorveglianza sanitaria dei lavoratori,
- radiazioni ionizzanti (ambiente di lavoro): per l'effetto dei controlli radiometrici periodicamente eseguiti in Centrale nell'ambito del DVRs, dell' adeguata formazione dei lavoratori nell'utilizzo di materiali, della sorveglianza sanitaria dei lavoratori)
- illuminazione (ambiente di lavoro e verso l'esterno): per l'effetto dei controlli dell'esposizione a radiazioni ottiche dei lavoratori, della corretta progettazione dell'impianto d'illuminazione Centrale con fari orientati correttamente solo verso l'interno del sito senza disperdere la luce all'esterno del perimetro o verso l'alto,
- **bassi**: gli impatti diretti sulle componenti:
  - emissioni in atmosfera: le simulazioni hanno mostrato valori di concentrazione e ricadute ben al di sotto di limiti normativi già in prossimità della Centrale, ma essendo continui e di lunga durata l'impatto sulla componente atmosfera è stato cautelativamente valutato come basso, sebbene trascurabile in corrispondenza di ricettori e biodiversità in funzione della distanza, del contesto, della naturale diluizione e delle misure di mitigazione e controllo adottate, come disciplinate nel Piano di Monitoraggio e Controllo dell'AIA,
  - sistema paesaggistico: l'impatto è valutato come basso in quanto la Centrale risulta visibile dalle aree circostanti e dalle strade principali (sopraelevata che conduce alla SS106 Jonica) ma il contesto in cui si inserisce è industriale, con presenza nell'intorno di elementi di maggiore ingombro e non sono previste nuove installazioni,
  - clima acustico, l'impatto è basso solo nelle immediate vicinanze della Centrale dove sono percepibili le emissioni rumorose, e in quanto continue e di lunga durata ma sempre con valori in linea con i limiti normativi e periodicamente controllate. L'impatto indiretto sulla popolazione e biodiversità, come sopra descritto, è stato valutato come trascurabile per il contesto di riferimento (industriale), per l'assenza di recettori ed aree tutelate nelle immediate vicinanze,
- **basso positivo**: l'impatto della Centrale sulla componente popolazione - contesto socio-economico per quanto riguarda l'influenza sull'occupazione e il settore socio-economico generato dall'indotto.

Gli impatti ambientali della Centrale sono minimizzati mediante l'adozione di misure di prevenzione specifiche, di accorgimenti progettuali e misure gestionali orientate al contenimento dei fattori di perturbazione e alla salvaguardia delle componenti ambientali. Il rispetto dei limiti normativi e l'efficacia delle misure previste per il contenimento degli impatti viene e continuerà ad essere monitorato periodicamente mediante la costante attuazione del Piano di Monitoraggio e Controllo concordato con gli Enti nell'ambito dell'Autorizzazione Integrata Ambientale.

Allo stato attuale delle conoscenze, si prevede che la produzione di gas tenda a diminuire progressivamente nel tempo, a causa del progressivo e fisiologico depletamento delle piattaforme off-shore che conferiscono il gas alla Centrale. Al termine delle attività di esercizio dell'impianto ne sarà progettata la dismissione, tramite il deposito di un progetto di dettaglio che sarà autorizzato dagli enti e dall'UNMIG. Il progetto prevederà la rimozione di tutte le strutture presenti e le indagini ambientali sul suolo e sottosuolo secondo quanto disciplinato dalla normativa e dalle best practices aziendali.

 <b>Eni S.p.A.</b> <b>Distretto Centro Settentrionale</b>	Data 30 Giugno 2022	<b>Doc. SICS 252 Screening</b> <b>Verifica Assoggettabilità a VIA Postuma</b> <b>Studio Preliminare Ambientale</b> <b>Centrale Gas Crotona esistente</b>	Rev. 00	Cap. 6 Pag. 4 di 7
---	------------------------	---	---------	--------------------------

