



# Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale

## Al Comune di Grosseto

Settore Ambiente – Servizio Ciclo dei Rifiuti e

Impatto Ambientale

c.a. Dott. Michele Angeli

PEC: [comune.grosseto@postacert.toscana.it](mailto:comune.grosseto@postacert.toscana.it)

**Oggetto: Avvio delle consultazioni ai sensi dell'art. 22 c. 3 della LRT n. 10/2010 e s.m.i. per la procedura di Verifica di assoggettabilità a VAS della Variante al P.A. – Contributo.**

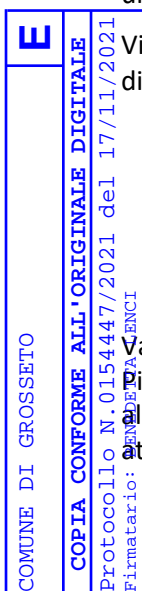
Con riferimento alla nota n. 144768 del 29/10/2021 (assunta al protocollo di questo ente il 29/10/2021, prot. 8521) relativa alla verifica di assoggettabilità a VAS della Variante in oggetto relativo ad un Piano Attuativo parzialmente attuato su iniziativa di Coop Tirreno;

Visto la documentazione resa disponibile da codesto ente e rilevato che la variante in oggetto prevede una diversa localizzazione con modifiche dei volumi non ancora realizzati e più precisamente:

- La realizzazione di 2 edifici direzionali invece di 1 edificio direzionale a torre con riduzione della cubatura totale;
- La realizzazione di un edificio espositivo con diversa ubicazione rispetto al PA originale;
- La realizzazione di un edificio per lo spettacolo con diversa ubicazione rispetto al PA originale;
- La realizzazione di una bretella stradale di collegamento.

Questa Autorità, quale ente competente in materia ambientale e come contributo al procedimento di Valutazione Ambientale Strategica in corso, ricorda che la variante in oggetto dovrà essere coerente con i piani di questa Autorità di Bacino Distrettuale vigenti sul territorio interessato (consultabili sul sito ufficiale alla pagina "Dati e Mappe", [http://www.appenninosettentrionale.it/itc/?page\\_id=1305](http://www.appenninosettentrionale.it/itc/?page_id=1305)), che al momento attuale sono i seguenti:

- **Piano di Gestione del rischio di Alluvioni (PGRA)** del Distretto idrografico dell'Appennino Settentrionale, approvato con DPCM 27 ottobre 2016 (pubblicato in G.U. n. 28 del 3 febbraio 2017) disponibile all'indirizzo <http://geodataserver.appenninosettentrionale.it/portal/apps/webappviewer/index.html?id=5df4e2dc9f79431ea89eef064912c45a> ;
- **Piano di Gestione delle Acque (PGA)** del Distretto idrografico dell'Appennino Settentrionale, approvato con DPCM 27 ottobre 2016 (pubblicato in G.U. n. 25 del 31 gennaio 2017) disponibile all'indirizzo [https://www.appenninosettentrionale.it/itc/?page\\_id=2902](https://www.appenninosettentrionale.it/itc/?page_id=2902) [e le cui mappe sono raggiungibili ai seguenti link: <https://geodata.appenninosettentrionale.it/mapstore/#/viewer/openlayers/199> (acque superficiali) <https://geodata.appenninosettentrionale.it/mapstore/#/viewer/openlayers/227> (acque sotterranee)]. All'indirizzo suddetto sono inoltre raggiungibili la direttiva Derivazioni Idriche e la direttiva Deflusso Ecologico, e la documentazione relativa alla determinazione delle zone di intrusione salina e delle aree di interazione acque superficiali – acque sotterranee, nonché relativa alla determinazione delle disponibilità idriche per le acque sotterranee con bilancio idrico determinato.
- **Piano di Bacino, stralcio Assetto Idrogeologico (PAI)** del bacino di rilievo regionale Ombrone (Toscana Sud), approvato con D.C.R. n. 13 del 25/01/2005, pubblicato sul BURT del 16/02/2005,





## Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale

n. 7 parte II , ad oggi vigente per la parte geomorfologica e disponibile all'indirizzo <http://geodataserver.appenninosettentrionale.it/portal/apps/webappviewer/index.html?id=bc700cea326441a49c0bb6d4a4b24c5b> .

In particolare si segnala che i quadri conoscitivi della pericolosità idraulica e della pericolosità da frana di riferimento per la pianificazione urbanistica sono quelli contenuti nei suddetti Piani, salvo la possibilità di condurre approfondimenti da concordare con questo ente.

Rispetto alla Variante in oggetto, per gli aspetti idraulici si rileva in particolare che le aree interessate dalle opere in variante risultano classificate dal PGRA a pericolosità da alluvione bassa (P1) in cui sono consentiti gli interventi previsti dagli strumenti urbanistici da attuarsi secondo quanto definito dalle vigenti normative regionali in materia di gestione del rischio idraulico (L.R. 41/2018);

Per gli aspetti geomorfologici si rileva che l'area in esame risulta esterna alle aree classificate pericolosità da frana dal PAI.

In relazione al citato PGA, si ricorda che è lo strumento, previsto dalla Direttiva 2000/60/CE, con il quale vengono fissati gli obiettivi di non deterioramento e di raggiungimento del buono stato per i corpi idrici superficiali (stato ecologico e stato chimico) e per i corpi idrici sotterranei (stato quantitativo e stato chimico). Rispetto al PGA non è prevista l'espressione di parere dell'Autorità sugli strumenti di pianificazione del territorio, tuttavia si ricorda che i contenuti della variante in oggetto e gli effetti attesi dovranno risultare coerenti con gli stati di qualità e gli obiettivi dei corpi idrici superficiali e sotterranei individuati:

- Fosso Molla Vecchia – della Salica ((IT09CI\_R000OM290FI) con stato ecologico “Sufficiente” e stato chimico “buono” (Ob. Raggiungimento stato “buono” al 2021);
- Corpo idrico sotterraneo della Pianura di Grosseto (IT0931OM010) con stato quantitativo “non buono” e stato chimico “buono” (Ob. Raggiungimento stato “buono” al 2027)

In particolare la Variante in oggetto dovrà garantire che l'attuazione delle previsioni non determini impatti negativi sui corpi idrici superficiali e sotterranei potenzialmente interessati, verificando che esse non siano causa in generale di alcun deterioramento del loro stato qualitativo o quantitativo, né siano causa del non raggiungimento degli obiettivi di qualità.

Per ogni comunicazione in merito alla pratica in oggetto è possibile fare riferimento al geom. Danilo Lorenzo ([d.lorenzo@appenninosettentrionale.it](mailto:d.lorenzo@appenninosettentrionale.it)).

Cordiali saluti.

IL DIRIGENTE  
Settore Valutazioni Ambientali  
Arch. Benedetta Lenci  
(firmato digitalmente)

BL/dl  
(575)