## 6.1 BIBLIOGRAFIA

- Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria Dipartimento Provinciale di Crotona - *Servizio Tematico Aria - Campagna di monitoraggio della qualità dell'aria - BIOMASSE Crotona* (Anno 2020)
- *Comune di Crotona – PSC – Relazione Geomorfologica*
- *Comune di Crotona - Aree Tematiche - Archeologia Urbana - L'abitato*
- *Corine Land Cover – IV Livello*
- *Inquinamento elettromagnetico* (di Franco Medici, Giorgio Tosato)
- Istat, *Indagine sul reddito e condizioni di vita e Registro statistico delle imprese attive* (ASIA)
- *La risorsa idrica Sfruttamento, depauperamento dei serbatoi sotterranei e utilizzo razionale nel caso della Calabria* Polemio, Dragone, Romanazzi
- *Le vibrazioni nei cantieri e nella progettazione* (A. Mocchiutti, R. Linari, A. Pavan, D. Seravalli, F. Alessandrini), *Rassegna tecnica del FVG*
- Light Pollution Atlas 2006, 2016 and 2020 (djllorenz.github.io)
- Linee Guida SNPA 28/2020 - *Valutazione di impatto ambientale. Norme tecniche per la redazione degli studi di impatto ambientale*
- *Marine Strategy* - Direttiva Quadro 2008/56/CE sulla strategia per l'ambiente marino, successivamente recepita in Italia con il D.Lgs. n. 190 del 13 ottobre 2010.
- *Piano di Tutela delle Acque (di seguito PTA) della regione Calabria*
- *Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI)* della Regione Calabria (ai sensi dell'art. 1-bis della L. 365/2000, dell'art.17 Legge 18 maggio 1989 n. 183, dell'art.1 Legge 3 agosto 1998 n. 267) – Norme di attuazione e misure di salvaguardia (Testo aggiornato con Delibera del C.I. n°27 del 02/08/2011)
- *Propagazione e isolamento delle vibrazioni del terreno prodotte da treni ad alta velocità* (Stefania Sica, Alfredo Melazzo, Filippo Santucci de Magistris), *Rivista Italiana di Geotecnica*
- *Progetto di Messa in Sicurezza Operativa ai sensi del D.Lgs 152/2006 e Decreto Direttoriale 137/2021* ENI (Marzo 2022)
- Regione Calabria (Dipartimento Politiche dell'Ambiente) - *Piano di Tutela della Qualità dell'Aria della Regione Calabria* [Aggiornamento Pianificatorio redatto ai sensi del D.Lgs. 155/2010 e s.m.i. e Decreti Attuativi]
- Regione Calabria – *Piano Regionale dei trasporti* (Dicembre 2016)
- Tesi di Laurea Tesi di laurea su "*Caratterizzazione di microplastiche provenienti da siti marini calabresi mediante un approccio analitico integrato*" - 2020.

 <b>Eni S.p.A.</b> <b>Distretto Centro Settentrionale</b>	Data 30 Giugno 2022	<b>Doc. SICS 252 Screening</b> <b>Verifica Assoggettabilità a VIA Postuma</b> <b>Studio Preliminare Ambientale</b> <b>Centrale Gas Crotona esistente</b>	Rev. 00	Cap. 6 Pag. 5 di 7
---	------------------------	---	---------	--------------------------

## 6.2 SITOGRAFIA

- Agenzia regionale per la Protezione dell’Ambiente Calabria: [Arpacal](#)
- Approvazione statuto Consorzio Industriale di Crotona: [Gazzetta Ufficiale](#)
- Aree a rischio e pericolosità Idro-geomorfologica:  
<https://idrogeo.isprambiente.it/app/pir/c/101010?@=39.1030639957944,17.101593495400838,15>
- Area industriale di Crotona: Crotona e la sua Industria (confindustria.kr.it)
- ARPACAL - Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente della Calabria:  
<http://www.arpacal.it/index.php/temi-ambientali?id=201>
- ARSAC – Sistema Informativo Territoriale della Calabria: <https://www.arsacweb.it/suoli-e-carte-derivate/> e <https://www.arsacweb.it/le-produzioni-dop-e-igp-della-regione-calabria/>
- Azienda Regionale per lo Sviluppo dell’Agricoltura Calabrese: <https://www.arsacweb.it/>
- Cartografia CARG 571 – Crotona dell’ISPRA:  
[https://www.isprambiente.gov.it/Media/carg/571\\_CROTONA/Foglio.html](https://www.isprambiente.gov.it/Media/carg/571_CROTONA/Foglio.html)
- Carta dei Suoli della Calabria ([http://93.51.147.138:900/tn\\_project/pedologica.html](http://93.51.147.138:900/tn_project/pedologica.html))
- Carta Idrologica del Centro Funzionale Multirischi dell’ARPACAL: <https://www.cfd.calabria.it/index.php/dati-stazioni/cartografia>
- Catalogo Parametrico dei Terremoti Italiani |CPTI15 v4.0 ed il Database Macrosismico dei Terremoti Italiani |DBMI15 v3.0 entrambi redatti dall’INGV – Istituto nazionale di Geofisica e Vulcanologia  
<https://emidius.mi.ingv.it/CPTI15-DBMI15>.
- Comune di Crotona: <http://www.comune.crotona.it/home>
- Consorzio Industriale Crotona: [Booking Itinerarity - Consorzio per lo sviluppo industriale della provincia di Crotona](#)
- Contesto socio economico: Istat, Registro statistico delle imprese attive (ASIA)
- Dati protezione civile regione Calabria: <https://www.rcovid19.it/mappa-e-grafici/>
- DISS – *Database of Seismogenetical Sources*, DISS Version 3.3.0 – INGV:  
<https://diss.ingv.it/diss330/dissmap.html>
- Geosito dei calanchi di Vrica: <http://sgi.isprambiente.it/gssp/lavrica.aspx>
- Infrastrutture e viabilità: [Porto - Porto di Crotona](#), [L’organizzazione portuale oggi - ANCIPI - Associazione Nazionale Imprese Portuali](#)
- Inquinamento luminoso: [Radiazioni e Rumore - Normativa \(arpacal.it\)](#) e [Inquinamento luminoso \(astrogav.eu\)](#)
- ISPRA Ambiente - Carta della pericolosità e rischio geomorfologico e idraulico:  
<https://idrogeo.isprambiente.it/app/pir?@=39.10158022966388,17.10850881960517,15>
- La risorsa idrica Sfruttamento, depauperamento dei serbatoi sotterranei e utilizzo razionale nel caso della Calabria (di Polemio, Dragone, Romanazzi):  
<http://hydrogeology.ba.irpi.cnr.it/wp-content/uploads/2014/11/mp193.pdf>
- Linee guida per l’analisi e la caratterizzazione delle componenti ambientali a supporto della valutazione e redazione dei documenti della VAS dell’Ispra:

 <b>Eni S.p.A.</b> <b>Distretto Centro Settentrionale</b>	Data 30 Giugno 2022	<b>Doc. SICS 252 Screening</b> <b>Verifica Assoggettabilità a VIA Postuma</b> <b>Studio Preliminare Ambientale</b> <b>Centrale Gas Crotona esistente</b>	Rev. 00	Cap. 6 Pag. 6 di 7
---	------------------------	---	---------	--------------------------

<https://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/manuali-e-linee-guida/linee-guida-per-l2019analisi-e-la-caratterizzazione-delle-componenti-ambientali-a-supporto-della-valutazione-e-redazione-dei-documenti-della-vas#:~:text=Le%20Linee%20guida%20sono%20organizzate,pianificazione%20urbanistica%20comunale%20e%20intercomunale>

- Mappa dell' area archeologica del Comune di Crotona:  
<http://www.comune.crotona.it/archeologia-urbana/mappa>
- Microzonazione Sismica della città di Crotona: [http://www.comune.crotona.it/microzonazione\\_sismica](http://www.comune.crotona.it/microzonazione_sismica)
- Ministero della Transizione Ecologica: <https://www.mite.gov.it/bonifiche/archivio-decreti/271>
- "Modello di pericolosità sismica MPS04-S1" dell'INGV: <http://esse1-gis.mi.ingv.it/>
- Monitoraggio sulla curva epidemologica COVID 19, Ministero della salute: [https://www.salute.gov.it/imgs/C\\_17\\_monitoraggi\\_118\\_2\\_fileRegionale.pdf](https://www.salute.gov.it/imgs/C_17_monitoraggi_118_2_fileRegionale.pdf)
- Osservatorio Nazionale sulla salute delle Regioni Italiane: <https://www.osservatoriosullasalute.it/wp-content/uploads/2016/10/2007-reg-calabria.pdf>
- Piano Assetto Idrogeologico (P.A.I.) Distretto Appennino Meridionale: [AGGIORNAMENTO NORME PAI DEL CI 27-2011 TESTO FINALE \(distrettoappenninomeridionale.it\)](http://www.distrettoappenninomeridionale.it/aggiornamento-norme-pai-del-ci-27-2011-testo-finale)
- Piano Regionale di Tutela della Qualità dell'Aria: [http://www.consiglioregionale.calabria.it/ppa11/108\\_file/03-PRTQA%20Calabria.pdf](http://www.consiglioregionale.calabria.it/ppa11/108_file/03-PRTQA%20Calabria.pdf)
- Piano regionale dei Trasporti Regione Calabria:  
<https://www.regione.calabria.it/website/portaltemplates/view/view.cfm?4582&4582>
- Patrimonio agro-alimentare: Fonte: <https://www.arsacweb.it/le-produzioni-dop-e-igp-della-regione-calabria/>.
- Progetto Marine Strategy, Arpacal:  
<http://www.arpacal.it/index.php/temi-ambientali/24-tematiche-ambientali/balneazione/705-marine-strategy>
- PSC: <http://www.comune.crotona.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/2559>
- Qualità delle acque marine: <http://www.arpacal.it/allegati/TSMS2020.pdf>
- Qualità delle acque sotterranee: <http://hydrogeology.ba.irpi.cnr.it/wp-content/uploads/2014/11/mp193.pdf>
- SITAP Beni Culturali: <http://sitap.beniculturali.it/>
- QTRP: [http://www.comune.crotona.it/tavole\\_qtrp\\_calabria\\_crotona](http://www.comune.crotona.it/tavole_qtrp_calabria_crotona)
- *Rapporto Conclusivo* dello studio redatto in base all'*Ordinanza PCM 3519 del 28 aprile 2006, All. 1b, Pericolosità sismica di riferimento per il territorio nazionale*. Secondo i criteri riportati in tale rapporto, l'INGV: <http://zonesismiche.mi.ingv.it/documenti/App2.pdf>
- Report/dati ambientali relativi alla tematica ARIA relativa alla provincia di Crotona: <http://www.arpacal.it/index.php/22-tematiche-ambientali/aria>
- Rete Natura 2000: <https://www.minambiente.it/pagina/rete-natura-2000>
- Salute Pubblica: <https://www.osservatoriosullasalute.it/wp-content/uploads/2016/10/2007-reg-calabria.pdf>), dati protezione civile regione Calabria <https://www.rcovid19.it/mappa-e-grafici/> e [https://www.salute.gov.it/imgs/C\\_17\\_monitoraggi\\_118\\_2\\_fileRegionale.pdf](https://www.salute.gov.it/imgs/C_17_monitoraggi_118_2_fileRegionale.pdf)

 <b>Eni S.p.A.</b> <b>Distretto Centro Settentrionale</b>	Data 30 Giugno 2022	<b>Doc. SICS 252 Screening</b> <b>Verifica Assoggettabilità a VIA Postuma</b> <b>Studio Preliminare Ambientale</b> <b>Centrale Gas Crotona esistente</b>	Rev. 00	Cap. 6 Pag. 7 di 7
---	------------------------	---	---------	--------------------------

- SITAC: [http://93.51.147.138:900/tn\\_project/pedologica.html](http://93.51.147.138:900/tn_project/pedologica.html)
- SITAP – Sistema Informativo Territoriale Ambientale e Paesaggistico:  
<http://pr5sit.regione.calabria.it/navigatore-sirv/index.html>
- <https://www.tuttitalia.it/>
- Strumenti urbanistici comunali: [http://www.comune.crotona.it/strumenti\\_urbanistici](http://www.comune.crotona.it/strumenti_urbanistici)

### 6.3 ELENCO ALLEGATI

- Allegato 1.1** Inquadramento territoriale della Centrale esistente su base IGM
- Allegato 1.2** Inquadramento territoriale della Centrale esistente su base CTR
- Allegato 1.3** Inquadramento territoriale della Centrale esistente su foto aerea
- Allegato 1.4** Stralcio Catastale
- Allegato 2.1A** Vincoli e Tutele Tav. P3 del PRG del Comune di Crotona
- Allegato 2.1B** Usi e Modalità di Intervento Tav. P4 del PRG del Comune di Crotona
- Allegato 2.2** Carta dei Beni paesaggistici e culturali D.Lgs. 42/2004 e s.m.i
- Allegato 2.3** Carta dei siti rete Natura 2000
- Allegato 3.1** Schema a blocchi del processo di Centrale
- Allegato 3.2** Planimetria generale della Centrale
- Allegato 3.3** Planimetria della Centrale con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e deposito temporaneo rifiuti
- Allegato 3.4** Planimetria della Centrale con la rete di approvvigionamento e distribuzione idrica
- Allegato 3.5** Planimetria della Centrale con individuazione dei punti di emissione in atmosfera
- Allegato 3.6** Planimetria della Centrale con reti fognarie, sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi
- Allegato 3.7** Planimetria della Centrale con individuazione dei punti di origine delle sorgenti sonore
- Allegato 3.8** Planimetria della Centrale con la rete piezometrica
- Allegato 3.9** Piano di Monitoraggio e Controllo
- Allegato 4.1** Carta Geologico - tecnica
- Allegato 4.2** Carta dell'Uso del Suolo
- Allegato 5.1** Studio di dispersione degli inquinanti in atmosfera